

CONIMS

Consórcio Intermunicipal de Saúde

**PROCESSO Nº
142/2020**

SETOR: LICITAÇÃO

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
Nº 037/2020**

OBJETO: Aquisição de aparelhos e equipamentos médicos, hospitalares, odontológicos, de informática, eletroeletrônicos e móveis hospitalares em geral; conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos.

São **PARTICIPANTES** desta licitação compartilhada os municípios consorciados ao CONIMS: Bom Sucesso do Sul/PR, Campo Êre/SC, Irati/SC, Novo Horizonte/SC, São Lourenço do Oeste/SC, Saudade do Iguazu/PR e Sulina/PR.

VOLUME I

JUSTIFICATIVA do Artigo 3º, inciso I da Lei 10.520/02

O Setor de Compras do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, solicita a promoção de novo processo licitatório para Aquisição de aparelhos e equipamentos médicos, hospitalares, odontológicos, de informática, eletroeletrônicos e móveis hospitalares em geral; conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos; para atender as necessidades dos municípios consorciados ao CONIMS, na forma de Licitação Compartilhada, atendendo aos municípios solicitantes: Bom Sucesso do Sul/PR, Campo Êre/SC, Irati/SC, Novo Horizonte/SC, São Lourenço do Oeste/SC, Saudade do Iguaçu/PR e Sulina/PR.

A realização da presente licitação compartilhada se justifica, pois, a compra em conjunto além de ser mais atrativa, garante maior participação dos fornecedores comprovadamente, o que representa maior economicidade aos municípios consorciados.

RECOMENDO AO SETOR DE LICITAÇÃO:

1. A realização de processo de PREGÃO ELETRÔNICO, para Aquisição de aparelhos e equipamentos médicos, hospitalares, odontológicos, de informática, eletroeletrônicos e móveis hospitalares em geral; conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos; para atender as necessidades dos municípios consorciados ao CONIMS, na forma de Licitação Compartilhada, atendendo aos municípios solicitantes: Bom Sucesso do Sul/PR, Campo Êre/SC, Irati/SC, Novo Horizonte/SC, São Lourenço do Oeste/SC, Saudade do Iguaçu/PR e Sulina/PR.
2. Através de Edital, estabelecer às exigências de habilitação, os critérios de aceitação das propostas, as sanções por inadimplemento e as cláusulas do contrato, estabelecendo, ainda, prazos para o fornecimento.

Pato Branco/PR, 24 de novembro de 2020.

ALTAIR JOSE
GASPARETTO: 4
7331330900
Assinado de forma
digital por ALTAIR JOSE
GASPARETTO:47331330
900
Altair José Gasparetto
Presidente



OFICIO SMS 092/2020

Campo Erê – SC, 02 de Setembro de 2020

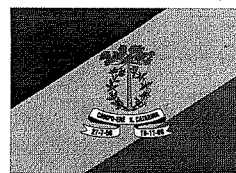
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE – CONIMS

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

1. A secretaria Municipal de Saúde de Campo Erê, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamentos médicos, odontológicos, de informática, eletrônicos e móveis hospitalares em geral.
2. Segue o Anexo I - Listagem dos bens a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição destes.
3. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

ELIZANDRA DA SILVA
SECRETARIA MUN. DE SAÚDE
Matrícula 11623-8


Elizandra da Silva
Secretária Municipal de Saúde



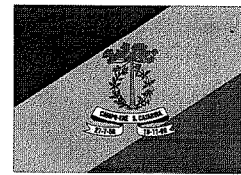
ANEXO I - LISTAGEM DOS BENS

	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
4	APARELHO DE AR CONDICIONADO DE 36.000 BTU'S QUENTE/FRIO 220 V	UN.	01
9	ARMÁRIO COM DUAS PORTAS	UN.	02
18	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS TAMANHO MÉDIO	UN.	02
24	CAMA DE EXAME GINECOLÓGICO TIPO DIVÃ	UN.	01
29	MICROCOMPUTADOR	UN.	02
49	NEGATOSCÓPIO	UN.	02
36	SELADORA	UN.	01
63	CÂMARA ESCURA PARA REVELAÇÕES RADIOGRÁFICAS	UN.	02

Campo Erê/SC, 02 de setembro de 2020.

ELIZANDRA DA SILVA
SECRETARIA MUN. DE SAÚDE
Matricula 11623-8

Elizandra da Silva
Secretária Municipal de Saúde



JUSTIFICATIVA

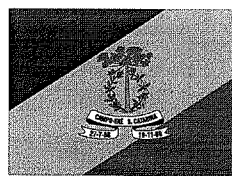
Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir os equipamentos médicos, odontológicos, de informática, eletrônicos e móveis hospitalares em geral, a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio. Salientamos que a aquisição dos mesmos se fazem necessários para prestar atendimento de qualidade aos usuários do Sistema Único de Saúde e proporcionar ferramentas de trabalho adequadas e de qualidade aos servidores públicos municipais. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Campo Erê/SC, 02 de setembro de 2020.

ELIZANDRA DA SILVA
SECRETARIA MUN. DE SAÚDE
Matrícula 11623-8



Elizandra da Silva
Secretária Municipal de Saúde



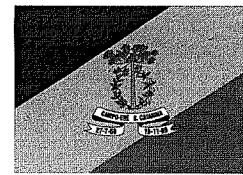
JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir os equipamentos de Odontologia, com o objetivo de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas pelo Consórcio. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Campo Erê/SC, 02 de setembro de 2020.

ELIZANDRA DA SILVA
SECRETARIA MUN. DE SAÚDE
Matrícula 11623-8

Elizandra da Silva
Secretária de Saúde



MODELO DE DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS e em atendimento ao disposto no Art. 14 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Além da previsão orçamentária, declaro que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual do Município de Campo Erê/SC.

Descrição do objeto	Aquisição de equipamentos médicos, odontológicos, de informática, eletrônicos e móveis hospitalares em geral.
Dotação orçamentária	ORGÃO: 12.01 NATUREZA: 4.4.90 PROJ/ATIV: 2.034 DESPEZA: 162 FONTE: 138
Valor estimado da compra R\$	R\$ 25.327,32
Endereço para entrega	Centro de Especialidades na Avenida Bandeirantes nº48.

Campo Erê/SC, 02 de setembro de 2020.


Elizandra da Silva
Secretária de Saúde


Ivo Giacometti
Contador


Margarete Cadore Viegas
Diretora de Finanças

LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL

SENHORES SECRETÁRIOS: SOLICITAMOS A CONFERÊNCIA DOS ITENS ABAIXO RELACIONADOS, INFORMANDO A QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA PELO ENTE. LEMBRANDO QUE OS VALORES ORA CITADOS SERVEM APENAS PARA ORIENTAÇÃO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) - Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	1	R\$ 4.203,89	R\$ 4.203,89

800000

<p>9</p>	<p>Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento de dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 – podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anticorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiros plásticos. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade.</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>	<p>R\$ 754,68</p>	<p>R\$ 1.509,36</p>
----------	---	------------	----------	-------------------	---------------------

18	<p>Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>	UND	2	R\$ 852,99	R\$ 1.705,98
----	---	-----	---	------------	--------------

000010

Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF com fabricante certificado, revestido laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corrediças telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em courvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas, em poliuretano injetado, que permitam ajuste de altura e com mobilidade ântero-posterior. A fixação desta haste deverá ser feita através de uma estrutura com no mínimo 14 X 5,5 cm. Deverá possuir gaveta para escoamenorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade. m de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação. do estofamento (variação permitida 5%): Comprimento 1,85 m; largura 0,64 m; altura na cabeceira 0,15 m e nos pés e parte central 0,10 m. O revestimento estofado deverá apresentar espuma com densidade 28, revestida em courvin soft 8 marrom. A marca do fabricante deverá vir gravada na maca ou em plaqueta metálica fixada de forma resistente na cama. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT.

UND

1

R\$ 2.180,00

R\$ 2.180,00

<p>29</p> <p>Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao sítio de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil , garantia de 12 meses.</p>	<p>UND</p> <p>2</p>	<p>R\$ 6.308,13</p>	<p>R\$ 12.616,26</p>
<p>49</p> <p>Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	<p>UND</p> <p>2</p>	<p>R\$ 883,00</p>	<p>R\$ 1.766,00</p>

56	<p>Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. Garantia de 12 meses</p> <p>Câmara escura para revelações radiográficas: Especificações aproximadas:</p> <p>Peso: 1,8 kg. Dimensão: Largura 34 cm, profundidade 29 cm, altura 22 cm.</p> <p>Dimensões internas: Largura 24 cm, profundidade 30 cm, altura 17 cm</p>	UND	1	R\$ 925,83	R\$ 925,83
63		UND	2	R\$ 210,00	R\$ 420,00
TOTAL					R\$ 25.327,32

000013



Re: Ofício Circular nº 14 - Novo Processo para Equipamentos Médicos, odonto, informática e eletrônicos e móveis hospitalares em geral

1 mensagem

saude@campoere.sc.gov.br <saude@campoere.sc.gov.br>
Para: LICITACAO | CONIMS <licitacao@conims.com.br>

14 de julho de 2020 15:33

Boa tarde!

Segue anexo a lista com os itens que a Secretaria Municipal de Saúde de Campo Erê tem interesse em adquirir.

Em 25-06-2020 14:53, LICITACAO | CONIMS escreveu:

Boa tarde,

Segue em anexo ofício circular e relação de equipamentos referentes ao novo processo - LICITAÇÃO COMPARTILHADA, para **aquisição de equipamentos médicos, odontológicos, informática e eletrônicos e móveis hospitalares em geral.**

Qualquer dúvida estamos á disposição.

Atenciosamente,

Sandra Fim

**LICITAÇÃO / CONTRATOS / CREDENCIAMENTO
CONIMS – Consórcio Intermunicipal de Saúde**

Fone: (46) 3313 3550

Rua Afonso Pena, 1902 – Bairro Anchieta

CEP: 85501-530 – Pato Branco - PR

www.conims.com.br**ANEXO RELACAO DE EQUIPAMENTOS.xlsx**
37K

LICITAÇÃO COMPARTILHADA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, INFORMÁTICA E ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL			MUNICÍPIO
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	UF	QUANTIDADE
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	1
03	Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 – podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anticorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade.	UND	2
18	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de	UND	2
24	Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF de fabricante certificado, revestido em laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corrediças telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em courvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas, em poliuretano injetado, que permitam ajuste de altura e com mobilidade ântero-posterior. A fixação desta haste deverá ser feita através de uma estrutura com no mínimo 14 X 5,5 cm. Deverá possuir gaveta para escoamenorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade. m de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação. cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a	UND	1
29	Câmara escura para revelações radiográficas: Especificações aproximadas: Peso: 1,8 kg. Dimensão: Largura 34 cm, profundidade 29 cm, altura 22 cm. Dimensões internas: Largura 24 cm, profundidade 30 cm, altura 17 cm	UND	2
39	Computadores com estação de trabalho intermediária 8,0 Gb RAM – HD SSD 240 Gb – Monitor 21,5 com suporte ajustável de altura – sistema operacional MS Windows 8.	UND	2
49	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local	UND	2
56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. Garantia de 12 meses	UND	1

1 OBS: Precisamos que os equipamentos sejam bivolt ou voltagem 220.



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000016
b.

CNPJ 08.842.588/0001-32

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA


Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS e em atendimento ao disposto no Art. 14 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Além da previsão orçamentária, declaro que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual do Município de Bom Sucesso do Sul/PR.

Descrição do objeto	Aquisição de Equipamentos Hospitalares, resolução SESA 773
Dotação orçamentária	07.00 – Departamento de Saúde 07.01 – Fundo Municipal de Saúde 10.301.0007.2.024 – Atividades Operacionais do Consórcio de Saúde 4.4.71.70 – Rateio pela Participação em Consórcio Público
Valor estimado da compra R\$	R\$ 111.000,00
Endereço para entrega	Unidade Básica de Saúde de/Posto Central.

Bom Sucesso do Sul - PR, 22 de setembro de 2020.


SALLIANE PEGORARO
Diretora do Dep. de Saúde


IEDA ANA GEME
Dir. Dpto de Administração e Planejamento

Relatório de Cotação: Carro Emergência BSS

Pesquisa realizada entre 01/10/2020 15:15:21 e 01/10/2020 15:14:04

Relatório gerado no dia 01/10/2020 16:17:39 (IP: 187.109.103.183)

Item 1: carro de emergência hospitalar

PREÇOS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
29	1	R\$ 2.857,75 (un)	R\$ 2.857,75

Valor Global: R\$ 2.857,75

Detalhamento dos Itens

Item 1: carro de emergência hospitalar

Preço Estimado: R\$ 2.857,75 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.857,75

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	carro de emergência hospitalar, estrutura chapas e tampo em aço carbono, gavetas 04 gavetas, rodízios rodízios de 3' com freios, dimensões dimensões aproximadas: 0,80 x 0,80 x 0,40 m, acessórios tábua de massagem cardíaca	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 2.215,50

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DE GOIÁS	Data: 21/08/2020 09:00
Objeto: Registro de preço para futura e eventual aquisição de equipamentos para estruturação da rede de serviços de Atenção Básica de Saúde do Município de Pilar de Goiás, com recurso do saldo remanescente da proposta nº 11827.2790001/17-002.	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR - CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS E TAMPO EM AÇO CARBONO, GAVETAS 04 GAVETAS, RODÍZIOS RODÍZIOS DE 3' COM FREIOS, DIMENSÕES DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,80 X 0,80 X 0,40 M, ACESSÓRIOS TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA	Identificação: NºPregão:32020 / UASG:989535
	Lote/Item: /4
CatMat: 436687 - CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR , ACESSÓRIOS TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ESTRUTURA CHAPAS E TAMPO EM AÇO CARBONO, GAVETAS 04 GAVETAS, RODÍZIOS RODÍZIOS DE 3' COM FREIOS, DIMENSÕES DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,80 X 0,80 X 0,40 M	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 24/08/2020 08:07
	Homologação: 01/09/2020 20:15
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: GO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
08.191.380/0001-09 * VENCEDOR *	J.A.R DE MOURA COMERCIAL LTDA	R\$ 1.699,99

Marca: HDX CEI
Fabricante: HDX CEI
Modelo: HDX CEI
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA POSSUIR SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, SUPORTE PARA SORO, NO MINIMO 3 GAVETA SUPORTE PARA CILINDRO, TÁBUA DE MASSAGEM REGUA DE TOMADAS COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50 M. REGUA DE GASES NÃO POSSUIR.

Estado: GO **Cidade:** Goiânia **Endereço:** R.C 240, 248 **Nome de Contato:** José Augusto **Telefone:** (62) 3210-0770 **Email:** dh@dentalhosp.com.br

000018

36.764.774/0001-36 HOSP-ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA R\$ 1.700,00

Marca: MED LIGTH
Fabricante: MED LIGTH
Modelo: PRC 3020
Descrição: ARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS E TAMPO EM AÇO CARBONO. GAVETAS 04 GAVETAS, RODÍZIOS RODÍZIOS DE 3' COM FREIOS, DIMENSÕES DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,80 X 0,80 X 0,40 M, ACESSÓRIOS TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA

Estado: GO **Cidade:** Anápolis **Endereço:** R 14 DE JULHO, 839 **Telefone:** (62) 8635-5555

04.360.651/0001-43 ANA MARIA PIRES BELEM R\$ 1.980,00

Marca: Renascer
Fabricante: Renascer
Modelo: RNTI700
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA POSSUIR SUPORTE PARA DESFI-BRILADOR, SUPORTE PARA SORO, NO MINIMO 3 GAVETAS SUPORTE PARA CILINDRO, TÁBUA DE MASSAGEM REGUA DE TOMADAS COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50 M. REGUA DE GASES NÃO POSSUIR.

Estado: RS **Cidade:** Porto Alegre **Endereço:** AVENIDA PADRE CACIQUE, 40 **Telefone:** (51) 3228-8073

30.284.338/0001-83 BMA-BRASIL MARCAS ATACADISTA EIRELI R\$ 2.206,99

Marca: ORTOMED
Fabricante: ORTOMED
Modelo: CARRO EMERGÊNCIA
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS E TAMPO EM AÇO CARBONO, GAVETAS 04 GAVETAS, RODÍZIOS RODÍZIOS DE 3' COM FREIOS, DIMENSÕES DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,80 X 0,80 X 0,40 M, ACESSÓRIOS TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA

Endereço: AREA ADE CONJUNTO 16, LOTE 02, LOJA, 104 **Nome de Contato:** GILBERTO **Telefone:** (61) 99266-2542 **Email:** lic.bmadf@gmail.com

27.302.069/0001-26 RAFAEL SOARES CORNETTA 37224601829 R\$ 2.207,00

Marca: RN
Fabricante: RN
Modelo: Modelo RNTI700
Descrição: Modelo RNTI700

Endereço: RUA Coronel Joao Manoel, 46 **Telefone:** (11) 8532-1194 **Email:** rafael.cornetta@medget.com.br

02.605.669/0001-32 ROSANGELA SOARES SARDINHA CORNETTA R\$ 2.210,00

Marca: renascer
Fabricante: renascer
Modelo: emergencia
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA POSSUIR SUPORTE PARA DESFI-BRILADOR, SUPORTE PARA SORO, NO MINIMO 3 GAVETAS SUPORTE PARA CILINDRO, TÁBUA DE MASSAGEM REGUA DE TOMADAS COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50 M. REGUA DE GASES NÃO POSSUIR

Estado: SP **Cidade:** Monte Azul Paulista **Endereço:** RUA CEL JOAO MANOEL, 44 **Telefone:** (17) 3361-1315 **Email:** vrcomercialhospitalar@gmail.com

07.377.015/0001-12 A SUPREMA COMERCIAL LTDA R\$ 2.220,00

Marca: INALAMED
Fabricante: INALAMED
Modelo: RB-3003-PTI
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA POSSUIR SUPORTE PARA DESFI-BRILADOR, SUPORTE PARA SORO, NO MINIMO 3 GAVETAS SUPORTE PARA CILINDRO, TÁBUA DE MASSAGEM REGUA DE TOMADAS COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50 M. REGUA DE GASES NÃO POSSUIR.

Estado: GO **Cidade:** Goiânia **Endereço:** R 12, 36 **Nome de Contato:** LUIZ CARLOS FERREIRA SILVA **Telefone:** (62) 3295-1144 **Email:** contato@asupremacomercial.com.br

27.792.194/0001-61 LUANA TARACZUK MICHALISZYN R\$ 3.500,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: METALIC

Fabricante: METALIC

Modelo: MT902

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA MASTER 4 GAVETAS Descrição completa Carro de emergência master, tampo com proteções laterais em aço cromado, estrutura em chapa de aço, 04 gavetas sendo a primeira com divisões, suporte de soro em aço cromado com 2 ganchos, suporte de cilindro de oxigênio, suporte p/ desfibrilador, tabua de massagem cardíaca, tomada elétrica com 4 saídas, rodízios de 4" sendo 2 com freios em diagonal. Cabo p/ movimentação do carro e m poliuretano. Pintura eletrostática epóxi. Dimensões: 0,70m largura x 0,75 profundidade x 1,35m altura.

Endereço:

RUA XV DE NOVEMBRO, 964

Nome de Contato:

LUANA

Telefone:

(41) 98474-3657

Email:

michali.equipamentos@gmail.com

000019
6

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 3.500,00

Órgão: Agência de Modernização da Gestão de Processos**Data:** 21/08/2020 09:00**Objeto:** Aquisição de equipamentos médico-hospitalares.**Modalidade:** Pregão Eletrônico**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR - CARRO DE EMERGÊNCIA**SRP:** NÃO

HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS

Identificação: NºPregão:121142020 / UASG:925998

04GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE SUPORTE PARA MONITOR,

Lote/Item: /1

BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

Ata: [Link Ata](#)

01 SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS TÁBUA DE MASSAGEM

Adjudicação: 21/08/2020 11:11

CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01 EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

PLUGS, ACESSÓRIOS 02 TRAVA DE GAVETAS COM LACRE

Quantidade: 77**Unidade:** Unidade**UF:** AL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

11.192.559/0001-87

HOSPI BIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS HOSPITALARES LTDA

R\$ 2.164,24

* VENCEDOR *

Marca: levita

Fabricante: hospi bio

Modelo: lv 61i

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E SUPORTE PARA CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, 5 METROS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE; MODELO: LV 61i – MARCA: LEVITA – REGISTRO NA ANVISA: 80970290001

Estado:

PR

Cidade:

Cambé

Endereço:

R.TOPAZIO, 64

Telefone:

(43) 3035-4343

Email:

logikacontabil@uol.com.br

07.626.776/0001-60

CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI

R\$ 2.214,29

Marca: Renascer

Fabricante: RENASCER IND. E COM. DE MOVEIS HOSPITALARES - EIRE

Modelo: RNT1700

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE

Estado:

PR

Cidade:

Almirante Tamandaré

Endereço:

RODOVIA DOS MINERIOS, 403

Telefone:

(41) 3354-1001

Email:

licitacao@cirurgicasaofelipe.com.br

35.042.019/0001-85

SANTA CLARA MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

R\$ 2.298,57

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo: CARRO DE EMERGENCIA

Descrição: CARRO DE EMERGENCIA: Características Mínimas: Carro de emergência hospitalar, estrutura: chapas de aço inoxidável, gavetas 04 gavetas, sendo a primeira com divisão, suporte: suporte para monitor, base giratória, rodízios: com rodízios, características adicionais 01: suporte de soro e cilindro de O2, acessórios: tabua de massagem cardíaca, acessórios 01: extensão elétrica mínima de 5 metros e ate 7 plugs, acessórios 02: trava de gavetas com lacre Garantia mínima de 12 meses. REGISTRO ANVISA ISENTO PROCEDENCIA NACIONAL

Endereço:

R PAULO GOMES TAVARES, 120

30.284.338/0001-83

BMA-BRASIL MARCAS ATACADISTA EIRELI

R\$ 2.327,15

Marca: ORTOMED

Fabricante: ORTOMED

Modelo: CARR9 EMERGÊNCIA

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS 04GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE SU-
PORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS TÁBU-
A DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01 EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02 TRAVA DE GAVETAS COM LACRE

000020

Endereço:

AREA ADE CONJUNTO 16, LOTE 02, LOJA, 104

Nome de Contato:

GILBERTO

Telefone:

(61) 99266-2542

Email:

lic.brnadf@gmail.com

06.127.890/0001-83 CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLOGICOS LTDA

R\$ 2.558,43

Marca: CONKAST

Fabricante: CONKAST

Modelo: CNK 1082

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE:
SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS:
TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE
E; FABRICANTE: CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLOGICOS - MARCA: CONKAST - MODELO: CNK 1082 - REGISTRO ANVISA: 81289800005 - PROCEDÊNCIA: N-
ACIONAL - DEMAIS CONDIÇÕES CONFORME EDITAL.

Estado:

PR

Cidade:

Pinhais

Endereço:

RUA ALUISIO AZEVEDO, 475

Telefone:

(41) 3059-2887

Email:

conkast@conkast.com.br

11.738.593/0001-04 MC EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E SERVICOS LTDA

R\$ 2.734,48

Marca: MOBILOC

Fabricante: MOBILOC

Modelo: 1064

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS 04GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE SU-
PORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS TÁBU-
A DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01 EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02 TRAVA DE GAVETAS COM LACRE

Estado:

SE

Cidade:

Aracaju

Endereço:

RUA VOLNEY LOUREIRO TAVARES, 86

Telefone:

(79) 3222-3070 / (79) 3111-3070

Email:

adm@mchospitalar.com.br

40.982.787/0001-59 NEW SERVICE - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTO MEDICOS
HOSPITALAR LTDA

R\$ 2.800,00

Marca: CONKAST

Fabricante: Conkast equipamentos tecnologicos LTDA-ME - BRASIL

Modelo: CNK 1081

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE:
SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS:
TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE
E; REGISTRO ANVISA: 81289800005.

Estado:

PB

Cidade:

Cabedelo

Endereço:

ROD BR 230, S/N

Telefone:

(83) 8861-9101

13.200.879/0001-67 NAZIR FELIX NETO

R\$ 2.857,14

Marca: MEDLIGHT

Fabricante: MEDLIGHT

Modelo: PCR3030

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA Confeccionado totalmente de estrutura em aço inox; Tampo para manipulação dos medicamentos em aço inox; Dotado
de 04 gavetas com trilhos telescópios e puxadores em polipropileno escamoteável; Primeira gaveta com divisões para medicamentos em poliestireno; Trava ún-
ica de segurança nas 04 gavetas; Suporte para soro com altura regulável; Dotado de suporte giratório universal para cardioversor, desfibrilador, monitor com bo-
rdas de proteção e rotação em até 360°; Suporte para cilindro de O2 com velcro; Filtro de linha com 07 tomadas; Cabo extensor 05 metros; Tábua de massage-
m cardíaca em polímero de alto impacto; Coletor de resíduos; Rodízios montados na parte inferior, de 3" de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem
em poliuretano, sendo 02 sem trava e 02 com trava de fácil acionamento; Dimensões: A 1000 mm x L 570 mm x C 700 mm PESO: 40 Kg. Indústria brasileira M
arca/Fabricante: Medlight Modelo: PCR-3030 ANVISA: 80712710001

Endereço:

AV PLINIO SALGADO, 1275

Telefone:

(35) 3067-2324

Email:

comercial.nazirmed@gmail.com

08.191.380/0001-09 J.A.R DE MOURA COMERCIAL LTDA

R\$ 2.910,60

Marca: HDX CEI

Fabricante: HDX CEI

Modelo: HDX CEI

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE:
SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS:
TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE
E;

Estado:

GO

Cidade:

Goiânia

Endereço:

R C 240, 248

Nome de Contato:

José Augusto

Telefone:

(62) 3210-0770

Email:

dh@dentalhosp.com.br

07.590.023/0001-42 HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERAPICOS EIRELI

000021
b

R\$ 3.201,30

Marca: AT**Fabricante:** AT**Modelo:** INOX**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE;**Estado:****Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

MG

Belo Horizonte

AV BARBACENA, 254

(31) 3283-9628

comercial@handlifehospitalar.com.br

34.638.463/0001-03 A&M COMERCIO E CALIBRACAO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 3.500,00

Marca: PATMOS**Fabricante:** PATMOS**Modelo:** PAT-1012-IN**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA EM AÇO INOX Estrutura fabricada em chapa de aço inox • Fechamentos fabricados em chapa de aço inox • Bandeja superior fabricada em aço inox • Suporte superior para monitor/desfibrilador em aço inox • 1 suporte para Soro em aço inox com regulagem de altura e 4 ganchos em nylon • 3 gavetas fabricadas em chapa de aço inox com puxadores injetados • 1 gavetão inferior fabricado em chapa de aço inox com puxador injetado • 16 divisórias para medicamentos na primeira gaveta • Filtro de linha com 4 pontos • Suporte para cilindro de Oxigênio em aço inox • Tábua de Massagem cardíaca fabricada em polipropileno • 4 rodízios giratórios de Ø75mm, sendo dois com travas e dois sem travas**Estado:****Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

SP

São Paulo

RUA SARGENTO ADVINCOLA, 35

(11) 3851-5619 / (11) 3851-0962 / (11) 3851-5619

cayro@terra.com.br

11.488.758/0001-37 ALLOY COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 3.785,71

Marca: MEDLIGHT**Fabricante:** MEDLIGHT**Modelo:** CARRO DE PARADA CARDIO RESPIRATÓRIA – PCR 3030**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE; MODELO: CARRO DE PARADA CARDIO RESPIRATÓRIA – PCR 3030 Marca MEDLIGHT**Estado:****Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

PR

Curitiba

RUA CARLOS COELHO JUNIOR, 424

(41) 3284-3121

contasil.contasil@gmail.com

22.283.196/0001-01 BH LABORATORIOS LTDA

R\$ 3.800,00

Marca: ORTOMED**Fabricante:** ORTOMED**Modelo:** ORTOMED**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE; MARCA: ORTOMED**Estado:****Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

MG

Belo Horizonte

R IPIRANGA, 67

(31) 3023-7532

contato@maurocardoso.com.br

19.717.870/0001-04 KIENTRO BRASIL LTDA

R\$ 4.051,95

Marca: imperial brasil**Fabricante:** imperial brasil**Modelo:** carro emergencia**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS 04GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE SUORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01 SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS TÁBUA A DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01 EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02 TRAVA DE GAVETAS COM LACRE**Estado:****Cidade:****Endereço:****Nome de Contato:****Telefone:****Email:**

SP

Mogi Mirim

RUA DOUTOR ULHOA CINTRA, 767

Luis Otávio Mattos

(19) 3549-0620

luisotavio@kientro.com.br

06.886.136/0001-27 MEDCOM COMERCIO REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA

R\$ 4.850,00

Marca: MEDI SAUDE**Fabricante:** MEDI SAUDE**Modelo:** MS.03.004**Descrição:** CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE;**Estado:****Cidade:****Endereço:****Nome de Contato:****Telefone:****Email:**

SE

Aracaju

R DESEMBARGADOR JOSE SOTERO, 481

Reverson Ferreira

(79) 3302-4120

comercial@medcomcrs.com.br

30.037.851/0001-70 SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA

000022
p.

R\$ 7.999,99

Marca: ARTMED
Fabricante: ARTMED
Modelo: ART 103

Descrição: MARCA: ARTMED MODELO: ART 103 DESCRIÇÃO: CARRO DE EMERGÊNCIA MASTER EM INOX Estrutura em chapa de aço inox. Tampo em chapa de aço inox com varandas laterais. Possui quatro gavetas, sendo a primeira com divisões para medicamentos. Suporte para desfibrilador. Suporte para cilindro. Tábua de massagem. Tomada com 4 pontos. Para-choque em toda sua volta. Rodízios, sendo dois com freios. Acabamento polido ou escovado. Dimensões: 0,71 x 0,45 x 0,82 Suporte de soro. Lacre único.

Endereço:
R JOAO PONCIANO BORGES, 620

Telefone:
(41) 3092-0027

Email:
squadradobrasil@gmail.com

10.765.308/0001-81 USINOX SERVICE LTDA

R\$ 8.000,00

Marca: US11
Fabricante: Usinox Service Ltda EPP
Modelo: US11/USINOX

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE, CATMAT 410761

Estado: ES **Cidade:** Serra **Endereço:** RUA CLAUDIO COUTINHO, 18

Telefone:
(27) 3281-9422

Email:
usinox.service@gmail.com

00.059.062/0001-79 CRYSSIL FORNECEDORA DE MATERIAIS E SERVICOS ESPECIALIZADOSLTDA

R\$ 9.148,46

Marca: BIOMASTER
Fabricante: BIOMASTER
Modelo: B-3401

Descrição: ARRO DE EMERGENCIA MOD. B-3401 INOX BIOMASTER. Fabr. Biomaster Equipamentos Hospitalares Ltda. Aplicação: O carro de Emergência B-3401 da Biomaster foi projetado para uso em PRONTO-SOCORRO, CLÍNICA, UTI e CENTRO CIRÚRGICO. Produzido para atender as necessidades dos profissionais de saúde oferecendo praticidade, funcionamento e durabilidade com um design moderno e elegante. Estrutura: Estrutura em chapa de aço inoxidável. Gabinete: Em duas versões com 04 ou 05 gavetas com a frente em poliestireno moldado com design moderno, funcional e de alta resistência. Na versão de 04 gavetas possui 03 gavetas menores nas dimensões larg x prof x altura (580x385x110)mm e 01 gavetão/compartilhamento com porta basculante para uso geral de (580x385x220)mm para acomodação de materiais de maior volume. Gaveta para medicamentos: A primeira gaveta possui divisória de polietileno branco com 24 compartimentos para acomodação de medicamentos. Tampo/Mesa para Manipulação: Tampo do gabinete ou mesa dividido em duas partes moldadas em poliestireno com design moderno, funcional e de alta resistência. Tampo com duas partes projetado para acomodação de um aparelho e de um outro para manipulação de medicamentos. Trava com lacre: Travamento simultâneo de todas as gavetas através de um único lacre numerado. Acompanham 20 lacres sobressalentes. Dispomos de lacres para fornecimento avulso. Rodízio: Quatro rodízios de 4" de diâmetro sendo que 2 dispõem de freios. Opcionais: Variações de Projeto Por termos total autonomia sobre a produção deste equipamento, dispomo-nos a personalizar projetos em encomendas especiais para atendimento às necessidades específicas do cliente ou em atendimento as especificações de editais de licitações. Acessórios Standard: Puxadores em termo plástico nos dois lados do carro. Suporte de soro de altura regulável em aço inoxidável imbutido no gabinete. Suporte para cardioversor ou desfibrilador + monitor em duas versões: uma equipada com braço articulado, com bandeja giratória em 360 graus com trava por manipulo termoplástico, nas dimensões (460x365)mm. A outra versão de suporte oferece bandeja dupla não giratória nas dimensões (670x470)mm para instalação de cardioversor ou desfibrilador e um outro aparelho auxiliar com o nome especificação do cliente. As dimensões do suporte podem ser alteradas a pedido do cliente a fim de atender as dimensões dos equipamentos que o cliente já possui. Conjunto de tomadas tipo filtro de linhas com cinco saídas para ligação de aparelhos e cabo de extensão de 4 metros de comprimento. Tábua de massagem cardíaca em acrílico cristal de 6mm de espessura com suporte para sua fixação. Suporte para garrafa de oxigênio. Para-choque de borracha envolvendo todo o gabinete. Dimensões: Carro (larg x prof x alt): (890 x 580 x 890)mm até o nível da tampa do gabinete considerando os rodízios mais para-choque. Gabinete (670 x 470 x 740)mm. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS ENTREGA: 30 (TRINTA) A 100 (CEM) DIAS - DE ACORDO COM A QUANTIDADE SOLICITADA GARANTIA: 75% DA VALIDADE TOTAL PROCEDÊNCIA NACIONAL ANVISA: 80451170002

Estado: RJ **Cidade:** Rio de Janeiro **Endereço:** R MARQUES DE JACAREPAGUA, 854

Nome de Contato:
CAIO/RONALDO

Telefone:
(21) 2424-9265

Email:
cryssil2014@gmail.com

23.453.855/0001-73 M. F. A. AGUIAR

R\$ 9.629,96

Marca: LANCO
Fabricante: LANCO
Modelo: LI3390

Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR. ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE.

Estado: CE **Cidade:** Fortaleza **Endereço:** R SENADOR ALENCAR, 622

Telefone:
(85) 3212-1635

Email:
mfaaguiar@mfaaguiar.com.br

27.792.194/0001-61 LUANA TARACZUK MICHALISZYN

R\$ 10.000,00

Marca: MEDLIGHT
Fabricante: MEDLIGHT
Modelo: PCR 3030

000023

Descrição: CARRO DE PARADA CARDIO RESPIRATÓRIA – PCR 3030 Especificação Técnica: • Confeccionado totalmente de estrutura em chapa de aço inoxidável; • Tampo para manipulação dos medicamentos em aço inoxidável; • Dotado de 04 gavetas com trilhos telescópios, totalmente em aço inoxidável e puxadores em polipropileno escamoteável; • Primeira gaveta com divisões para medicamentos em poliestireno; • Trava única de segurança nas 04 gavetas; • Suporte para soro em aço inox com altura regulável; • Dotado de suporte giratório universal em aço inoxidável para cardioversor, desfibrilador, monitor com bordas de proteção e rotação em até 360°; • Suporte para cilindro de O2 com velcro; • Filtro de linha com 07 tomadas; cabo extensor 05 metros; • Tábua de massagem cardíaca em Polímero; • Para-choque de proteção em borracha dos quatro lados; • Coletor de resíduos; • Rodízios montados na parte inferior, de 3" de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 02 sem trava e 02 com trava de fácil acionamento; • Dimensões: A 1100 mm x L 570 mm x C 850 mm

Endereço:
 RUA XV DE NOVEMBRO, 964

Nome de Contato:
 LUANA

Telefone:
 (41) 98474-3657

Email:
 michali.equipamentos@gmail.com

24.191.943/0001-07 GLOBALMED COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 23.761,40

Marca: metalclin
Fabricante: metalclin

Modelo: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS

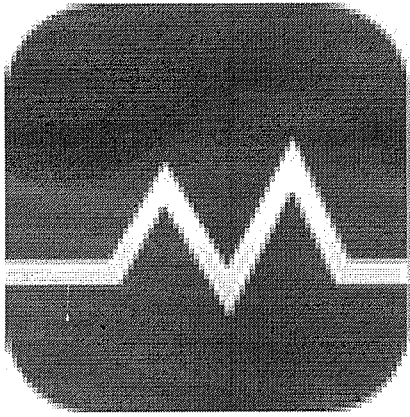
Descrição: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, GAVETAS: 04 GAVETAS, SENDO A 1ª COM DIVISÃO, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SUPORTE SORO E CILINDRO DE O2, ACESSÓRIOS: TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA, ACESSÓRIOS 01: EXTENSÃO ELÉTRICA, MÍNIMO 5 METROS E ATÉ 7 PLUGS, ACESSÓRIOS 02: TRAVA DE GAVETAS COM LACRE;

Endereço:
 RUA SA E ALBUQUERQUE, 614

Nome de Contato:
 ANDRÉ

Telefone:
 (82) 3022-1518

Email:
 licitacoes@globalmed.med.br



MAGAZINE MÉDICA.COM

(/)



Entre ou

[cadastre-se \(/accounts/registro/login/\)](#)



Meus

[pedidos \(/historico/\)](#)



Fale

conosco

(/ajuda/)



Meu

carrinho

0 Itens

Buscar



[INICIAL \(/\)](#) / [MÓVEIS \(/CATEGORIAS/MOVEIS/\)](#) / [MESAS AUXILIARES \(/CATEGORIAS/MOVEIS/MESAS-AUXILIARES/\)](#) / [CARRO DE EMERGENCIA C/4 GAVETAS BIO-TEK](#)

CARRO DE EMERGENCIA C/4 GAVETAS BIO-TEK

Cód.: 5640



SALUTEM

[\(/marcas/salutem/\)](#)

Clique aqui!

Por **R\$ 1.561,90** à vista

no boleto antecipado (5% desc. já calculada)

<https://wa.me/5511951280389/?>

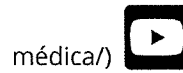
000025
6

text=Olá!)

4,7 ★★★★★

Google

Avaliações do Consumidor



médica/)

<https://www.youtube.com/channel/UC7RxnFxJ9nknxLP7K><https://www.instagram.com/magazine.medica/>

© 2020 Magazine Médica – Todos os direitos reservados. – CNPJ: 06.103.122/0002-70 – Inscrição Estadual: 255128606

Horário de Atendimento: De Segunda à Sexta das 8h às 11:30h e das 13:30h às 18h. Razão Social: Balike Produtos Hospitalares Ltda – Responsável Técnica: Farmacêutica Kátia Paula de Geus Zardo - CRF/SC 3964 – As informações contidas neste site não devem ser usadas para automedicação e não substituem, em hipótese alguma, as orientações dadas pelo profissional da área médica. Somente o médico está apto a diagnosticar qualquer problema de saúde e prescrever o tratamento adequado. Ao persistirem os sintomas, o médico deverá ser consultado. A Licença ou Alvará Sanitário e a Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) expedida pela Anvisa podem ser acessados através da nossa Área de Downloads. (/downloads/) Preços e condições de pagamento exclusivos para compras realizadas através do site. Os estoques são limitados e os valores não se aplicam à nossa rede de lojas físicas podendo sofrer alterações sem aviso prévio. Em caso de divergência, o preço válido é o do carrinho. As imagens exibidas neste site são meramente ilustrativas.

<https://wa.me/5511951280389/?>



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 08.842.588/0001-32

000027
6-

Ofício nº 036/2020
2020.

Bom Sucesso do Sul - PR, 2 de outubro de

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

1. A secretaria Municipal de Saúde de Bom Sucesso do Sul, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamento(s) Hospitalar(es).
2. Segue o Anexo I - Listagem do(s) bem(ns) a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição deste(s).
3. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.


SALIANE PEGORARO
SECRETÁRIA DE SAÚDE




JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir equipamentos médicos e hospitalares a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio. A saúde é um direito fundamental, inerente aos seres humanos, sendo obrigação do Estado fornecê-la e garanti-la, mesmo mediante políticas sociais e econômicas que visem a redução do risco de doenças e de outros agravos, bem como o acesso universal e igualitários às ações e serviços que promovam proteção e recuperação. São de interesse público as ações e serviços de saúde, cabendo ao Poder Público dispor, nos termos da lei, sobre sua regulamentação, fiscalização e controle.

Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Bom Sucesso do Sul - PR, 2 de outubro de 2020.


SALIANE PEGORARO
SECRETÁRIA DE SAÚDE



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000029

CNPJ 08.842.588/0001-32

ANEXO I - LISTAGEM DO(S) BEM(NS)

DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU ´s, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos. 3	UND	1
Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU ´s, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos. 4	UND	1
Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potêncionamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses. 5	UND	10
TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano. 6	UND	2
Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil 14	UND	2

Rua Ignácio Drancka, 191 – Centro – 85.515-000 – Bom Sucesso do Sul – PR
Telefone (46) 3234-1222 – E-mail: saude@bss.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000030
6.

CNPJ 08.842.588/0001-32

<p>limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>		
<p>Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	2
<p>Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e impermeável e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>	UND	3
<p>Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m³), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da</p>	UND	10



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000031
b.

CNPJ 08.842.588/0001-32

<p>ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>		
<p>Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses</p>	UND	50
<p>Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de hígidez do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gemelar. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gemelar) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia, ajuste do volume do batimento cardíaco fetal, alarmes diferenciados para taquicardia e bradicardia. Todos os dados devem ser registrados em papel através de impressora térmica ou a tinta, acoplada ou justaposta ao aparelho, de forma gráfica padronizada internacionalmente, que permita registros em dois canais (FHR, FM + AU), com registro automático de no mínimo: data hora, minuto, modo de medida e pontos de movimento feta I. Com controle de velocidade do papel de impressão em 3 velocidades reguláveis (10, 20 e 30 mm/min). Dispor de tensão de alimentação bi-volt automática 127/220 V. Registro na ANVISA-MS. O fornecedor deverá oferecer o treinamento/aplicação do equipamento. Assistência técnica comprovada no Estado do Paraná, para manutenção preventiva e corretiva, garantido assim o funcionamento do equipamento. Manual operacional e técnico em português, contendo os diagramas esquemáticos eletrônicos. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação e de peças de reposição. Devem acompanhar os seguintes acessórios: 01 (um) transdutor para tocografia; 02 (dois) transdutores US para gêmeos; 03 (três) faixas abdominais para fixação de transdutores; 01 (um) botão pulsador de marcação de eventos; 01 (um) no-break que possibilite o pleno funcionamento do equipamento por no mínimo 30</p>	UND	1



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 08.842.588/0001-32

000032
6

minutos; 02 (dois) papéis térmicos; 02 (dois) tubos de gel não salínico.		
Carro de emergência: tampo superior em aço inox, suporte giratório para desfibrilador/monitor, suporte de soro em aço inox, no mínimo 4 gavetas, suporte para aspirador, suporte para cilindro de oxigênio, tábua de massagem cardíaca em acrílico, 2 divisórias com 8 compartimentos cada, na primeira gaveta, 4 rodízios giratórios de sendo dois com travas e dois sem travas, batentes de borracha de silicone, sistema de lacre único para todas as gavetas com puxadores em aço inox. 26	UND	1
Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m ³ , tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte. 27	UND	1
Consultório Odontológico, sendo, conjunto de equipamentos compatíveis e produzidos pelo mesmo fabricante, composto pelos componentes abaixo relacionados: Cadeira Odontológica. Estrutura fabricada em aço. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi ou eletrostática lisa. Estabilidade estática e dinâmica em todas as posições de uso na sua capacidade máxima. Base c/ proteção em borracha ou material similar. Revestimento do estofamento em material PVC laminado, sem costuras, na cor verde clara. Proteção plástica p/ os pés do paciente. Braço da cadeira c/ formato e fixação que facilitem o acesso do paciente. Encosto da cabeça articulável, c/ movimento longitudinal. Acionamento através de comandos elétricos c/ atuadores hidráulicos ou motorreductores. Controle de pé (pedal) p/ os movimentos de subida e descida do assento e do encosto. Alimentação elétrica 110 ou 220 v (60 Hz), de acordo c/ a rede local do município de entrega. Resistência de carga mínima de aproximada 140 Kg. Fornecimento de plantas baixas e outras necessárias p/ a perfeita instalação do equipamento, c/ todas as informações sobre alimentações elétricas, hidráulicas e pneumáticas. 28	UND	1
Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao sítio de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo 29	UND	15



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000033
6-

CNPJ 08.842.588/0001-32

com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil , garantia de 12 meses.		
Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de $\pm 10 \%$. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná. 31	UND	2
Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré-parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz ($\pm 10 \%$). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do aparelho. Assistência técnica estabelecida no Estado do Paraná. Deve acompanhar todos os acessórios para perfeito funcionamento. 32	UND	1
Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses. 33	UND	8



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000034
b.

CNPJ 08.842.588/0001-32

<p>Eléctrocardiografo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilita: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; - Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos; - Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC`s de outros profissionais, para troca de informações e laudos; - O programa deve possibilitar efetuar o ECG e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame. - Deve ser possível ainda enviar os laudos pela internet para serem analisados à distância. - O software deve ser compatível com as versões do WINDOWS 10. - Funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Atender a norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA</p> <p>34</p>	<p>UND</p>	<p>1</p>
<p>Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA</p> <p>35</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>
<p>Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit elétrodos CAF; • Alças para CAF</p> <p>36</p>	<p>UND</p>	<p>1</p>
<p>Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012</p> <p>37</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000035

CNPJ 08.842.588/0001-32

Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de alimentação automática, 12 meses de garantia do fabricante.		
Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento. 38	UND	4
LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português. 39	UND	1
Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. 40	UND	2
Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Pannel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano. 41	UND	2
Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões 42	UND	1



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000036

CNPJ 08.842.588/0001-32

de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pes em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.		
Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm. Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,50 m de largura X 0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. 43	UND	2
Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiros de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho – Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila. Calhas para passagem de fios medindo 1,20 X 1,20 de altura X 0,74 cm - podendo ter variação de +/- 10%. 44 Garantia de 1 (um) ano.	UND	2
Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de 45	UND	2



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000037
b.

CNPJ 08.842.588/0001-32

velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.		
Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano. 46	UND	3
Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica. 47	UND	3
Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; 50 Apresentar registro na ANVISA.	UND	2
Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: 51	UND	4



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 08.842.588/0001-32

000038
6.

<p>Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>		
<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Áudio: Volume ajustável, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de SpO2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pletismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA, 52</p>	UND	1
<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém- nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 63</p>	UND	1



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000039
b.

CNPJ 08.842.588/0001-32

<p>dígitos Baixa Perfusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.</p> <p>54</p>		
<p>Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175°, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banquetta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano.</p> <p>54</p>	UND	5
<p>Réguas Antropométricas - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deterioração da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m. Garantia de 1 (um) ano.</p> <p>55</p>	UND	3
<p>Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminância de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetal. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115 - 230 v e frequência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7 V, Lithium</p> <p>57</p>	UND	2
<p>Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano.</p> <p>58</p>	UND	4
<p>Histerômetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que</p> <p>62</p>	UND	2



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 08.842.588/0001-32

0000,0
L.

se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de 10 anos. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.		
Máquina lava e seca automática, confeccionada em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade de lavagem mínima: 10KG. Capacidade de secagem mínima: 5KG. tipo de abertura: frontal. Potência: 2000w. Sistema de lavagem: por tombamento; funcionamento em água fria e quente; nível de água selecionável; velocidade de centrifugação mínima de 1200 RPM. Sistema de secagem: a temperatura mínima de 50º graus; secagem por condensação. Recursos: 01 entrada de água; 01 saída de água; molho; drenagem; enxágue; desligamento automático; timer; pausa; lavagem econômica. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto. 64	UND	1
Liquidificador, confeccionado em material de metal na base e plástico no copo, cor branca, cinza ou preta, com tampa. Capacidade total do copo: 3L. Capacidade útil do copo: 2L. Velocidade: ajustável. Características: base antiderrapante; trava de segurança; copo resistente. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto. 65	UND	3
Fogão 05 bocas com acendimento automático, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de fogão: gás GLP. Tipo de queimador: potência regulável. Grades: duplas mais robustas, estáveis e seguras. Botões: removíveis. Capacidade do forno: mínimo de 90L. Recursos do forno: iluminação interna. Temperatura do forno: máximo de 280º e mínima de 160º. Prateleiras do forno: ajustáveis, removíveis e deslizantes. Tipo de abertura: frontal. Segurança: válvula corta-gás. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto. 66	UND	1
Geladeira/refrigerador frost free duplex, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de porta: duplex. Quantidade de portas: 02. Tipo de abertura: frontal. Capacidade líquida do refrigerador: mínimo de 250L. Capacidade líquida do freezer: mínimo de 75L. Temperatura do freezer: mínimo 03 níveis ajustáveis. Painel: externo, eletrônico, LED com controle de temperatura do freezer. Quantidade de prateleiras: 03. Tipo de Prateleiras: ajustáveis. Tipo de gaveta: destinada para legumes, verduras e frutas. Recurso da geladeira: iluminação interna. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto. 67	UND	1
Micro-ondas com função descongelar, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade: mínima de 25L. Tipo de abertura: frontal. Recursos do micro-ondas: Prato giratório interno. Potência: ajustável. Segurança: trava de segurança; cordão 68	UND	3



MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

000041
6

CNPJ 08.842.588/0001-32

elétrico emborrachado. Classificação energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.		
Cama Hospitalar Movimentos: Elevação dorsal, Fowler, Semi-fowler, Flexão de pernas, Cardíaco e Sentado, Regulagem de altura (53 a 70 cm), Acionamento através de manivelas. Com Estrutura em Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó, Cabeceiras removíveis em material injetado decorativo, Acompanha grades em aço carbono, Rodízios de 3" sendo dois com freios em diagonal, Capacidade máxima: 130kg Dimensões úteis: 1,90 x 0,90, ACOMPANHA COLCHÃO D28, 69	UND	5
aspirador de secreção portátil, acionamento manual através de gatilho, fácil uso, possibilita utilizar com apenas uma das mãos, pressão negativa através do tubo, sugando o líquido para o reservatório, portátil leve e higiênico, com reservatório transparente; ajuste para sucção elevada e de baixa pressão; mecanismo que impede o retorno ou tranbordamento; tamanho do eletrodo: 15,2 cm x 10,8 cm/ cabo : 106 cm; composição: bomba em ABS; reservatórios em tubos de polietileno; catéter/sonda em PVC flexível. Conteúdo da embalagem: 01 bomba de sucção, 02 reservatórios de 250ml, 01 tubo rígido, 01 tubo flexível. 10	UND	3
Cardioversor Bifásico; Dimensões: 30,0 cm (L). 21,5 cm (P). 28,0 cm (A). Peso: Aparelho - 5,15 kg. Pás Externas - 0,85 kg. Bateria - 0,60kg. Elétrico: AC: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (seleção automática). DC externo: 11 a 16 VDC Bateria recarregável removível: Tipo: Li-Ion, 14,8 VDC 4,4 A/h. Duração: Bateria com carga plena - 3 horas em modo monitor, sem impressora ou um mínimo de 140 choques em 360 joules ou um mínimo de 200 choques em 200 joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4:30 horas. Memória: Tipo: Flash Nand. Capacidade: 2 Mbytes. Pacientes armazenados: > 150 pacientes. Armazenagem: 15 segundos de ECG quando em choque, alarme fisiológico e eventos do painel. ECG: gravação de 2 horas contínuas da curva de ECG, quando em modo DEA. CTR - Checagem em Tempo Real (disponível quando equipado com bateria opcional tipo Li-Ion): Auto-diagnóstico de desfibrilação, nível de bateria, pás conectadas e verificação da ligação do aparelho à rede elétrica. Checagem realizada em 3 horários pré-configurados. Transmissão destas informações, sem fio, para PC com software do Sistema CTR instalado e ao alcance da rede. 71	UND	1
Aparelho para limpeza de ouvido com câmera endoscópica; especificações: material: metal+plástico; pixel: 1.3 milhões; resolução 720x640/640x480; diâmetro da câmera: 5.5 milímetros; luz: 6 leds; brilho ajustável; interface: tipo-C, Android, USB; câmera distância focal: 1.4 cm-2 cm; Ângulo de visão: 54 °/° 70; Câmera Comprimento: 15 centímetros (Aprox.); Comprimento Do 72	UND	1




MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL – PR
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ 08.842.588/0001-32

000042
b.

cabo: 2 m;Formato de imagem: JPEG;Formato de vídeo: AVI		
ASPIRADOR CIRURGICO COM BOMBA A VÁCUO; Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp;Rotações: 1.750 RPM;Proteção de motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal;Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W);Tensão de alimentação: 110 e 220 Volts autom;Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.27V e 1.25A em 220 V;Compressor: A pistão oscilante;Lubrificação: Isento;Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre);Vácuo máximo: 25 polegadas de mercúrio (Hg);Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado;Regulador digital: Regulador de vácuo de zero à máximo(25pol/Hg);Frasco coletor: com capacidade de 3,5 litros;Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada;Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco;Filtro: Filtro Bactericida.	UND	1

Bom Sucesso do Sul - PR, 2 de outubro de 2020.


SALIANE PEGORARO
SECRETÁRIA DE SAÚDE




SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
NOVO HORIZONTE - SC

Ofício nº 014/2020 Novo Horizonte em 15 de Setembro 2020.

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

1. A Secretaria Municipal de Saúde de Novo Horizonte, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamentos Hospitalares.
2. Segue o anexo I – Listagem dos bens a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição deste.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.


Rogério Acácio Mascarello
Secretario Municipal de Saúde
Novo Horizonte – SC

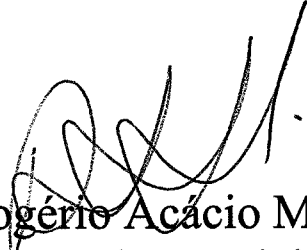


**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
NOVO HORIZONTE - SC**

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde de Novo Horizonte em adquirir os equipamentos hospitalares, a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens respectivas quantidades conforme anexo.

Novo Horizonte – SC, 15 DE Setembro de 2020



Rogério Acácio Mascarello
Secretario Municipal de Saúde
Novo Horizonte - SC



**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
NOVO HORIZONTE - SC**

**DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE
ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA**


Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CNIMS e em atendimento ao disposto no Art. 14 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Além da previsão orçamentária, declaro que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual do Município de Novo Horizonte – SC.

Descrição do objeto	Aquisição de Equipamentos Hospitalares.
Dotação Orçamentária	10.301.0016.2.031
Valor estimado da compra	R\$ 724,55
Endereço para entrega	Secretaria Municipal de Saúde Novo Horizonte – SC.

Novo Horizonte – SC, 15 de Setembro de 2020.


Rogério Acácio Mascarello
Secretario Municipal de Saúde
Novo Horizonte - SC

000046

**LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS,
ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS
HOSPITALARES EM GERAL**

**SENHORES SECRETÁRIOS: SOLICITAMOS A CONFERÊNCIA DOS ITENS
ABAIXO RELACIONADOS, INFORMANDO A QUANTIDADE A SER
ADQUIRIDA PELO ENTE.**

**LEMBRANDO QUE OS VALORES ORA CITADOS SERVEM APENAS PARA
ORIENTAÇÃO.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
33	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	1	R\$ 369,00	R\$ 369,00
38	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palite) protetor para lâmpada e ajuste do foco.	UND	1	R\$ 75,55	R\$ 75,55
53	Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém- nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 -	UND	1	R\$ 280,00	R\$ 280,00
TOTAL					R\$ 724,55



000047
6

Estado de Santa Catarina
Município de Irati
Secretaria Municipal de Saúde

Ofício nº 013/2020

IRATI/SC, 28 de agosto de 2020.

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

1. A secretaria Municipal de Saúde de IRATI, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamento(s) Hospitalar(es).
2. Segue o Anexo I - Listagem do(s) bem(ns) a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição deste(s).
3. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.



MARCOS HENRIQUE KEHL
SECRETÁRIO(A) DE SAÚDE



000048

Estado de Santa Catarina
Município de Irati
Secretaria Municipal de Saúde

MODELO DE DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS e em atendimento ao disposto no Art. 14 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Além da previsão orçamentária, declaro que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual do Município de IRATI/SC.

Descrição do objeto	Aquisição de Equipamentos
Dotação orçamentária	2.059 Participação em consórcios
Valor estimado da compra R\$	R\$ 13.459,30
Endereço para entrega	Unidade Básica de Saúde

Irati/SC, 28 de agosto de 2020.


Marcos Henrique Kehl
Secretário de Saúde


Odirlei Carlos Bergamaschi
Contador

000079
2

Estado de Santa Catarina
Município de Irati
Secretaria Municipal de Saúde

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir o(s) equipamento(s) de Odontologia, com o objetivo de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas pelo Consórcio. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

IRATI/SC, 28 de agosto de 2020.



MARCOS HENRIQUE KEHL
SECRETÁRIO(A) DE SAÚDE

000050
b.

Estado de Santa Catarina
Município de Irati
Secretaria Municipal de Saúde

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir o(s) equipamento(s) hospitalar(es),... a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

IRATI/SC, 28 de agosto de 2020.



MARCOS HENRIQUE KEHL
SECRETÁRIO(A) DE SAÚDE

LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL

SENHORES SECRETÁRIOS: SOLICITAMOS A CONFERÊNCIA DOS ITENS ABAIXO RELACIONADOS, INFORMANDO A QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA PELO ENTE. LEMBRANDO QUE OS VALORES ORA CITADOS SERVEM APENAS PARA ORIENTAÇÃO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
9	Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anticorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiros plásticos. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade.	UND	2	R\$ 754,68	R\$ 1.509,36
18	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m ³), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia	UND	2	R\$ 852,99	R\$ 1.705,98
21	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12	UND	12	R\$ 157,50	R\$ 1.890,00
29	Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no "Passmark CPU Mark" obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil , garantia de 12 meses.	UND	1	R\$ 6.308,13	R\$ 6.308,13
53	Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o	UND	4	R\$ 280,00	R\$ 1.120,00
56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. Garantia de 12 meses	UND	1	R\$ 925,83	R\$ 925,83
TOTAL					R\$ 13.459,30

MARCOS H. KEHL
Secretário Mun. de Saúde
CPF-024.644.289-14

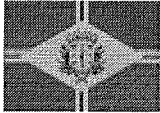


declaração de disponibilidade orçamentária e financeira

1 mensagem

Samara Alexandre <salexandre@saolourenco.sc.gov.br>
Para: "licitacao@conims.com.br" <licitacao@conims.com.br>

14 de setembro de 2020 10:00

Samara Alexandre
Tecnico de Apoio Administrativo
Telefone: (49) 3344-8417
Fax:**PREFEITURA DE SÃO
LOURENÇO DO OESTE -SC**

Antes de imprimir, lembre-se do seu compromisso com o meio ambiente. Esta mensagem, incluindo seus anexos, pode conter informações privilegiadas e/ou de caráter confidencial, não podendo ser retransmitida sem autorização do remetente. Se você não é o destinatário ou pessoa autorizada a recebê-la, informamos que o seu uso, divulgação, cópia ou arquivamento são proibidos. Portanto, se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, nos informe respondendo imediatamente a este e-mail e em seguida apague-a.

 **declaração de disponibilidade orçamentária e financeira.pdf**
2200K

000053



LICITAÇÃO E CONTRATOS CONIMS <licitacao@conims.com.br>

DOCUMENTOS LICITAÇÃO APARELHO DE ULTRASSOM

1 mensagem

Samara Alexandre <saalexandre@saolourenco.sc.gov.br>
Para: "licitacao@conims.com.br" <licitacao@conims.com.br>

3 de setembro de 2020 09:23

Bom dia, conforme solicitado, segue documentos assinados pela Secretaria para aquisição de um aparelho de ULTRASSOM

Qualquer duvida estou a disposição

Samara Alexandre
Tecnico de Apoio Administrativo
Telefone: (49) 3344-8417
Fax:**PREFEITURA DE SÃO
LOURENÇO DO OESTE -SC**

Antes de imprimir, lembre-se do seu compromisso com o meio ambiente. Esta mensagem, incluindo seus anexos, pode conter informações privilegiadas e/ou de caráter confidencial, não podendo ser retransmitida sem autorização do remetente. Se você não é o destinatário ou pessoa autorizada a recebê-la, informamos que o seu uso, divulgação, cópia ou arquivamento são proibidos. Portanto, se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, nos informe respondendo imediatamente a este e-mail e em seguida apague-a.

 **Documentos licitação APARELHO DE ULTRASSOM.pdf**
4137K



OF. Nº. 37

São Lourenço do Oeste –SC 12 de agosto de 2020

Assunto: Aquisição de Equipamento permanente.

Ilmo. Senhor

ALTAIR JOSÉ GASPARETTO

Presidente do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS


Vimos, por meio deste, solicitar abertura de processo, visando a aquisição de equipamento permanente intitulado APARELHO DE ULTRASSOM, necessário para o desenvolvimento das ações que serão realizadas pela Secretaria Municipal de Saúde.

Por proeminências, um fator muito importante é a questão da logística em um tempo de pandemia, onde aproximadamente 500 lourencianos vão fazer ultrassom em Pato Branco-PR, por mês, após a aquisição do mesmo, o profissional do CONIMS se deslocará até São Lourenço do Oeste-SC, para realizar os serviços que serão ofertados no próprio município. Gerando assim mais agilidade e menor custo com a logística, ou seja transporte de pacientes.

Segue, em anexo, a justificativa da contratação, bem como a especificação do equipamento desejado.

Por oportuno, agradeço e me coloco a disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente


CAMILA LORENZET
Secretaria de Saúde



JUSTIFICATIVA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PERMANENTE

Assunto: Aquisição de Equipamento permanente.

Ilmo. Senhor
ALTAIR JOSÉ GASPARETTO
Presidente do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS

Vimos, por meio deste, solicitar a aquisição de equipamento permanente intitulado APARELHO DE ULTRASSOM, necessário para o desenvolvimento das ações que serão realizadas pela Secretaria Municipal de Saúde, com base no que segue:

CONSIDERANDO que compete aos Municípios, entes dotados de competência constitucional para criação e gestão de políticas públicas específicas na área da saúde, dadas as particularidades locais e regionais;

CONSIDERANDO a facilidade de acesso para o usuário;

CONSIDERANDO a agilidade na realização e entrega de resultados dos exames de imagem;

CONSIDERANDO a logística em um tempo de pandemia, onde aproximadamente 500 lourencianos vão fazer ultrassom em Pato Branco-PR, por mês, após a aquisição do mesmo, o profissional do CONIMS se deslocará até São Lourenço do Oeste-SC, para realizar os serviços que serão ofertados no próprio município;

CONSIDERANDO a comodidade dos pacientes que poderão contar com o apoio familiar na realização do exame;

CONSIDERANDO humanização no atendimento, especialmente para as gestantes que poderão ter o direito ao acompanhante garantido;

CONSIDERANDO que o município tem que arcar com um alto custo com a logística dos pacientes por esses exames realizados com o Aparelho de Ultrassonografia no Município de Pato Branco - PR.

CONSIDERANDO o transtorno em casos de emergência de termos que deslocar o paciente das dependências da UPA para o hospital ou para clínica.



CONSIDERANDO a pandemia mundial de COVID-19, também conhecida como Corona vírus, causada pelo vírus Sars-CoV-2, o qual para o seu combate as autoridades de saúde expediram medidas de prevenção, entre elas o distanciamento social;

CONSIDERANDO, a crescente incidência de casos de infecção por COVID-19 na região sudoeste do Paraná, conforme dados da Secretaria Estadual de Saúde - SESA;

CONSIDERANDO que o Consórcio Intermunicipal de Saúde disponibiliza atendimentos médicos em 28 especialidades e que, como medida de enfrentamento ao COVID-19, reduziu sua capacidade de atendimento para apenas 50% das agendas, a fim de evitar reunir pessoas advindas de diferentes cidades;

CONSIDERANDO que tal determinação impactou diretamente no modelo de agendamento planejado deste município, uma vez que a demanda de atendimentos nas diversas especialidades é contínua e necessária;

CONSIDERANDO que a redução das agendas, as filas de espera existentes, somente aumentaram o número de pacientes aguardando, em várias situações transformando o atendimento eletivo em urgência;

CONSIDERANDO que o município enfrenta sérios problemas de transporte sanitário, pois a ocupação dos veículos deve igualmente ser reduzida, demandando mais carros com maior número de viagens, gerando maior gasto financeiro, e maior risco de contaminação;

CONSIDERANDO que a Resolução CONIMS nº 140/2020 possibilita a atuação dos profissionais credenciados pelos Editais CONIMS nº 003/2017, 001/2019 e 004/2019, diretamente nos municípios consorciados, como medida razoável e viabilizadora da continuidade do serviço público de saúde, que é essencialíssimo, o que também trará benefícios econômicos e operacionais, eis que o Município deixará de gastar com o transporte dos passageiros na mesma proporção;

CONSIDERANDO que todo o trâmite operacional específico, para os atendimentos descentralizados ao município, será executado e regulado pelo Setor de Controle de Execução do CONIMS;

CONSIDERANDO a existência de dotação orçamentária nº 10 para fazer frente a aquisição do equipamento permanente;

CONSIDERANDO o custo que se tem com transporte sanitário, uma vez que a ocupação dos veículos deve igualmente ser reduzida, gerando uma despesa de no



mínimo R\$: 10.813,80 ao ano. Gerando assim mais agilidade e menor custo com a logística, ou seja transporte de pacientes.

A aquisição do referido equipamento que visa equipar o Centro Regional de Especialidades -CRE de São Lourenço do Oeste-SC, tendo em vista:


- Logística;
- O ano atípico;
- O tempo de pandemia, para que quanto menor o deslocamento, melhor;
- Adequação e ampliação dos serviços prestados no cumprimento de seus objetivos médicos e sociais.

Sendo assim é imprescindível a aquisição do referido equipamento Aparelho de Ultrassom.

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir o equipamento intitulado: Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular de Odontologia, com o objetivo de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas pelo Consórcio.

Diante do exposto, a secretária manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

São Lourenço do Oeste-SC, 31 de agosto de 2020.


Camila Lorenzet
Secretária de Saúde



DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS e em atendimento ao disposto no Art. 14 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

Além da previsão orçamentária, declaro que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Anula de Saúde de São Lourenço do Oeste-SC.

Descrição do objeto

Aquisição de Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo



menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Rewiew de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD reprogramável, no formato JPEG/AVI ou MPEG (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (jato de tinta). Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores com pelo menos três frequências selecionáveis para o 2D. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial linear que atenda as frequências de 5,0 até no máximo 18,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada, com no mínimo 128 elementos e profundidade de 100mm. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial convexo que atenda as frequências de 2,5 a até no máximo 8,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada, e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada. Transdutor multifrequencial Endocavitário que atenda as frequências de no mínimo 3,0 até pelo menos 10 Mhz. Vídeo Printer preto e branco, nobreak compatível com o



Município de São Lourenço do Oeste
Estado de Santa Catarina

000060
p

	equipamento e aquecedor de gel. Registro no Ministério da Saúde, garantia mínima de 12 meses.
Dotação orçamentária	10
Valor estimado da compra R\$	R\$ 225.000,00
Endereço para entrega	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE Rua Rui Barbosa, nº 291 Centro São Lourenço do Oeste-SC

São Lourenço do Oeste-SC, 28 de agosto de 2020.

Camila Lorenzet
Camila Lorenzet
Secretária de Saúde

Antonio Jocenei Waiss dos Santos
Contador



LOGO MUNICÍPIO

Município de Saudade do Iguaçu

Rua Frei Vito Berscheid, 708 - 85.568-000 - Saudade do Iguaçu - Paraná - CNPJ 95.585.477/0001-92
Fone: (46) 3246-1166 - www.saudadedoiguacu.pr.gov.br | E-mail: prefeitura@saudadedoiguacu.pr.gov.br

000061

Ofício nº 056/2020

Saudade do Iguaçu/PR, 3 de setembro de 2020

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

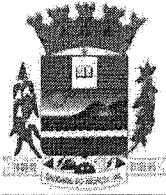
Ao: CONIMS (Consórcio Intermunicipal de Saúde).

1. A secretaria Municipal de Saúde de Saudade do Iguaçu, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamento(s) Hospitalar(es), Odontológicos, de Informática e Eletrônicos.

2. Segue o Anexo (descritivo e quantidade) - Listagem do(s) bem(ns) a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição deste(s).

3. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Karine Bocalon Pedrozo
KARINE BOCALON PEDROZO
Diretora do Departamento de Saúde



Município de Saudade do Iguaçu

Rua Frei Vito Berscheid, 708 - 85.568-000 - Saudade do Iguaçu - Paraná - CNPJ 95.585.477/0001-92
Fone: (46) 3246-1166 - www.saudadedoiguacu.pr.gov.br | E-mail: prefeitura@saudadedoiguacu.pr.gov.br

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde de Saudade do Iguaçu em adquirir o(s) equipamento(s) hospitalar(es) e Odontológicos a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio.

Visto que, a Secretaria Municipal de Saúde, conta no momento com 3 consultórios odontológicos na Unidade Central, 1 na UBS da linha urutu, e 1 na Escola Municipal Padre Felipe, sendo que contamos com 4 profissionais atendendo diariamente, por isso necessita destes equipamentos para seguimentos destes atendimentos.

Também possuímos grande demanda de pacientes acamados ou que necessitam de equipamentos hospitalares frequentemente; como muletas, andadores entre outros.

Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Saudade do Iguaçu/PR, 3 de setembro de 2020.

Karine Bocalon Pedrozo
KARINE BOCALON PEDROZO
Diretora do Departamento de Saúde



Município de Saudade do Iguaçu

Rua Frei Vito Berscheid, 708 - 85.568-000 - Saudade do Iguaçu - Paraná - CNPJ 95.585.477/0001-92
Fone: (46) 3246-1166 - www.saudadedoiguacu.pr.gov.br | E-mail: prefeitura@saudadedoiguacu.pr.gov.br

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde de Saudade do Iguaçu - PR em adquirir o(s) equipamento(s) de Odontologia, com o objetivo de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas pelo Consórcio.

Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Saudade do Iguaçu/PR, 03 de setembro de 2020.

Karine Bocalon Pedrozo
KARINE BOCALON PEDROZO
Diretora do Departamento de Saúde



LICITAÇÃO COMPARTILHADA

1 mensagem

Jean Dorsi <dorsijean@gmail.com>
Para: LICITACAO | CONIMS <licitacao@conims.com.br>

16 de setembro de 2020 10:18

Bom dia
segue documentos solicitados!



Atenciosamente,



Jean Ricardo Dorsi

*Chefe de Setor
Secretaria da Saúde
Prefeitura Municipal de Saudade do Iguaçu
Saudade do Iguaçu - PR*

2 anexos

-  **Confirmação de descritivo e Quantidade Saudade do Iguaçu 14-09-20.xlsx**
23K
-  **documentos licitação compartilhada, justificativa, oficio..pdf**
822K



LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL

**SENHORES SECRETÁRIOS: SOLICITAMOS A CONFERÊNCIA DOS ITENS ABAIXO RELACIONADOS, INFORMANDO A QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA PELO ENTE.
LEMBRANDO QUE OS VALORES ORA CITADOS SERVEM APENAS PARA ORIENTAÇÃO.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegure precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o movimento é interrompido, impedindo lesões ao usuário. O equipamento deverá atender as normas de higienização e assepsia. Com sistema de correia que transmite ao garfo vibração (movimento de forma elíptica de amplitude mínima 25 mm). Com frequência entre 4000 a 4700 rpm. Com motor termicamente protegido e rolamentos blindados. Estável e silencioso. Estrutura em ABS rígido ou plástico de alta resistência. Temporizador de 0 a 15 segundos no mínimo. Bivolt. Garantia Mínima 12 meses. Registro na Anvisa</p>	UND	2	R\$ 1.567,00	R\$ 3.134,00
2	<p>Andador articulado em Alumínio dobrável: resistência de no mínimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pinos, com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e 95cm, largura aproximada de 55cm, com apoios de mãos emborachados, Ponteiros em borracha com peça metálica interna e barras centrais em aço, garantia mínima de 12 meses</p>	UND	10	R\$ 300,00	R\$ 3.000,00
3	<p>Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.</p>		2	R\$ 2.693,26	R\$ 5.386,52

590000

5	<p>Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potenciamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.</p>	5	R\$ 350,00	R\$ 1.750,00
6	<p>TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade</p> <p>Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano.</p> <p>Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria(azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna, leve e anatômica e de fácil manuseio, com bib sonoro e desligamento automático, com protetor ocular, com base de carregamento voltagem bivolt 110-220v. Registro na ANVISA. Garantia Mínima 12 meses</p>	4	R\$ 2.460,98	R\$ 9.843,92
7	<p>UND</p>	2	R\$ 943,00	R\$ 1.886,00

000056

12	<p>Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em aço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeira: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13.</p>	UND	1	R\$ 14.261,00	R\$ 14.261,00
13	<p>Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio; Secagem com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador</p>	UND	1	R\$ 9.347,00	R\$ 9.347,00
14	<p>Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeira no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>		1	R\$ 1.368,00	R\$ 1.368,00
15	<p>Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>		1	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00

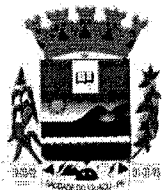
18	<p>Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m³), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>	2	R\$ 852,99	R\$ 1.705,98
19	<p>Cadeira de Banho dobrável em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm</p>	UND	R\$ 461,00	R\$ 4.610,00
20	<p>Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima de 120 kg.</p>	UND	R\$ 1.328,00	R\$ 13.280,00

22	<p>Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relê de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para micro motor sem spray, terminal para alta rotação e seringa triplice. As mangueiras devem ser tipo Oblate lisa e flexível. REFLETOR ODONTOLÓGICO. Monofocal, com 04 intensidades de luz, acionado no pedal de comando e acoplado ao braço vertical do equipo fixo a cadeira, dotado de cabeçote com puxador incorporado e espelho multifacetado com tratamento multicoating que produz luz fria uniformemente distribuída, temperatura de cor de 5500º kelvin aprox., campo de iluminação 8 x 18cm à 80cm de distância com 20.000 Lux, sistema de troca fácil da lâmpada (sem a utilização de ferramentas), protetor da lâmpada e espelho em policarbonato transparente, transformador com</p>	UND	2	R\$ 12.560,14	R\$ 25.120,28
23	<p> Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono 3/4"x1,20 mm Tratamento antiferruginoso, Dimensões Totais do leito: 0,90x1,90 cm Altura do chão até o leito: 45 cm Largura Grades laterais: 123 cm Altura das grades laterais até o leito: 35,5 cm Capacidade de no mínimo 130 kg. Acabamento em pintura eletrostática.</p>	UND	3	R\$ 5.274,00	R\$ 15.822,00
30	<p>Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantido total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado ao CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente em caso de super aquecimento, Reservatório de 100litros.Pressão de trabalho aproximadamente de 100 a 140psi. tensão 220/110.Potência motor 2HP. nível de ruído até 75 dB a 1m de distância. Garantia</p>	UND	1	R\$ 5.046,74	R\$ 5.046,74
31	<p>Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10 %. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná.</p>		1	R\$ 940,00	R\$ 940,00

33	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	2	R\$ 369,00	R\$ 738,00
36	Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit eletrodos CAF; • Alças para CAF Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de alimentação automática, 12 meses de garantia do fabricante.	1	R\$ 11.309,24	R\$ 11.309,24
37	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano.	1	R\$ 2.792,00	R\$ 2.792,00
46	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo redutor de 16:1, com controle de torque, ajuste de velocidade e torque, controle reverso automático. Registro ANVISA	4	R\$ 741,58	R\$ 2.966,32
47	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura entre 1,00 e 1,30 m. Parte metálica: alumínio. Braçadeira e punho: polipropileno. Ponteira: borracha.	1	R\$ 8.092,00	R\$ 8.092,00
48		10	R\$ 98,00	R\$ 980,00

50	<p>Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.</p>	1	R\$ 1.456,00	R\$ 1.456,00
53	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfusão: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.</p>	2	R\$ 280,00	R\$ 560,00

54	Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175°, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banqueta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. <u>Garantia de 1 (um) ano.</u>	UND	2	R\$ 1.800,00	R\$ 3.600,00
56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. <u>Garantia de 12 meses</u>	UND	1	R\$ 925,83	R\$ 925,83
58	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. <u>Garantia de 1 (um) ano.</u>		10	R\$ 211,44	R\$ 2.114,40
60	Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterelização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led´s indicativos e bip´s sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura, 12,5 cm de altura e 30,5cm de profundidade. <u>Bivolt, garantia mínima de 12 meses.</u>	UND	1	R\$ 2.638,01	R\$ 2.638,01
TOTAL					R\$ 156.473,24



DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS

DECLARO a existência de previsão de recursos orçamentários e financeiros, para assegurar o pagamento das despesas, relacionadas ao objeto indicado na tabela abaixo, consoante a disponibilidade de dotação orçamentária para fins de participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS e em atendimento ao disposto no ART. 14 da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações posteriores.

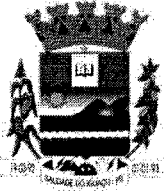
Além da previsão orçamentária, declara-se que a despesa está prevista na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual do Município de Saudade do Iguaçu/PR.

Descrição do objeto	Aquisição de aparelhos, equipamentos, utensílios médico-odontológico, laboratorial e hospitalar.
Valor estimado da compra R\$	R\$ 156.473,24
Endereço para entrega	Fundo Municipal de Saúde de Saudade do Iguaçu

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Órgão: 06 – Secretaria Municipal de Saúde
 Unidade: 02 – Fundo Municipal de Saúde
 Função: 10 – Saúde
 Sub-função: 301 – Atenção Básica
 Programa: 11 – Atenção Básica em Saúde
 Ação: 1.010 – Aquisição de Móveis e Equipamentos para a Saúde
 Despesa: 449052 – Equipamentos e Material Permanente
 Fonte: 303 – Saúde – Receitas Vinculadas (EC 29/00 – 15%)
 Valor R\$: 21.000,00

Órgão: 06 – Secretaria Municipal de Saúde
 Unidade: 02 – Fundo Municipal de Saúde
 Função: 10 – Saúde
 Sub-função: 301 – Atenção Básica
 Programa: 11 – Atenção Básica em Saúde
 Ação: 1.010 – Aquisição de Móveis e Equipamentos para a Saúde
 Despesa: 449652 – Equipamentos e Material Permanente
 Fonte: 304 – Receitas de alienação de Ativos da Saúde
 Valor R\$: 125.000,00



Município de Saudade do Iguaçu

000074

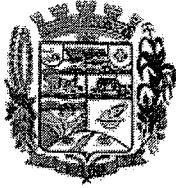
Rua Frei Vito Berscheid, 708 - 85.568-000 - Saudade do Iguaçu - Paraná - CNPJ 95.585.477/0001-92
Fone: (46) 3246-1166 - www.saudadedoiguacu.pr.gov.br | E-mail: prefeitura@saudadedoiguacu.pr.gov.br

Órgão: 06 – Secretaria Municipal de Saúde
Unidade: 02 – Fundo Municipal de Saúde
Função: 10 – Saúde
Sub-função: 302 – Assistência Hospitalar e Ambulatorial
Programa: 14 – Atenção de Média e Alta Complexidade em Saúde
Ação: 2.010 – Serviços de Média e Alta Complexidade em Saúde
Despesa: 449652 – Equipamentos e Material Permanente
Fonte: 303 – Saúde – Receitas Vinculadas (EC 29/00 – 15%)
Valor R\$: 10.473,24

Saudade do Iguaçu/PR, 17 de setembro de 2020.

Mauro Cesar Cenci
Prefeito Municipal

Gilvané Hoffmann
Contador CRC-PR 045431/O-1



Ofício nº 064/2020

Sulina/PR, 1 de setembro de 2020.

Assunto: Solicitação de Participação a Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde.

1. A secretaria Municipal de Saúde de Sulina, vem por meio deste, solicitar a participação na Licitação Compartilhada do Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, para a aquisição de Equipamento(s) Hospitalar(es).
2. Segue o Anexo I - Listagem dos bens a adquirir por este município, bem como a dotação que será suportada quando da aquisição destes.
3. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.


Ronan Ernzen

Secretário Municipal de Saúde

RONAN ERNZEN
Sec. Municipal de Saúde
Port. 064/2020
Prefeitura Municipal de Sulina



Estado do Paraná
Prefeitura Municipal de
SULINA

Rua Tupinambá, 68 - Fone: (46) 3244-8000 - Centro - CEP 85565-000 - Sulina - Paraná

000076

PACO MUNICIPAL 25 DE JULHO

CNPJ 80.869.886/0001-43

prefeitura@sulina.pr.gov.br

www.sulina.pr.gov.br

ANEXO I - LISTAGEM DOS BENS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
05	Aparelho para Inalação	UN.	05
18	Cadeira Giratória Executiva	UN.	05
19	Cadeira de Banho Dobrável	UN.	03
20	Cadeira de Rodas Dobrável	UN.	03
21	Cadeira Empilhável	UN.	20
33	Escada Clínica com Dois Degraus	UN.	01
34	Poltrona Reclinável com Banqueta para Repouso	UN.	02

Sulina/PR, 1 de setembro de 2020.

Ronan Ernzen

Secretário Municipal de Saúde

Ronan Ernzen
Sec. Municipal de Saúde
Port. 062/2020
Prefeitura Municipal de Sulina



Estado do Paraná
Prefeitura Municipal de
SULINA

Rua Tupinambá, 68 - Fone: (46) 3244-8000 - Centro - CEP 85565-000 - Sulina - Paraná

000077
PACO MUNICIPAL 25 DE JULHO

CNPJ 80.869.886/0001-43

prefeitura@sulina.pr.gov.br

www.sulina.pr.gov.br

JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde em adquirir os equipamentos e móveis hospitalares do referido objeto, a fim de ampliar e melhorar a qualidade do atendimento aos pacientes em observância ao interesse público e levando-se em consideração que a licitação compartilhada pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde – CONIMS, viabiliza o processo de maneira simplificada, pelo menor valor, mantida a qualidade, como ocorre em todas as demais aquisições feitas por este município junto ao Consórcio. Diante disso, a secretaria manifesta interesse na aquisição dos bens com suas respectivas quantidades conforme anexo.

Sulina/PR, 1 de setembro de 2020.


Ronan Ernzen
Secretário Municipal de Saúde

Ronan Ernzen
Secretário Municipal de Saúde
Port. 062/2020
Prefeitura Municipal de Sulina



PARECER CONTÁBIL

Sulina(Pr), 01 de setembro de 2020.

DE: Secretária Municipal de Sulina – PR
 DE: Departamento de Contabilidade

PARA: Consórcio Intermunicipal de Saúde - CONIMS

Em atenção ao despacho retro, expedido por Vossa Senhoria e após análise do contido na Comunicação Interna (ofício s/n.º) do órgão solicitante, informamos a **EXISTÊNCIA DE PREVISÃO DE RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS** para assegurar o pagamento das obrigações decorrentes de possível contratação do objeto a seguir: "AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO E MÓVEIS HOSPIALARES EM GERAL". **Valor total estimado: R\$ 18.500,95 (dezoito mil, quinhentos reais e noventa e cinco centavos)**, sendo que o pagamento poderá ser efetuado através da seguinte Dotação Orçamentária;

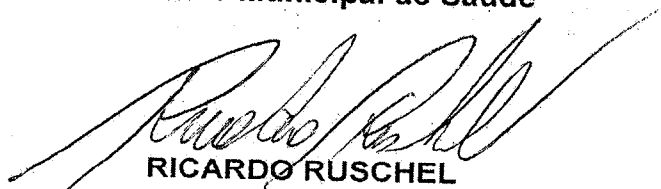
DOTAÇÕES				
Exercício	Conta despesa	Funcional programática	Fonte de recurso	Valor das dotações
2020	1691	06.02.10.302.0018.2.052000.4.4.71.70.52.08.00	303 – Saúde 15%	R\$ 39.585,08
2020	1788	06.02.10.302.0018.2.052000.4.4.71.70.52.42.00	303 – Saúde 15%	

Por conta da indicação das dotações acima, atesto por consequência a compatibilidade das referidas obrigações com as peças orçamentárias vigentes: PPA, LDO e LOA. Ressalve-se, contudo, que o presente parecer restringe-se **meramente a indicar a existência de dotações orçamentárias específicas e suficientes**, não havendo com isso destaque ou aprisionamento de recursos. Ou seja, visa tão somente apontar a existência de (natureza de despesa) **previsão de recursos orçamentários** no exercício para fins de atendimento ao despacho inaugural e ao disposto no art. 7º, §2º, III e art. 14, ambos da lei 8.666/93. A análise de existência de disponibilidade de recursos financeiros fica reservada para momento posterior a confirmação da contratação e anterior a realização da despesa decorrente: **etapa de empenho**, conforme art. 58 e seguintes da lei 4.320/64. Por fim, alerta-se ao Gestor que, acaso a soma global das obrigações de mesma natureza venha a superar o valor das dotações indicadas acima, poderá haver limitação de empenho e bloqueio de realização das despesas correspondentes.

É o Parecer.


RONAN ERNZÉN

Secretário Municipal de Saúde


RICARDO RUSCHEL
 Contador Municipal

LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL

SENHORES SECRETÁRIOS: SOLICITAMOS A CONFERÊNCIA DOS ITENS ABAIXO RELACIONADOS, INFORMANDO A QUANTIDADE A SER ADQUIRIDA PELO ENTE. LEMBRANDO QUE OS VALORES ORA CITADOS SERVEM APENAS PARA ORIENTAÇÃO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	<p>Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potencionamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.</p>	5	R\$ 350,00	R\$ 1.750,00
18	<p>Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m³), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca.</p>	5	R\$ 852,99	R\$ 4.264,95

19	Cadeira de Banho dobravel em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no minimo 130 kg, com dimensões de no minimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	3	R\$ 461,00	R\$ 1.383,00
20	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade minina de 120 kg.	3	R\$ 1.328,00	R\$ 3.984,00
21	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	20	R\$ 157,50	R\$ 3.150,00
33	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	1	R\$ 369,00	R\$ 369,00
54	Poltrona reclinável com banquetta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banquetta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano.	2	R\$ 1.800,00	R\$ 3.600,00
			TOTAL	R\$ 18.500,95



🔍 Pesquisar e-mail

Escrever

Caixa de entrada 2

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Conferência e Aprovação Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHADO, através



Saliane Pegoraro

ter., 10

para mim

Boa Tarde

esta aprovada lista de equipamentos, pode dar sequência ao proce:

att

Saliane Pegoraro

Diretora do Departamento de Saúde

SMS Bom Sucesso do Sul

46-3234-1222

46-98413-4735

46-99929-7975

Responder

Encaminhar

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III



ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	BOM SUCESSO DO SUL	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ BOM SUCESSO
3	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	1	R\$ 5.997,08	R\$ 5.997,08
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	1	R\$ 7.730,90	R\$ 7.730,90
5	Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de intensidade de Névoa - Potencionalmente deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada. Manual Le Catálogo em português. Garantia mínima de 12 meses.	UND	10	R\$ 235,01	R\$ 2.350,10
6	TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano.	UND	2	R\$ 2.217,33	R\$ 4.434,66
11	Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência.	UND	2	R\$ 865,53	R\$ 1.731,06
12	Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	UND	2	R\$ 1.318,03	R\$ 2.636,06
13	Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e impermeável e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	UND	3	R\$ 454,71	R\$ 1.364,13

000082

7

14	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	UND	10	R\$ 651,96	R\$ 6.519,60
17	Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de higidez do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gemelar. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gemelar) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia, ajuste do volume do batimento cardíaco fetal, alarmes diferenciados para taquicardia e bradicardia. Todos os dados devem ser registrados em papel através de impressora térmica ou a tinta, acoplada ou justaposta ao aparelho, de forma gráfica padronizada internacionalmente, que permita registros em dois canais (FHR, FM + AU), com registro automático de no mínimo: data hora, minuto, modo de medida e pontos de movimento feta I. Com controle de velocidade do papel de impressão em 3 velocidades reguláveis (10, 20 e 30 mm/min). Dispor de tensão de alimentação bi-volt automática 127/220 V. Registro na ANVISA-MS. O fornecedor deverá oferecer o treinamento/aplicação do equipamento. Assistência técnica comprovada no Estado do Paraná, para manutenção preventiva e corretiva, garantido assim o funcionamento do equipamento. Manual operacional e técnico em português, contendo os diagramas esquemáticos eletrônicos. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação e de peças de reposição. Devem acompanhar os seguintes acessórios: 01 (um) transdutor para tocografia; 02 (dois) transdutores US para gêmeos; 03 (três) faixas abdominais para fixação de transdutores; 01 (um) botão pulsador de marcação de eventos; 01 (um) no-break que possibilite o pleno	UND	50	R\$ 136,18	R\$ 6.809,00
21	Carro de emergência: tampo superior em aço inox, suporte giratório para desfibrilador/monitor, suporte de soro em aço inox, no mínimo 4 gavetas, suporte para aspirador, suporte para cilindro de oxigênio, tábua de massagem cardíaca em acrílico, 2 divisórias com 8 compartimentos cada, na primeira gaveta, 4 rodízios giratórios de sendo dois com travas e dois sem travas, batentes de borracha de silicone, sistema de lacre único para todas as gavetas com puxadores em aço inox.	UND	1	R\$ 21.937,66	R\$ 21.937,66
22	Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m³, tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte.	UND	1	R\$ 1.086,93	R\$ 1.086,93
23		UND	1	R\$ 1.094,56	R\$ 1.094,56

000083

24	<p>Consultório Odontológico, sendo, conjunto de equipamentos compatíveis e produzidos pelo mesmo fabricante, composto pelos componentes abaixo relacionados: Cadeira Odontológica. Estrutura fabricada em aço. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi ou eletrostática lisa. Estabilidade estática e dinâmica em todas as posições de uso na sua capacidade máxima. Base c/ proteção em borracha ou material similar. Revestimento do estofamento em material PVC laminado, sem costuras, na cor verde clara. Proteção plástica p/ os pés do paciente. Braço da cadeira c/ formato e fixação que facilitem o acesso do paciente. Encosto da cabeça articulável, c/ movimento longitudinal. Acionamento através de comandos elétricos c/ atuadores hidráulicos ou motorreductores. Controle de pé (pedal) p/ os movimentos de subida e descida do assento e do encosto. Alimentação elétrica 110 ou 220 v (60 Hz), de acordo c/ a rede local do município de entrega. Resistência de carga mínima de aproximada 140 Kg. Fornecimento de plantas baixas e outras necessárias p/ a perfeita instalação do equipamento, c/ todas as informações sobre alimentações elétricas, hidráulicas e pneumáticas.</p> <p>Microcomputador intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 GB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brasil, garantia de 12 meses.</p> <p>Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10 %. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no</p>	<p>UND</p> <p>1</p>	<p>R\$ 17.147,38</p>	<p>R\$ 17.147,38</p>	<p>R\$ 17.147,38</p>
25	<p>Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brasil, garantia de 12 meses.</p>	<p>UND</p> <p>15</p>	<p>R\$ 64.102,05</p>	<p>R\$ 4.273,47</p>	<p>R\$ 64.102,05</p>
27	<p>Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré- parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz (± 10 °A)). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do</p>	<p>UND</p> <p>2</p>	<p>R\$ 1.490,58</p>	<p>R\$ 745,29</p>	<p>R\$ 1.490,58</p>
28	<p>Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré- parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz (± 10 °A)). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do</p>	<p>UND</p> <p>1</p>	<p>R\$ 750,06</p>	<p>R\$ 750,06</p>	<p>R\$ 750,06</p>
29	<p>Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.</p>	<p>UND</p> <p>8</p>	<p>R\$ 2.099,52</p>	<p>R\$ 262,44</p>	<p>R\$ 2.099,52</p>

000084

30	<p>Eletrocardiógrafo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilite: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; - Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos; - Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos; - O programa deve possibilitar efetuar o ECG e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame. - Deve ser possível ainda enviar os laudos pela internet para serem analisados à distância. - O software deve ser compatível com as versões do WINDOWS 10. - Funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Atender a norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA</p>	UND	1	R\$ 11.063,49	R\$ 11.063,49	R\$ 11.063,49
31	<p>Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA</p>	UND	2	R\$ 568,50	R\$ 568,50	R\$ 1.137,00
32	<p>Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit eletrodos CAF; • Alças para CAF - indicado para diversos tipos de pequenas cirurgias/procedimentos.</p>	UND	1	R\$ 5.611,52	R\$ 5.611,52	R\$ 5.611,52
33	<p>Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de</p>	UND	2	R\$ 2.265,95	R\$ 2.265,95	R\$ 4.531,90
34	<p>Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de</p>	UND	4	R\$ 74,71	R\$ 74,71	R\$ 298,84
35	<p>LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas</p>	UND	1	R\$ 1.913,16	R\$ 1.913,16	R\$ 1.913,16
36	<p>Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.</p>	UND	2	R\$ 683,04	R\$ 683,04	R\$ 1.366,08

000085

6

37	Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180º. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano.	UND	2	R\$ 419,22	R\$ 838,44
38	Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pés em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.	UND	1	R\$ 409,49	R\$ 409,49
39	Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em couvín, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm. Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,50 m de largura X 0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT,	UND	2	R\$ 861,28	R\$ 1.722,56
40	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiros de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho - Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila.	UND	2	R\$ 668,61	R\$ 1.337,22
41	Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema Intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.	UND	2	R\$ 606,90	R\$ 1.213,80
42	Mochô Odontológico de Elevação do Assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	UND	3	R\$ 451,76	R\$ 1.355,28
45		UND	3	R\$ 593,51	R\$ 1.780,53

000086
b

46	<p>Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.</p>	UND	2	R\$ 1.342,72	R\$ 2.685,44
47	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otopscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	4	R\$ 995,31	R\$ 3.981,24
48	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capaz de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Audio: Volume ajustável, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de SpO2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pletismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA</p>	UND	1	R\$ 3.939,03	R\$ 3.939,03
49	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.) Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão</p>	UND	1	R\$ 2.463,99	R\$ 2.463,99

000087

50	Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banqueta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. <small>da comunidade Cavatita do 1º Luvai ano</small>	UND	5	R\$ 1.435,11	R\$ 7.175,55
51	Réguia Antropométrica - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deterioração da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m. Garantia	UND	3	R\$ 309,20	R\$ 927,60
53	Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminância de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetil. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115 - 230 v e frequência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7 V, Lithium	UND	2	R\$ 727,00	R\$ 1.454,00
54	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano.	UND	4	R\$ 281,22	R\$ 1.124,88
57	Histerômetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de 10 anos. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	UND	2	R\$ 73,51	R\$ 147,02
59	Máquina lava e seca automática, confeccionada em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade de lavagem mínima: 10KG. Capacidade de secagem mínima: 5KG. tipo de abertura: frontal. Potência: 2000w. Sistema de lavagem: por tombamento; funcionamento em água fria e quente; nível de água selecionável; velocidade de centrifugação mínima de 1200 RPM. Sistema de secagem: a temperatura mínima de 50º graus; secagem por condensação. Recursos: 01 entrada de água; 01 saída de água; molho; drenagem; enxágue; desligamento automático; timer; pausa; lavagem econômica. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v.	UND	1	R\$ 4.680,65	R\$ 4.680,65
60	Liquidificador, confeccionado em material de metal na base e plástico no copo, cor branca, cinza ou preta, com tampa. Capacidade total do copo: 3L. Capacidade útil do copo: 2L. Velocidade: ajustável. Potência Características: base antiderrapante; trava de segurança; copo resistente. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto. Potencia	UND	3	R\$ 278,65	R\$ 835,95
61	Fogão 05 bocas com acendimento automático, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de fogão: gás GLP. Tipo de queimador: potência regulável. Grades: duplas mais robustas, estáveis e seguras. Botões: removíveis. Capacidade do forno: mínimo de 90L. Recursos do forno: iluminação interna. Temperatura do forno: máximo de 280º e mínima de 160º. Prateleiras do forno: ajustáveis, removíveis e deslizantes. Tipo de abertura: frontal. Segurança: válvula corta-gás. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.	UND	1	R\$ 953,71	R\$ 953,71
62	Geladeira/refrigerador frost free duplex, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de porta: duplex. Quantidade de portas: 02. Tipo de abertura: frontal. Capacidade líquida do refrigerador: mínimo de 250L. Capacidade líquida do freezer: mínimo de 75L. Temperatura do freezer: mínimo 03 níveis ajustáveis. Painel: externo, eletrônico, LED com controle de temperatura do freezer. Quantidade de prateleiras: 03. Tipo de Prateleiras: ajustáveis. Tipo de gaveta: destinada para legumes, verduras e frutas. Recurso da geladeira: iluminação interna. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da	UND	1	R\$ 2.543,32	R\$ 2.543,32
63	Micro-ondas com função descongelar, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade: mínima de 25L. Tipo de abertura: frontal. Recursos do micro-ondas: Prato giratório interno. Potência: ajustável. Segurança: trava de segurança; cordão elétrico emborrachado. Classificação energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do	UND	3	R\$ 559,42	R\$ 1.678,26

000088

€

64	Cama Hospitalar Movimentos: Elevação dorsal, Fowler, Semi-fowler, Flexão de pernas, Cardíaco e Sentado, Regulagem de altura (53 a 70 cm), Acionamento através de manivelas. Com Estrutura em Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó, Cabeceiras removíveis em material injetado decorativo, Acompanha grades em aço carbono, Rodízios de 3" sendo dois com freios em diagonal, Capacidade máxima: 130kg; Dimensões úteis: 1,90 x 0,90, ACOMPANHA COLCHÃO D28.	UND	5	R\$ 4.084,15	R\$ 20.420,75
65	Aspirador de secreção portátil, acionamento manual através de gatilho, fácil uso, possibilita utilizar com apenas uma das mãos, pressão negativa através do tubo, sugando o líquido para o reservatório, portátil leve e higiênico, com reservatório transparente; ajuste para sucção elevada e de baixa pressão; mecanismo que impede o retorno ou transbordamento; tamanho do eletrodo: 15,2 cm x 10,8 cm/ cabo : 106 cm; composição: bomba em ABS; reservatórios em tubos de polietileno; catéter/sonda em PVC flexível. Conteúdo da embalagem: 01 bomba de sucção. 02 reservatórios de 250ml. 01 tubo rígido. 01 tubo flexível.	UND	3	R\$ 698,06	R\$ 2.094,18
66	Cardioversor Bifásico; Dimensões: 30,0 cm (L). 21,5 cm (P). 28,0 cm (A). Peso: Aparelho - 5,15 kg. Pás Externas - 0,85 kg. Bateria - 0,60kg. Elétrico: AC: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (seleção automática). DC externo: 11 a 16 VDC Bateria recarregável removível: Tipo: Li-Ion, 14,8 VDC 4,4 A/h. Duração: Bateria com carga plena - 3 horas em modo monitor, sem impressora ou um mínimo de 140 choques em 360 joules ou um mínimo de 200 choques em 200 joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4:30 horas. Memória: Tipo: Flash Nand. Capacidade: 2 Mbytes. Pacientes armazenados: > 150 pacientes. Armazenagem: 15 segundos de ECG quando em choque, alarme fisiológico e eventos do painel. ECG: gravação de 2 horas contínuas da curva de ECG, quando em modo DEA. CTR - Checagem em Tempo Real (disponível quando equipado com bateria opcional tipo Li-Ion): Auto-diagnóstico de desfibrilação, nível de bateria, pás conectadas e verificada a ligação do aparelho à rede elétrica. Checagem realizada em 3 horários pré-configurados. Transmissão destas informações, sem fio, para PC com software do Sistema CTR instalado e ao alcance da rede.	UND	1	R\$ 29.427,69	R\$ 29.427,69
67	Aparelho para limpeza de ouvido com câmera endoscópica; especificações: material: metal-plástico; pixel: 1.3 milhões; resolução 720x640/640x480; diâmetro da câmera: 5.5 milímetros; luz: 6 leds; brilho ajustável; interface: tipo-C, Android, USB; câmera distância focal: 1.4 cm-2 cm; Ângulo de visão: 54 ° / ° 70; Câmera Comprimento: 15 centímetros (Aprox.); Comprimento Do cabo: 2 m; Formato de	UND	1	R\$ 124,33	R\$ 124,33
68	Aspirador cirúrgico com bomba a vácuo; Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp; Rotações: 1.750 RPM; Proteção de motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal; Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W); Tensão de alimentação: 110 e 220 Volts autom; Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.27V e 1.25A em 220 V; Compressor: A pistão oscilante; Lubrificação: Isento; Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre); Vácuo máximo: 25 polegadas de mercúrio (Hg); Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado; Regulador digital: Regulador de vácuo de zero à máximo (25 pol/Hg); Frasco coletor: com capacidade de 3,5 litros; Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada; Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco; Filtro: Filtro Bactericida.	UND	1	R\$ 2.920,52	R\$ 2.920,52

R\$ 273.438,75

000089

Escrever

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Conferencia e Aprovaçao Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

bom dia Secretário Marcos , segue o arquivo Anexado. -- "FAVOF



saude

para mim

Bom dia, item 49 não vamos adquirir.

O restante esta ok.

Att. Marcos

De: CAPS AD III CONIMS [mailto:caps@conims.com.br]

Enviada em: quarta-feira, 11 de novembro de 2020 09:23

Para: saude@irati.sc.gov.br

Assunto: Conferencia e Aprovaçao

bom dia Secretário Marcos , segue o arquivo Anexado.

--

"FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTA"

Atenciosamente,

JOAO BERTHIER B. NETO

Coordenador CAPS AD III - Coronel Vivi
CONIMS – Consórcio Intermunicipal de
Fone: (46) 9 8407-1565

Rua Major Estevão Ribeiro do Nascimento
CEP: 85550-000 – Coronel Vivida - PR
www.conims.com.br

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Responder

Encaminhar

Hangouts



CAPS AD III



ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	IRATI	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ IRATI
8	Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1.60 X 0.95 X 0.50 – podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses.	UND	2	R\$ 788,84	R\$ 1.577,68
14	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura. base giratória de 67 cm de assento X 45 cm de largura X 45 cm de profundidade - nodendo. Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	UND	2	R\$ 651,96	R\$ 1.303,92
17	Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 GB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no "Passmark CPU Mark" obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto:	UND	12	R\$ 136,18	R\$ 1.634,16
25	Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no "Passmark CPU Mark" obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto:	UND	1	R\$ 4.273,47	R\$ 4.273,47
52	Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no "Passmark CPU Mark" obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto:	UND	1	R\$ 1.356,61	R\$ 1.356,61

R\$ 10.145,84

000091

Escrever

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Conferencia e Aprovação Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHADO, através



saude@novohorizonte.sc.gov.br

OK RECEBI ----- Mensagem original ----- Assunto: Conferenc



saude@novohorizonte.sc.gov.br

Assunto: Fwd: Conferencia e Aprovação Data: 11-11-2020 07:10 I



saude@novohorizonte.sc.gov.br

para mim

JOÃO

BOM DIA

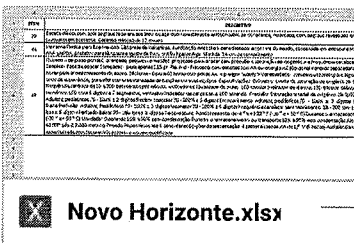
Estou confirmando a compra dos itens do Processo Licitat

Assunto:Conferencia e Aprovação

Data:10-11-2020 15:05

De:CAPS AD III CONIMS <caps@conims.com.br>

Para:saude@novohorizonte.sc.gov.br, LICITAÇÃO E CONTRA



Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III



saude@novohorizonte.sc.gov.br

para mim

ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	NOVO HORIZONTE	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ NOVO HORIZONTE
29	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	1	R\$ 262,44	R\$ 262,44
34	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.) Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém- nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Recém- nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Perfusion Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Perfusion Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão: Hiperbárica Até 4 atmosferas Ondas de alimentação: 4 milhas	UND	1	R\$ 74,71	R\$ 74,71
49		UND	1	R\$ 2.463,99	R\$ 2.463,99

R\$ 2.801,14

000093
6.



Q Pesquisar e-mail

000094
0.

Escrever

São Lourenço.

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Conferencia e Aprovação Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

Boa Tarde!-- Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILH/



Samara Alexandre

para Tiago, mim

ter., 10

Boa tarde.

Está correto.

De: CAPS AD III CONIMS [mailto:caps@conims.com.br]

Enviada em: terça-feira, 10 de novembro de 2020 15:07

Para: Samara Alexandre

Assunto: Conferencia e Aprovação

Boa Tarde!

-- Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHADO, através dos materiais/equipamentos solicitados por cada município, dando processo.

Alguns valores e descritivos foram alterados/atualizados para maior

"FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTA"

Atenciosamente,

JOAO BERTHIER B. NETO

Coordenador CAPS AD III - Coronel Vivi
CONIMS – Consórcio Intermunicipal de

Fone: (46) 9 8407-1565

Rua Major Estevão Ribeiro do Nascimento

CEP: 85550-000 – Coronel Vivida - PR

www.conims.com.br

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III



Samara Alexandre

Técnico de Apoio Administrativo

Telefone: (49) 3344-8417

Fax:

ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	São Lourenço	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ São Lourenço
56	<p>Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Review de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD reprogramável, no formato JPEG/AVI ou MPEG (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (jato de tinta). Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores com pelo menos três frequências selecionáveis para o 2D. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial linear que atenda as frequências de 5,0 até no máximo 18,0 Mhz, de forma que eles juntos</p>	UND	1	R\$ 169.719,79	R\$ 169.719,79

Escrever

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Conferencia e Aprovaçao Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

Boa Tarde. Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHA



Jean Dorsi

para mim

Boa dia!

Confirmo recebimento, e aprovaçao dos materiais/equipamentos de

Att,

--

Atenciosamente,

Jean Ricardo Dorsi

Chefe de Setor

Secretaria da Saude

Prefeitura Municipal de Saudade do Iguacu

Saudade do Iguacu - PR

Responder

Encaminhar

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III



ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	SAUDADE DO IGUAÇU	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ SAUDADE DO IGUAÇU
1	Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegure precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o movimento é interrompido, impedindo lesões ao usuário. O equipamento deverá atender as normas de higienização e assepsia. Com sistema de correia que transmite ao garfo vibração (movimento de forma elíptica de amplitude mínima 25 mm). Com frequência entre 4000 a 4700 rpm. Com motor termicamente protegido e rolamentos blindados. Estável e silencioso. Estrutura em ABS rígido ou plástico de alta resistência. Temporizador de 0 a 15 segundos no mínimo. Bivolt. Garantia Mínima 12 Andador articulado em Alumínio dobrável: resistência de no mínimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pinos, com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e 95cm, largura aproximada de 55cm, com apoios de mãos emborrachados, Ponteiros em borracha com peça metálica interna e barras centrais em	UND	2	R\$ 1.339,98	R\$ 2.679,96
2	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R 410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	10	R\$ 236,60	R\$ 2.366,00
3	Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de intensidade de Névoa - Potência máxima deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada. Manual e Catálogo em português. garantia mínima de 12	UND	2	R\$ 5.997,08	R\$ 11.994,16
5	TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no	UND	5	R\$ 235,01	R\$ 1.175,05
6	Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria (azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna, leve e anatômica e de fácil manuseio, com bib sonoro e desligamento automático, com protetor ocular, com base de carregamento bivolt 110-220v. Registro na ANVISA. Garantia Mínima 12 meses	UND	4	R\$ 2.217,33	R\$ 8.869,32
7		UND	2	R\$ 762,58	R\$ 1.525,16

000097
p.

9	<p>Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima a qualquer resistência e dos materiais em caso de falta de água. Construída com</p>	UND	1	R\$ 9.031,57	R\$ 9.031,57
10	<p>Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio; Secagem com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador Potência de 1700W; Garantia de 12 meses</p>	UND	1	R\$ 5.050,83	R\$ 5.050,83
11	<p>Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente</p>	UND	1	R\$ 865,53	R\$ 865,53
12	<p>Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 Kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a</p>	UND	1	R\$ 1.318,03	R\$ 1.318,03
14	<p>Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura. base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de</p>	UND	2	R\$ 651,96	R\$ 1.303,92

15	Cadeira de Banho/Higiênica: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	UND	10	R\$ 656,41	R\$ 6.564,10
16	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima Conjunto Odontológico: Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no Mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relê de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandidolavável e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para micro motor sem spray, terminal para alta rotação e seringa triplice. As mangueiras devem ser tipo Obiate lisa e flexível. REFLETOR ODONTOLÓGICO. Monofocal, com 04 intensidades de luz, acionado no pedal de comando e acoplado ao braço vertical do equipo fixo a cadeira, dotado de cabeçote com puxador incorporado e espelho multifacetado com tratamento multicoating que produz luz fria uniformemente distribuída, temperatura de cor de 5500° kelvin aprox., campo de iluminação 8 x 18cm à 80cm de distância com 20.000 Lux, sistema de troca fácil da lâmpada (sem a utilização de ferramentas), protetor da lâmpada e espelho em policarbonato transparente, transformador com seleção de voltagem, braços com linhas arredondadas e pintura lisa. UNIDADE AUXILIAR. Acoplada à cadeira, com estrutura interna fabricada em alumínio com pintura lisa, bacia removível para desinfecção em cerâmica esmaltada com ralo separador de detritos, registro para acionamento da água da cuspeira, 01 terminal para sucção em alumínio de superfície lisa com acionamento automático, suporte de pontas maciço em poliacetal com formas arredondadas, caixa de esgoto selada em PVC com respiro e abafador; separador de detritos conectado à mangueira de sucção com tela de aço inoxidável. MOCHO. Com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca com o movimento de descida impulsionado pelo peso do usuário e de subida por ação de uma mola. Ambos os movimentos devem ser amortecidos por um sistema de gás pressurizado, possuir uma alavanca, localizada abaixo do assento, para regulagem da altura do assento. Deve possuir base com 05 rodízios de grande resistência estrutural, assento com conformação anatômica que amolda-se ao contorno das pernas e encosto com estofamentos em poliuretano injetado e recobertos em PVC expandido sem costuras e lavável. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO: 550 mm / ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO: 450 mm / DIÂMETRO DO ASSENTO: 360 mm. Caneta de alta rotação com 420000 rpm, com corpo em	UND	10	R\$ 1.411,77	R\$ 14.117,70
18		UND	2	R\$ 13.959,87	R\$ 27.919,74

19	Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono 3/4"x1,20 mm Tratamento antiferruginoso, Dimensões Totais do leito: 0,90x1,90 cm Altura do chão até o leito: 45 cm Largura Grades laterais: 123 cm Altura das grades laterais até o leito: 35,5 cm	UND	3	R\$ 1.649,70	R\$ 4.949,10
26	Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantindo total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente caso de super aquecimento, Reservatório de 100litros.Pressão de trabalho aproximadamente de 100 a 140psi, tensão 220/110;Potência motor 2HP; nível de ruído até 75 dB a 1m de distância.	UND	1	R\$ 3.049,99	R\$ 3.049,99
27	Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10 %. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar	UND	1	R\$ 745,29	R\$ 745,29
29	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	2	R\$ 262,44	R\$ 524,88
32	Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit elétrodos CAF; • Alças para CAF - indicado para diversos tipos de pequenas cirúrgias/procedimentos.	UND	1	R\$ 5.611,52	R\$ 5.611,52
33	Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras.Módulo Scanner.Resolução mínima de 600 X 600 dpi.Formato de saída TIFF.	UND	1	R\$ 2.265,95	R\$ 2.265,95
42	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano.	UND	4	R\$ 451,76	R\$ 1.807,04
43	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo redutor de 16:1, com controle de torque, ajuste de velocidade e torque, controle reverso automático. Registro ANVISA	UND	1	R\$ 6.435,69	R\$ 6.435,69
44	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura entre 1,00 e 1,30 m. Parte metálica: alumínio. Braçadeira e punho: polipropileno. Ponteira: borracha.	PAR	10	R\$ 114,23	R\$ 1.142,30
46	Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria. Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano.	UND	1	R\$ 1.342,72	R\$ 1.342,72

000000
000000
000000

49	Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.) Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a +122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão: Hiperbárica Até 4 atmosferas Ondas de Pulso: Poltrona reclinável com banquetas para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetas estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano. Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura,	UND	2	R\$ 2.463,99	R\$ 4.927,98
50	Poltrona reclinável com banquetas para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetas estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano. Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura,	UND	2	R\$ 1.435,11	R\$ 2.870,22
52	Poltrona reclinável com banquetas para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetas estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano. Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura,	UND	1	R\$ 1.356,61	R\$ 1.356,61
54	Poltrona reclinável com banquetas para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetas estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano. Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura,	UND	10	R\$ 281,22	R\$ 2.812,20
55	Poltrona reclinável com banquetas para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetas estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano. Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura,	UND	1	R\$ 763,86	R\$ 763,86

R\$ 135.386,42

000101
6



🔍 Pesquisar e-mail

Escrever

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

(sem assunto) Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

-- "FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTES" Atenciosam



Centro de Saúde Sulina Paraná

para mim

Bom dia, recebido, obrigado, está ok os itens e quantidades,

Ronan Ernzen

Centro de Saúde Sulina Paraná
Secretário Municipal de Saúde
(46) 3244 1304

De: CAPS AD III CONIMS <caps@conims.com.br>

Enviado: terça-feira, 10 de novembro de 2020 15:59

Para: fat_sulina@hotmail.com <fat_sulina@hotmail.com>

Assunto:

...

[Mensagem cortada] [Exibir toda a mensagem](#)

Responder

Encaminhar

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III





Pesquisar e-mail

Escrever

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts



CAPS AD III



TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Você:

Conferencia e Aprovação

Caixa de entrada x



CAPS AD III CONIMS

Boa Tarde Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHAD



Centro de Saúde Sulina Paraná

para mim

Boa tarde João, se possível então desconsidera os aparelhos para o município de Sulina no mês passado, até falei com o S ninguém tinha pedido daqui do município e achei que era de até agora não tive retorno, no caso estamos com 15 aparelhos momento.

Atenciosamente,

Ronan Ernzen

Centro de Saúde Sulina Paraná
Secretário Municipal de Saúde
(46) 3244 1304

De: CAPS AD III CONIMS <caps@conims.com.br>**Enviado:** terça-feira, 10 de novembro de 2020 15:10**Para:** fat_sulina@hotmail.com <fat_sulina@hotmail.com>**Assunto:** Conferencia e Aprovação

...

[Mensagem cortada] [Exibir toda a mensagem](#)

Centro de Saúde Sulina Paraná

para mim

Boa tarde, pode retirar as 5 unidades do item 05, os outros i no momento estamos com aparelhos de inalação individual momento.

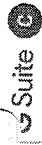
ITEM	DESCRIPTIVO	APRES.	SUJUNA	MÉDIA MÁXIMO UNITÁRIO	TOTAL EM R\$ SUJUNA
14	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura. base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade. - Cadeira de Banho/Higiênica: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	UND	5	R\$ 651,96	R\$ 3.259,80
15		UND	3	R\$ 656,41	R\$ 1.969,23
16	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima de 120 kg.	UND	3	R\$ 1.411,77	R\$ 4.235,31
17	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	UND	20	R\$ 136,18	R\$ 2.723,60
29	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	1	R\$ 262,44	R\$ 262,44
50	Poltrona reclinável com banquetta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banquetta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em couvín lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da	UND	2	R\$ 1.435,11	R\$ 2.870,22
				R\$	R\$ 15.320,60

000104

6.



campo



Escrever

2

Caixa de entrada

Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos

Mais

Meet

Nova reunião

Minhas reuniões

Hangouts

CAPS AD III

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Yout

Boa tarde! Referindo-nos ao processo licitatório COMPARTILHADO, através deste, solicitamos conferência e aprovação dos materiais/equipamentos solicitados...

admsaude@campoere.sc.gov.br

Bom dia! Confira recebimento.

qua., 11 de nov. 09:01 (há 13 dias)

admsaude@campoere.sc.gov.br

paiz mestr

qui., 12 de nov. 08:59 (há 12 dias)

Bom dia!

Aprovamos todos os itens exceto a seladora, pois a mesma não é compatível com a voltagem do município.

Secretaria Municipal de Saúde de Campo Erê

Em 10-11-2020 14:59, CAPS AD III CONIMS escreveu:





**ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE**

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000196
6

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

Solicitante:	Samir Rodrigo Kalinoski	Data da Solicitação:	20/10/2020
Organograma:	0100100001 - Administração		
Local de Entrega:	MUNICÍPIOS CONSORCIADOS PARTICIPANTES		
Objeto:	Aquisição de aparelhos e equipamentos médicos, hospitalares, odontológicos, de informática, eletroeletrônicos e móveis hospitalares em geral; conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos.		
Justificativa:	Destinado à atender as necessidades das unidades de saúde dos Municípios consorciados ao CONIMS: Bom Sucesso do Sul/PR, Campo Êre/SC, Irati/SC, Novo Horizonte/SC, São Lourenço do Oeste/SC, Saudade do Iguaçu/PR, Sulina/PR, levando-se em consideração que a licitação compartilhada é a compra em conjunto que além de ser mais atrativa, comprovadamente garante maior participação dos fornecedores, o que representa maior economicidade aos municípios consorciados.		
Observações:			

FORNECEDOR:

Razão Social:	Banco / Agência:/.....
Endereço:	Conta Corrente:
Telefone:	CNPJ:
Condições de Pagamento:	
Prazo de Entrega:	Validade da Proposta:

Itens solicitados:

Item	Código	Qtd.	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unit. Estimado	Preço Total Estimado
1	10020040-1	2,000	UND	Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegura precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o movimento é interrompido, impedindo lesões ao usuário. O equipamento deverá atender as normas de higienização e assepsia. Com sistema de correia que transmite ao garfo vibração (movimento de forma elíptica de amplitude mínima 25 mm). Com frequência entre 4000 a 4700 rpm. Com motor termicamente protegido e rolamentos blindados. Estável e silencioso. Estrutura em ABS rígido ou plástico de alta resistência. Temporizador de 0 a 15 segundos no mínimo. Bivolt. Garantia Mínima 12 meses. Registro na Anvisa			
2	72020282-1	10,000	UND	Andador Articulado em Alumínio dobrável: resistência de no mínimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pinos, com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e 95cm, largura aproximada de 55cm, com apoios de mãos emborrachados, Ponteiras em borracha com peça metálica interna e barras centrais em aço, garantia mínima de 12 meses.			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000107

Página: 2/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

Item	Quantidade	Descrição	Valor
3 72020283-1	3,000	UND Aparelho de ar condicionado modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	_____
4 72020283-2	2,000	UND Aparelho de ar condicionado modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	_____
5 72020284-1	15,000	UND Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potêncionamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.	_____
6 72020285-1	6,000	UND TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano.	_____
10020042-1	2,000	UND Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria(azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna, leve e anatômica e de fácil manuseio, com bib sonoro e desligamento automático, com protetor ocular, com base de carregamento voltagem bivolt 110-220v. Registro na ANVISA. Garantia Mínima 12 meses	_____
8 72020287-1	4,000	UND Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 – podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses.	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000108
Página: 3/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

9	10020044-1	1,000	UND	Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adicionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses.			
	10020045-1	1,000	UND	Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio; Secagem com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador Potência de 1700W; Garantia de 12 meses			
11	72020288-1	3,000	UND	Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000109

Página: 4/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

12	72020289-1	3,000	UND	Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	_____	_____	_____
13	72020290-1	3,000	UND	Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e impermeável e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	_____	_____	_____
14	72020291-1	21,000	UND	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência, 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	_____	_____	_____
15	72020292-1	13,000	UND	Cadeira de Banho/Higiênica: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	_____	_____	_____
16	72020293-1	13,000	UND	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima de 120 kg.	_____	_____	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000110

Página: 5/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

17	72020294-1	82,000	UND	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses.			
18	10020046-1	2,000	UND	Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no Mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relé de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandidolavável e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para micro motor sem spray, terminal para alta rotação e seringa tríplice. As mangueiras devem ser tipo Oblate lisa e flexível. REFLETOR ODONTOLÓGICO. Monofocal, com 04 intensidades de luz, acionado no pedal de comando e acoplado ao braço vertical do equipo fixo a cadeira, dotado de cabeçote com puxador incorporado e espelho multifacetado com tratamento multicoating que produz luz fria uniformemente distribuída, temperatura de cor de 5500° kelvin aprox., campo de iluminação 8 x 18cm à 80cm de distância com 20.000 Lux, sistema de troca fácil da lâmpada (sem a utilização de ferramentas), protetor da lâmpada e espelho em policarbonato transparente, transformador com seleção de voltagem, braços com linhas arredondadas e pintura lisa. UNIDADE AUXILIAR. Acoplada à cadeira, com estrutura interna fabricada em alumínio com pintura lisa, bacia removível para desinfecção em cerâmica esmaltada com ralo separador de detritos, registro para acionamento da água da cuspeira, 01 terminal para sucção em alumínio de superfície lisa com acionamento automático, suporte de pontas maciço em poliacetal com formas arredondadas, caixa de esgoto selada em PVC com respiro e abafador; separador de detritos conectado à mangueira de sucção com tela de aço inoxidável. MOCHO. Com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca com o movimento de descida impulsionado pelo peso do usuário e de subida por ação de uma mola. Ambos os movimentos devem ser amortecidos por um sistema de gás pressurizado, possuir uma alavanca, localizada abaixo do assento, para regulagem da altura do assento. Deve possuir base com 05 rodízios de grande resistência estrutural, assento com conformação anatômica que amolda-se ao contorno das pernas e encosto com estofamentos em poliuretano injetado e recobertos em PVC expandido sem costuras e lavável. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO: 550 mm / ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO: 450 mm / DIÂMETRO DO ASSENTO: 360 mm. Caneta de alta rotação com 420000 rpm, com corpo em alumínio anodizado, com canais arredondados de pega,			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000111
Página: 6/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

sistema de conexão de dois furos, refrigeração de spray triplo, rolamentos em cerâmica apoiados em anéis de borracha sintética, si

19 72020295-1 3,000 UND Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono 3/4"x1,20 mm Tratamento antiferruginoso, Dimensões Totais do leito: 0,90x1,90 cm Altura do chão até o leito: 45 cm Largura Grades laterais: 123 cm Altura das grades laterais até o leito: 35,5 cm Capacidade de no mínimo 130 kg. Acabamento em pintura eletrostática.

72020296-1 1,000 UND Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF de fabricante certificado, revestido em laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corredeiras telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em courvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas, em poliuretano injetado, que permitam ajuste de altura e com mobilidade ântero-posterior. A fixação desta haste deverá ser feita através de uma estrutura com no mínimo 14 X 5,5 cm. Deverá possuir gaveta para escoamento de líquidos, em aço inox e puxador em inox. A gaveta deverá possuir o mesmo tamanho da abertura feito no móvel para a mesma, não podendo ficar espaço para acúmulo de sujeiras. A gaveta fechada não poderá ficar mais do que 2 cm internamente ao móvel. Dimensões do móvel (variação permitida 5%): Comprimento 1,85 m; largura 0,64 m; altura 0,76 m. Dimensões do estofamento (variação permitida 5%): Comprimento 1,85 m; largura 0,64 m; altura na cabeceira 0,15 m e nos pés e parte central 0,10 m. O revestimento estofado deverá apresentar espuma com densidade 28, revestida em courvin soft 8 marrom. A marca do fabricante deverá vir gravada na maca ou em plaqueta metálica fixada de forma resistente na cama. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT.

21 72020297-1 1,000 UND Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de hígidez do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gemelar. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gemelar) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia, ajuste do volume do batimento cardíaco fetal, alarmes



Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

diferenciados para taquicardia e bradicardia. Todos os dados devem ser registrados em papel através de impressora térmica ou a tinta, acoplada ou justaposta ao aparelho, de forma gráfica padronizada internacionalmente, que permita registros em dois canais (FHR, FM + AU), com registro automático de no mínimo: data hora, minuto, modo de medida e pontos de movimento fetal. Com controle de velocidade do papel de impressão em 3 velocidades reguláveis (10, 20 e 30 mm/min). Dispor de tensão de alimentação bi-volt automática 127/220 V. Registro na ANVISA-MS. O fornecedor deverá oferecer o treinamento/aplicação do equipamento. Assistência técnica comprovada no Estado do Paraná, para manutenção preventiva e corretiva, garantido assim o funcionamento do equipamento. Manual operacional e técnico em português, contendo os diagramas esquemáticos eletrônicos. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação e de peças de reposição. Devem acompanhar os seguintes acessórios: 01 (um) transdutor para tocografia; 02 (dois) transdutores US para gêmeos; 03 (três) faixas abdominais para fixação de transdutores; 01 (um) botão pulsador de marcação de eventos; 01 (um) no-break que possibilite o pleno funcionamento do equipamento por no mínimo 30 minutos; 02 (dois) papéis térmicos; 02 (dois) tubos de gel não salinico.

22	13010088-1	1,000	UND	CARRO DE EMERGENCIA: tampo superior em aço inox, suporte giratório para desfibrilador/monitor, suporte de soro em aço inox, no mínimo 4 gavetas, suporte para aspirador, suporte para cilindro de oxigênio, tábua de massagem cardíaca em acrílico, 2 divisórias com 8 compartimentos cada, na primeira gaveta, 4 rodízios giratórios de sendo dois com travas e dois sem travas, batentes de borracha de silicone, sistema de lacre único para todas as gavetas com puxadores em aço inox.			
23	72020298-1	1,000	UND	Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m ³ , tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte.			
24	72020299-1	1,000	UND	Consultório Odontológico, sendo, conjunto de equipamentos compatíveis e produzidos pelo mesmo fabricante, composto pelos componentes abaixo relacionados: Cadeira Odontológica. Estrutura fabricada em aço. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi ou eletrostática lisa. Estabilidade estática e dinâmica em todas as posições de uso na sua capacidade máxima. Base c/ proteção em borracha ou material similar. Revestimento do estofamento em material PVC laminado, sem costuras, na cor verde clara. Proteção plástica p/ os pés do paciente. Braço da cadeira c/ formato e fixação que facilitem o acesso do paciente. Encosto da cabeça articulável, c/ movimento longitudinal. Acionamento através de comandos elétricos c/ atuadores hidráulicos ou motorreductores. Controle de pé (pedal) p/ os movimentos de subida e descida do assento e do encosto. Alimentação elétrica 110 ou 220 v (60 Hz), de acordo c/ a rede local do município de entrega. Resistência de carga mínima de aproximada 140 Kg. Fornecimento de plantas baixas e outras necessárias p/ a perfeita instalação do equipamento, c/ todas as informações sobre alimentações elétricas, hidráulicas e pneumáticas.			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000113
Página: 8/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

25	72020300-1	18,000	UND	Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 GB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao sítio de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil, garantia de 12 meses.			
26	10020048-1	1,000	UND	Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantido total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado ao CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente em caso de super aquecimento, Reservatório de 100 litros. Pressão de trabalho aproximadamente de 100 a 140psi, tensão 220/110; Potência motor 2HP; nível de ruído até 75 dB a 1m de distância. Garantia Mínima 12 meses			
27	72020301-1	3,000	UND	Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de $\pm 10\%$. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná.			
28	72020302-1	1,000	UND	Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré-parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz ($\pm 10^\circ\text{A}$). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do aparelho. Assistência técnica estabelecida no Estado do Paraná. Deve acompanhar todos os acessórios para perfeito funcionamento.			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000114
Página: 9/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

29	72020303-1	12,000	UND	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	_____	_____	_____
30	72020304-1	1,000	UND	Eletrocardiógrafo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilita: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; - Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos; - Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos; - O programa deve possibilitar efetuar o ECG e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame. - Deve ser possível ainda enviar os laudos pela internet para serem analisados à distância. - O software deve ser compatível com as versões do WINDOWS 10. - Funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Atender a norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA.	_____	_____	_____
31	72020305-1	2,000	UND	Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA.	_____	_____	_____
32	72020306-1	2,000	UND	Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit elétrodos CAF; • Alças para CAF, indicado para diversos tipos de pequenas cirurgias/procedimentos.	_____	_____	_____
33	72020307-1	3,000	UND	Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de alimentação automática, 12 meses de garantia do fabricante.	_____	_____	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000115
Página: 10/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

34	72020308-1	5,000	UND	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento.	_____	_____	_____
35	72020309-1	1,000	UND	Laringoscópio de Fibra Óptica: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português.	_____	_____	_____
36	72020310-1	2,000	UND	Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	_____	_____	_____
37	72020311-1	2,000	UND	Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano.	_____	_____	_____
38	72020311-2	1,000	UND	Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pés em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.	_____	_____	_____
39	72020312-1	2,000	UND	Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm. Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,50 m de largura X 0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	_____	_____	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000116

Página: 11/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Valor	Valor	Valor	
40	72020313-1	2,000	UND	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Pannel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiras de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho – Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Pannel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila. Calhas para passagem de fios medindo 1,20 X 1,20 de altura X 0,74 cm - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de 1 (um) ano.			
41	72020314-1	2,000	UND	Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.			
42	72020315-1	7,000	UND	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano.			
43	10020054-1	1,000	UND	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo redutor de 16:1, com controle de torque, ajuste de velocidade e torque, controle reverso automático. Registro ANVISA			
44	72020316-1	10,000	PAR	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura entre 1,00 e 1,30 m. Parte metálica: alumínio. Braçadeira e punho: polipropileno. Ponteira: borracha.			
45	13010124-2	5,000	UND	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O pannel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça			



**ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE**

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.

46	72020317-1	3,000	UND	<p>Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.</p>	_____	_____	_____
47	72020318-1	4,000	UND	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	_____	_____	_____
48	72020319-1	1,000	UND	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Áudio: Volume ajustável, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de SpO2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de cátodo frio. Tamanho da tela:</p>	_____	_____	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pletismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA,

49	72020319-2	4,000	UND	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perusão Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.</p>			
50	72020320-1	9,000	UND	<p>Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courovin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175°, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banqueta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano.</p>			
51	14069902-2	3,000	UND	<p>Régua Antropométrica - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deterioração da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m. Garantia de 1 (um) ano.</p>			
52	13010125-1	3,000	UND	<p>Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto:</p>			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000119
Página: 14/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg.
Garantia de 12 meses

53	72020321-1	2,000	UND	Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminância de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetal. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115 - 230 v e frequência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7 V, Lithium	_____	_____	_____
54	72020322-1	14,000	UND	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de 3/4 de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano.	_____	_____	_____
55	13010125-2	1,000	UND	Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterelização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura, 12,5 cm de altura e 30,5cm de profundidade. Bivolt, garantia mínima de 12 meses.	_____	_____	_____
56	13010105-1	1,000	UND	Aparelho de Ultrassom- Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequenciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Review de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD reprogramável, no formato JPEG/AVI ou MPEG (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (jato de tinta). Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores com pelo menos três frequências selecionáveis para o 2D. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial linear que atenda as frequências de 5,0 até no máximo 18,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada	_____	_____	_____



Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada, com no mínimo 128 elementos e profundidade de 100mm. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial convexo que atenda as frequências de 2,5 a até no máximo 8,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada, e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada. Transdutor multifrequencial Endocavitário que atenda as frequências de no mínimo 3,0 até pelo menos 10 Mhz. Vídeo Printer preto e branco, nobreak compatível com o equipamento e aquecedor de gel. Registro no Ministério da Saúde, garantia mínima de 12 meses.

57	72020323-1	2,000	UND	Histerômetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de 10 anos. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	_____	_____	_____
58	72020324-1	2,000	UND	Câmara escura para revelações radiográficas: Especificações aproximadas: Peso: 1,8 kg. Dimensão: Largura 34 cm, profundidade 29 cm, altura 22 cm. Dimensões internas: Largura 24 cm, profundidade 30 cm, altura 17 cm, aplicação odontologia, sem iluminação.	_____	_____	_____
59	72020325-1	1,000	UND	Máquina lava e seca automática, confeccionada em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade de lavagem mínima: 10KG. Capacidade de secagem mínima: 5KG. tipo de abertura: frontal. Potência: 2000w. Sistema de lavagem: por tombamento; funcionamento em água fria e quente; nível de água selecionável; velocidade de centrifugação mínima de 1200 RPM. Sistema de secagem: a temperatura mínima de 50° graus; secagem por condensação. Recursos: 01 entrada de água; 01 saída de água; molho; drenagem; enxágue; desligamento automático; timer; pausa; lavagem econômica. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.	_____	_____	_____
60	72020326-1	3,000	UND	Liquidificador, confeccionado em material de metal na base e plástico no copo, cor branca, cinza ou preta, com tampa. Capacidade total do copo: 3L. Capacidade útil do copo: 2L. Velocidade: ajustável. Características: base antiderrapante; trava de segurança; copo resistente. Potência mínima 800 watts. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.	_____	_____	_____
61	72020327-1	1,000	UND	Fogão 05 bocas com acendimento automático, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de fogão: gás GLP. Tipo de queimador: potência regulável. Grades: duplas mais robustas, estáveis e seguras. Botões: removíveis. Capacidade do forno: mínimo de 90L. Recursos do forno: iluminação interna. Temperatura do forno: máximo de 280° e mínima de 160°. Prateleiras do forno: ajustáveis, removíveis e deslizantes. Tipo de abertura: frontal. Segurança: válvula corta-gás. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.	_____	_____	_____



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000121
10
Página: 16/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Valor	Valor	Valor
62 72020328-1	1,000	UND	Geladeira/refrigerador frost free duplex, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Tipo de porta: duplex. Quantidade de portas: 02. Tipo de abertura: frontal. Capacidade líquida do refrigerador: mínimo de 250L. Capacidade líquida do freezer: mínimo de 75L. Temperatura do freezer: mínimo 03 níveis ajustáveis. Painel: externo, eletrônico, LED com controle de temperatura do freezer. Quantidade de prateleiras: 03. Tipo de Prateleiras: ajustáveis. Tipo de gaveta: destinada para legumes, verduras e frutas. Recurso da geladeira: iluminação interna. Eficiência energética: A. Voltagem: 120/110v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.			
63 72020329-1	3,000	UND	Micro-ondas com função descongelar, confeccionado em material de aço, cor preta, branca ou cinza. Capacidade: mínima de 25L. Tipo de abertura: frontal. Recursos do micro-ondas: Prato giratório interno. Potência: ajustável. Segurança: trava de segurança; cordão elétrico emborrachado. Classificação energética: A. Voltagem: 120/110v e/ou 220v. Garantia: mínima de 1 ano, a contar da data de entrega do produto.			
64 72020330-1	5,000	UND	Cama Hospitalar Movimentos: Elevação dorsal, Fowler, Semi-fowler, Flexão de pernas, Cardíaco e Sentado, Regulagem de altura (53 a 70 cm), Acionamento através de manivelas. Com Estrutura em Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó, Cabeceiras removíveis em material injetado decorativo, Acompanha grades em aço carbono, Rodízios de 3" sendo dois com freios em diagonal, Capacidade máxima: 130kg Dimensões úteis: 1,90 x 0,90, ACOMPANHA COLCHÃO D28.			
65 72020331-1	3,000	UND	Aspirador de secreção portátil, acionamento manual através de gatilho, fácil uso, possibilita utilizar com apenas uma das mãos, pressão negativa através do tubo, sugando o líquido para o reservatório, portátil leve e higiênico, com reservatório transparente; ajuste para sucção elevada e de baixa pressão; mecanismo que impede o retorno ou tranbordamento; tamanho do eletrodo: 15,2 cm x 10,8 cm/ cabo : 106 cm; composição: bomba em ABS; reservatórios em tubos de polietileno; catéter/sonda em PVC flexível. Conteúdo da embalagem: 01 bomba de sucção, 02 reservatórios de 250ml, 01 tubo rígido, 01 tubo flexível.			
66 72020332-1	1,000	UND	Cardioversor Bifásico Dimensões: 30,0 cm (L). 21,5 cm (P). 28,0 cm (A). Peso: Aparelho - 5,15 kg. Pás Externas - 0,85 kg. Bateria - 0,60kg. Elétrico: AC: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (seleção automática). DC externo: 11 a 16 VDC Bateria recarregável removível: Tipo: Li-Ion, 14,8 VDC 4,4 A/h. Duração: Bateria com carga plena - 3 horas em modo monitor, sem impressora ou um mínimo de 140 choques em 360 joules ou um mínimo de 200 choques em 200 joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4:30 horas. Memória: Tipo: Flash Nand. Capacidade: 2 Mbytes. Pacientes armazenados: > 150 pacientes. Armazenagem: 15 segundos de ECG quando em choque, alarme fisiológico e eventos do painel. ECG: gravação de 2 horas contínuas da curva de ECG, quando em modo DEA. CTR - Checagem em Tempo Real (disponível quando equipado com bateria opcional tipo Li-Ion): Auto-diagnóstico de desfibrilação, nível de bateria, pás conectadas e verificação da ligação do aparelho à rede elétrica. Checagem realizada em 3 horários pré-configurados. Transmissão destas informações, sem fio, para PC com software do Sistema CTR instalado e ao alcance da rede.			



ESTADO DO PARANÁ
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE

RUA AFONSO PENA, 1902 - ANCHIETA - Pato Branco - PR
CEP: 85501-530 CNPJ: 00.136.858/0001-88 Telefone: (46) 3313-3550
E-mail: conims@conims.com.br Site: http://www.conims.com.br

000122

Página: 17/17

Solicitação de Compra Nº 170/2020 - COTAÇÃO DE PREÇOS

67	72020333-1	1,000	UND	Aparelho para limpeza de ouvido com câmera endoscópica; especificações: material: metal+plástico; pixel: 1.3 milhões; resolução 720x640/640x480; diâmetro da câmera: 5.5 milímetros; luz: 6 leds; brilho ajustável; interface: tipo-C, Android, USB; câmera distância focal: 1.4 cm-2 cm; Ângulo de visão: 54 °/° 70; Câmera Comprimento: 15 centímetros (Aprox.); Comprimento Do cabo: 2 m; Formato de imagem: JPEG; Formato de vídeo: AVI	_____	_____	_____
68	72020334-1	1,000	UND	Aspirador Cirúrgico com bomba a vácuo; Motor: Monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp; Rotações: 1.750 RPM; Proteção de motor: Através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tomando a ligar quando a temperatura volta ao normal; Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W); Tensão de alimentação: 110 e 220 Volts autom; Amperagem: 2.4 A em 110 V e 1.27V e 1.25A em 220 V; Compressor: A pistão oscilante; Lubrificação: Isento; Fluxo: 34 litros de ar p/ min (livre); Vácuo máximo: 25 polegadas de mercúrio (Hg); Vacuômetro: Para indicação do vácuo gerado; Regulador digital: Regulador de vácuo de zero à máximo (25 pol/Hg); Frasco coletor: com capacidade de 3,5 litros; Tampa do frasco: Borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada; Válvula de segurança: Contra transbordamento do frasco; Filtro: Filtro Bactericida.	_____	_____	_____

Preço Total:

Pato Branco/PR, 20 de Outubro de 2020.

.....
Assinante

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE

CNPJ: 00.136.858/0001-88

CPF:

End.: RUA AFONSO PENA1902

Cidade: Pato Branco / PR

Fone: E-mail: caps@conims.com.br

Att. JOAO BERTHIER B. NETO

Deppto.: Coordenador

Autoclave Horizontal de Bancada Modelo AB-21 com capacidade de 21 litros. Equipamento utilizado para esterilização e secagem de materiais e utensílios diversos em clínicas odontológicas, médicas, postos de saúde e ambulatórios, dentre outros.

Equipamento de procedência nacional, registrado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº. **80004710001**, fabricada de acordo com normas ABNT NBR 11817, ABNT NBR ISO 17665, atende Requisitos de Boas Práticas para o Processamento de Produtos para Saúde (RDC 15), ASME VIII - Div. I e norma regulamentadora NR-13.

Acompanha manual do usuário, relatório de testes hidrostático do vaso de pressão, prontuário do vaso de pressão e relatórios de calibração.

Opcionalmente pode-se enviar certificado de calibração (RBC) e databook (consulte valores adicionais).

Obs.: Caso equipamento for instalado em CME e em conformidade com a RDC 15, todo e qualquer equipamento deverá ser qualificado antes do uso, portanto deverá possuir qualificação de instalação (IQ), qualificações de operação (OQ) e qualificação de desempenho (PQ). Qualificações não inclusas no valor (consulte valores adicionais).

Empresa certificada com base nas normas ABNT NBR ISO 9001, ABNT NBR ISO 13485 e atende Boas Práticas de Fabricação (BPF) conforme RDC 16 da ANVISA.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Dimensões Internas (Diâm. x P): 23 x 50 cm
 Dimensões Externas (AxLxP): 42 x 55 x 68 cm
 Potência: 1300 Watts
 N° de bandejas: 3
 Dimensões da bandeja (LxP): 18 x 50 cm
 Peso Líquido do Equipamento: 34 kg
 Tensão (Volts): 220 V

CARACTERÍSTICAS GERAIS DE FABRICAÇÃO

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda.
 Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
 CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel: +55 16 3324-6600

Empresa Certificada
ISO 9001Empresa Certificada
ISO 13485
www.phoenix.ind.br

Com vaso de pressão em formato cilíndrico, horizontal e construído em aço inoxidável AISI 304 polido com acabamento sanitário e revestido externamente com material isolante ao calor, que além de otimizar o seu funcionamento, reduz o consumo de energia e não transfere calor ao ambiente. **Porta** em aço inoxidável AISI 304 fundido, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Possui dispositivo que impede o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Sistema de fechamento da porta seguro, construído em aço inoxidável e dotado de rolamento que facilita o fechamento e diminui a prática de esforço físico. Possui **bandejas** confeccionadas em aço inoxidável, totalmente perfuradas para permitir uma boa circulação do vapor, garantindo excelente qualidade na esterilização. **Resistência** elétrica de imersão, blindada e fabricada em tubo de aço inoxidável. Equipamento de fácil instalação, não requer instalação hidráulica. Possui a necessidade de abastecimento para cada ciclo manualmente através de um Becker em polipropileno. **Válvula de segurança** regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima pressão de trabalho admissível). Sistema elétrico de segurança com fusível de proteção e termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água.

Painel

Painel e Gabinete em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática e revestimento frontal. Apresenta aberturas para ventilação. Possui comando seguro, confiável, desenvolvido com a mais moderna tecnologia em microcontroladores de 32Bits possui 10 programas de esterilização pré programados de fabrica sendo: Pacotes (12 minutos e 134°C), Caixas (15 minutos e 134°C), Instrumentais Embalados (10 minutos e 134°C), Instrumentais Desembalados (10 minutos e 134°C), Vidraria (12 minutos e 134°C), Líquidos (20 minutos e 121°C), Termo Sensíveis (20 minutos e 121°C), Flash (4 minutos e 134°C), Teste Biológico (15 minutos e 121°C) e Usuário (12 minutos e 134°C), com a possibilidade de programação da temperatura de esterilização, tempo de esterilização e de secagem, sistema automático de eliminação de ar. Permite total configuração dos parâmetros protegido por senha, possibilidade de operar manualmente as saídas e entradas. Possui interface através de teclado de membrana e display gráfico com área de visão de 72 x 40mm para visualização dos parâmetros e fase do processo, com chave liga/desliga iluminada, sistema eletrônico de segurança que desliga automaticamente caso a temperatura exceda ou diminua a temperatura de ciclo programada.

Instrumentos de Medição e Controle

Manômetro correspondente a pressão (de 0 a 3,0 bar), pressão máxima de trabalho de até 2,3 bar e faixa de temperatura de trabalho de 90 a 135°C.

Sensor PT-100 com excelente precisão e monitoramento no controle da temperatura.

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel.: 155 16 3324-6600



Empresa Certificada
ISO 9001



Empresa Certificada
ISO 13485

www.phoenix.ind.br

Qtde: 1,00, Unidade: PC, Valor Unit.: R\$ 9.347,00, ICMS 12,00 (%), IPI 0,00 (%), NCM: 8419.81.10
Red na Base Calculo ICMS: 26,67 (%), Sub. Tributária unit.: R\$ 0,00,
Total Unit c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 9.347,00 Valor Total c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 9.347,00

Autoclave Horizontal de Bancada Modelo AB-42 com capacidade de 42 litros. Equipamento utilizado para esterilização e secagem de materiais e utensílios diversos em clínicas odontológicas, médicas, postos de saúde e ambulatórios, dentre outros.

Equipamento de procedência nacional, registrado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº. **80004710001**, fabricada de acordo com normas ABNT NBR 11817, ABNT NBR ISO 17665, atende Requisitos de Boas Práticas para o Processamento de Produtos para Saúde (RDC 15), ASME VIII - Div. I e norma regulamentadora NR-13.

Acompanha manual do usuário, relatório de testes hidrostático do vaso de pressão, prontuário do vaso de pressão e relatórios de calibração.
Opcionalmente pode-se enviar certificado de calibração (RBC) e databook (consulte valores adicionais).

Obs.: Caso equipamento for instalado em CME e em conformidade com a RDC 15, todo e qualquer equipamento deverá ser qualificado antes do uso, portanto deverá possuir qualificação de instalação (IQ), qualificações de operação (OQ) e qualificação de desempenho (PQ). Qualificações não inclusas (consulte valores adicionais).

Empresa certificada com base nas normas ABNT NBR ISO 9001, ABNT NBR ISO 13485 e atende Boas Práticas de Fabricação (BPF) conforme RDC 16 da ANVISA.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Dimensões Internas (Diâm. x P): 30 x 60 cm
Dimensões Externas (AxLxP): 51 x 60 x 77 cm
Potência: 2400 Watts
Nº de bandejas: 3
Dimensões da bandeja (LxP): 24 x 57 cm
Peso Líquido do Equipamento: 65 kg
Tensão (Volts): 220 V

CARACTERÍSTICAS GERAIS DE FABRICAÇÃO

Com vaso de pressão em formato cilíndrico, horizontal e construído em aço inoxidável AISI 304

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel.: +55 16 3324-6600



Empresa Certificada
ISO 9001



Empresa Certificada
ISO 13485

www.phoenix.ind.br

Sensor PT-100 com excelente precisão e monitoramento no controle da temperatura.

Qtde: 1,00, Unidade: PC, Valor Unit.: R\$ 14.261,00, ICMS 12,00 (%), IPI 0,00 (%), NCM: 8419.81.10
Red na Base Calculo ICMS: 26,67 (%), Sub. Tributária unit.: R\$ 0,00,
Total Unit c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 14.261,00 Valor Total c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 14.261,00

Autoclave Horizontal de Bancada Modelo AB-42 com capacidade de 42 litros. Equipamento utilizado para esterilização e secagem de materiais e utensílios diversos em clínicas odontológicas, médicas, postos de saúde e ambulatórios, dentre outros.

Equipamento de procedência nacional, registrado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº. **80004710001**, fabricada de acordo com normas ABNT NBR 11817, ABNT NBR ISO 17665, atende Requisitos de Boas Práticas para o Processamento de Produtos para Saúde (RDC 15), ASME VIII - Div. I e norma regulamentadora NR-13.

Acompanha manual do usuário, relatório de testes hidrostático do vaso de pressão, prontuário do vaso de pressão e relatórios de calibração.
Opcionalmente pode-se enviar certificado de calibração (RBC) e databook (consulte valores adicionais).

Obs.: Caso equipamento for instalado em CME e em conformidade com a RDC 15, todo e qualquer equipamento deverá ser qualificado antes do uso, portanto deverá possuir qualificação de instalação (IQ), qualificações de operação (OQ) e qualificação de desempenho (PQ). Qualificações não inclusas (consulte valores adicionais).

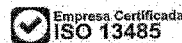
Empresa certificada com base nas normas ABNT NBR ISO 9001, ABNT NBR ISO 13485 e atende Boas Práticas de Fabricação (BPF) conforme RDC 16 da ANVISA.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Dimensões Internas (Diâm. x P): 30 x 60 cm
Dimensões Externas (AxLxP): 51 x 60 x 77 cm
Potência: 2400 Watts
Nº de bandejas: 3
Dimensões da bandeja (LxP): 24 x 57 cm
Peso Líquido do Equipamento: 65 kg
Tensão (Volts): 220 V

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel.: +55 16 3324-6600



www.phoenix.ind.br



polido com acabamento sanitário e revestido externamente com material isolante ao calor, que além de otimizar o seu funcionamento, reduz o consumo de energia e não transfere calor ao ambiente. **Porta** em aço inoxidável AISI 304 fundido, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Possui dispositivo que impede o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Sistema de fechamento da porta seguro, construído em aço inoxidável e dotado de rolamento que facilita o fechamento e diminui a prática de esforço físico. Possui **bandejas** confeccionadas em aço inoxidável, totalmente perfuradas para permitir uma boa circulação do vapor, garantindo excelente qualidade na esterilização. **Resistência** elétrica de imersão, blindada e fabricada em tubo de aço inoxidável. Equipamento de fácil instalação, não requer instalação hidráulica. Reservatório construído em aço inoxidável onde possibilita o reaproveitamento da água, permitindo vários ciclos de esterilização sem necessidade de reabastecimento. Possui marcação que possibilita verificar o nível mínimo e máximo de água (capacidade de 4,0 litros) e tampa com condensador de vapor que diminui o consumo de água durante a execução de um ciclo. **Válvula de segurança** regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima pressão de trabalho admissível). Sistema elétrico de segurança com fusível de proteção e termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Opcionalmente pode ser fornecida com bomba de vácuo para processar as operações de pré-vácuo pulsante e secagem, por extração da umidade dos materiais esterilizados. (consulte valores adicionais).

PAINEL

Painel de controle construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, com botão liga/desliga iluminada e interface através de teclado de membrana e display gráfico construído com componentes de altíssima qualidade e confiabilidade, com funcionamento por meio de microcontrolador, possui ótima área de visão para visualização dos parâmetros e fase do processo, controle de temperatura e do tempo de esterilização. Comando seguro, confiável, desenvolvido com a mais moderna tecnologia em microcontroladores de 32Bits e possui 10 programas de esterilização, sendo 9 pré-definidos de fábrica e 1 totalmente configuráveis e protegidos através de 2 níveis de senha sendo: Administrator e Manutenção. **Os Programas pré-definidos são:** Pacotes, Caixas, Instrumentais Embalados, Instrumentais Desembalados, Vidraria, Líquidos (exceto meio de cultura), Termo Sensíveis, Flash, Teste Biológico e Usuário. O comando possibilita programação da temperatura de esterilização, tempo de esterilização e de secagem, sistema automático de eliminação de ar, temperatura de trabalho de 121 a 135°C. Possui excelente precisão e monitoramento no controle da temperatura, obtidos por meio de uma termorresistência (PT-100) e sistema eletrônico de segurança que desliga automaticamente caso a temperatura exceda a temperatura programada.

Opcionalmente o equipamento pode ser fornecido com impressora térmica onde os ciclos e os dados do processo são registrados e impressos. (Consulte valores adicionais).

Instrumentos de Medição e Controle

Manômetro correspondente a pressão (de 0 a 3,0 bar), pressão máxima de trabalho de até 2,3 bar e faixa de temperatura de trabalho de 90 a 135°C.

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel.: +55 16 3324-6600



Empresa Certificada
ISO 9001



Empresa Certificada
ISO 13485

www.phoenix.ind.br

CARACTERÍSTICAS GERAIS DE FABRICAÇÃO

Com vaso de pressão em formato cilíndrico, horizontal e construído em aço inoxidável AISI 304 polido com acabamento sanitário e revestido externamente com material isolante ao calor, que além de otimizar o seu funcionamento, reduz o consumo de energia e não transfere calor ao ambiente. **Porta** em aço inoxidável AISI 304 fundido, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Possui dispositivo que impede o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Sistema de fechamento da porta seguro, construído em aço inoxidável e dotado de rolamento que facilita o fechamento e diminui a prática de esforço físico. Possui **bandejas** confeccionadas em aço inoxidável, totalmente perfuradas para permitir uma boa circulação do vapor, garantindo excelente qualidade na esterilização. **Resistência** elétrica de imersão, blindada e fabricada em tubo de aço inoxidável. Equipamento de fácil instalação, não requer instalação hidráulica. Reservatório construído em aço inoxidável onde possibilita o reaproveitamento da água, permitindo vários ciclos de esterilização sem necessidade de reabastecimento. Possui marcação que possibilita verificar o nível mínimo e máximo de água (capacidade de 4,0 litros) e tampa com condensador de vapor que diminui o consumo de água durante a execução de um ciclo. **Válvula de segurança** regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima pressão de trabalho admissível). Sistema elétrico de segurança com fusível de proteção e termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Opcionalmente pode ser fornecida com bomba de vácuo para processar as operações de pré-vácuo pulsante e secagem, por extração da umidade dos materiais esterilizados. (consulte valores adicionais).

PAINEL C/ IMPRESSORA

Painel e Gabinete em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática e revestimento frontal. Apresenta aberturas para ventilação. Possui comando seguro, confiável, desenvolvido com a mais moderna tecnologia em microcontroladores de 32Bits possui 10 programas de esterilização pré programados de fabrica sendo: Pacotes (12 minutos e 134°C), Caixas (15 minutos e 134°C), Instrumentais Embalados (10 minutos e 134°C), Instrumentais Desembalados (10 minutos e 134°C), Vidraria (12 minutos e 134°C), Líquidos (20 minutos e 121°C), Termo Sensíveis (20 minutos e 121°C), Flash (4 minutos e 134°C), Teste Biológico (15 minutos e 121°C) e Usuário (12 minutos e 134°C), com a possibilidade de programação da temperatura de esterilização, tempo de esterilização e de secagem, sistema automático de eliminação de ar. Permite total configuração dos parâmetros protegido por senha, possibilidade de operar manualmente as saídas e entradas. Possui interface através de teclado de membrana e display gráfico com área de visão de 72 x 40mm para visualização dos parâmetros e fase do processo, com chave liga/desliga iluminada, sistema eletrônico de segurança que desliga automaticamente caso a temperatura exceda ou diminua a temperatura de ciclo programada. Possui **2 níveis de senha (Supervisor, para alterar os parâmetros dos ciclos e Manutenção).**

Possui Impressora térmica para registro do ciclo de esterilização. Opcional transmissor de

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel: +55 16 3324-6600



www.phoenix.ind.br



pressão para controle e indicação da pressão na câmara de esterilização (consulte valores adicionais).

Instrumentos de Medição e Controle

Manômetro correspondente a pressão (de 0 a 3,0 bar), pressão máxima de trabalho de até 2,3 bar e faixa de temperatura de trabalho de 90 a 135°C.

Sensor PT-100 com excelente precisão e monitoramento no controle da temperatura.

Qtde: 1,00, Unidade: PC, Valor Unit.: R\$ 16.761,00, ICMS 12,00 (%), IPI 0,00 (%), NCM: 8419.81.10
Red na Base Calculo ICMS: 26,67 (%), Sub. Tributária unit.: R\$ 0,00,
Total Unit c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 16.761,00 Valor Total c/ IPI e Sub Tributária: R\$ 16.761,00

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

Valor Total: R\$ 40.369,00 (Quarenta mil, trezentos e sessenta e nove reais)

Validade da Proposta: 30 DIAS

Forma de Pagamento: 30 DIAS APOS A ENTREGA

Prazo de Entrega: 30 DIAS DO PEDIDO

Garantia: 12 MESES DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL

Assistência Técnica: PERMANENTE DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA

Frete/ Transporte: POR NOSSA CONTA

Obs: Faturamento após aprovação cadastral

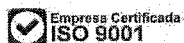
OTEMAR GEBIN SBAGLIA

Depto De Licitações

vendas2@phoenix.ind.br

Phoenix Indústria e Comércio de Equipamentos Científicos Ltda

Av. Jacob Jorge Abi Rached, 171 • III Distrito Industrial • CEP 14806-610 • Araraquara/SP • Brasil
CPNJ: 44.239.382/0001-86 • Insc. Estadual: 181.029.584.111 • Tel.: +55 16 3324-6600



www.phoenix.ind.br

LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, LICITAÇÃO COMPARTILHADA -

FORNECEDOR: MACROLIFE IMPORTADORA DE PRODUTOS MEDICOS EIRELI EPP

ENDEREÇO: RUA DANTE ANGELOTE, 531 - BAIRRO ALTO - CEP 82820-470 - CURITIBA/PR

CNPJ: 05.022.486/0001-82 FONE: 41-3367-9996

RESPONSÁVEL: CELSO JUNIOR E-MAIL: macrolife@macrolife.com.br

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 dias

LOCAL E DATA: CURITIBA 18 DE AGOSTO DE 2020.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegura precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o	UND	2	R\$ -	R\$ -
2	Andador articulado em Alumínio dobrável: resistencia de no minimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pínos com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e	UND	10	R\$ 300,00	R\$ 3.000,00

000130

3	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido	UND	2	R\$ -	R\$ -
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU's, quente/frio 220 V, Com fluido	UND	2	R\$ -	R\$ -
5	Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 1,05 cm comp. aprox.; 02 máscaras;	UND	20	R\$ 350,00	R\$ 7.000,00
6	TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução	UND	4	R\$ -	R\$ -
7	Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria(azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna	UND	2	R\$ -	R\$ -

8	<p>Armário Duplo com 08 (oito) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24 (0,60 mm). 01 (um) fundo e 02 (dois) meio tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60 mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,2 mm) fixando as laterais. 1 (um) acabamento frontal composto de dois fechamentos, 01 (um) superior e 01 (um) inferior, em chapa nº 24 (0,60 mm)</p>	UND	3	R\$ -	R\$ -
9	<p>Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e</p>	UND	10	R\$ -	R\$ -
10	<p>Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: 40 (quarenta) litros. Composição: sensores de temperatura e</p>		1	R\$ -	R\$ -

11	<p>Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: capacidade mínima de 54 (cinquanta e quatro) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros</p>	UND	1	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00
12	<p>Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adicionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada</p>	UND	1	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
13	<p>Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio;</p>	UND	1	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00

14	Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave	UND	2	R\$ 700,00	R\$ 1.400,00
15	Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha	UND	3	R\$ 1.300,00	R\$ 3.900,00
16	Balcão com duas portas confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 2700	UND	8	R\$ -	R\$ -
17	Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e	UND	3	R\$ -	R\$ -

18	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao	UND	25	R\$ -	R\$ -
19	Cadeira de Banho dobrável em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no	UND	15	R\$ -	R\$ -
20	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças,	UND	17	R\$ -	R\$ -
21	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento	UND	92	R\$ -	R\$ -

22	<p>Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no Mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relê de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com</p>	UND	2	R\$ -
23	<p>lihas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática. Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em</p>	UND	5	R\$ -

24	<p>Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF de fabricante certificado, revestido em laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corrediças telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em courvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas,</p>	UND	1	R\$ -	R\$ -
----	---	-----	---	-------	-------

25	<p>Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de higidez do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gemelar. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gemelar) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia ajuste do volume do batimento</p>	UND	1	R\$ -
26	<p>Carrinho para curativo estrutura tubular em aço inox cromado, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízio de 2" a 3" de diâmetro, fixação do tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre aruelas de pressão acompanhada</p>	UND	1	R\$ -
27	<p>Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m³, tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão</p>	UND	2	R\$ 4.200,00

28	Consultório Odontológico, sendo, conjunto de equipamentos compatíveis e produzidos pelo mesmo fabricante, composto pelos componentes abaixo relacionados: Cadeira Odontológica. Estrutura fabricada em aço. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi ou eletrostática lisa. Estabilidade estática e dinâmica em todas as posições de uso na sua capacidade máxima. Base c/ proteção em borracha ou material similar. Revestimento do estofamento em material PVC laminado, sem costuras, na cor verde clara. Proteção plástica p/ os pés do paciente. Braço da cadeira c/ formato e fixação que facilitem o acesso do	UND	1	R\$ -	R\$ -
29	Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao sítio de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de	UND	22	R\$ -	R\$ -
30	Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantido total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente caso de superaquecimento. Reservatório	UND	1	R\$ -	R\$ -
31	Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10%. Deverá trazer a	UND	2	R\$ 940,00	R\$ 1.880,00

32	<p>Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré-parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz (± 10 °Á). Alto falante embutido. Saída para</p>	UND	1	R\$ -	R\$ -
33	<p>Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com</p>	UND	10	R\$ 350,00	R\$ 3.500,00
34	<p>Eletrocardiógrafo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilite: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em</p>	UND	2	R\$ 10.000,00	R\$ 20.000,00

35	Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,20 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1 (um) ano.	UND	2	R\$ 850,00	R\$ 1.700,00
36	Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Electrocautério Bipolar Máquina	UND	1	R\$ -	R\$ -
37	Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas	UND	11	R\$ -	R\$ -
38	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica	UND	5	R\$ 150,00	R\$ 750,00
39	Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas	UND	3	R\$ 3.000,00	R\$ 9.000,00

40	Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com	UND	2	R\$ -	R\$ -
41	Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Pannel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência. dupla face. baixa	UND	12	R\$ -	R\$ -
42	Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras	UND	1	R\$ -	R\$ -
43	Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de	UND	4	R\$ -	R\$ -
44	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Pannel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiras de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho - Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta	UND	2	R\$ -	R\$ -

45	Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao motor para possibilitar a rotação da cabeça lateral de saída.	UND	2	R\$ -	R\$ -
46	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios.	UND	7	R\$ -	R\$ -
47	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo	UND	1	R\$ -	R\$ -
48	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura	UND	10	R\$ -	R\$ -
49	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O	UND	4	R\$ 380,00	R\$ 1.520,00

50	<p>Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção</p>	UND	2	R\$ -	R\$ -
51	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabecote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade</p>	UND	4	R\$ 1.650,00	R\$ 6.600,00
52	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para</p>	UND	6	R\$ 5.250,00	R\$ 31.500,00

CaO2 - oxímetro - máximo e mínimo - Áudio - Volume ajustável

53	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação</p>	UND	23	R\$ 2.800,00	R\$ 64.400,00
54	<p>Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175°, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou</p>	UND	12	R\$ -	R\$ -
55	<p>Régua Antropométrica - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a</p>	UND	3	R\$ 115,00	R\$ 345,00

56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que	UND	2	R\$	-	R\$	-
57	Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminação de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetato. CARREGADOR de 57 x 80 x 40 cm tensão de alimentação de 115 220 v.c	UND	2	R\$	-	R\$	-
58	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de 3/4 de diâmetro com 4 ganchos na extremidade	UND	17	R\$	-	R\$	-
59	Seladora Grau Cirúrgico com cortador de bobina tipo guilhotina 30 cm. Seladora específica rolos papel grau-cirúrgico e	UND	1	R\$	-	R\$	-
60	Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterelização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros controle automático de tempo e temperatura	UND	1	R\$	-	R\$	-

61	<p>Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Rewiew de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão</p>	UND	1	R\$ -	R\$ -
62	<p>Histerômetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de</p>	UND	2	R\$ -	R\$ -



ALMIRANTE TAMANDARÉ, PR 14 DE AGOSTO DE 2020.

AO:
EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS
HOSPITALARES EM GERAL

000148
6-

A/C: João
caps@conims.com.br

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL
10	1	UND	Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: 40 (quarenta) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com impressora; alimentação bivolt. garantia mínima de 12(doze) meses. registro na ANVISA.	STERMAX	5.800,00	5.800,00
11	1	UND	Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: capacidade mínima de 54 (cinquanta e quatro) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com impressora; sem conexão com rede hídrica (com reservatório para água destilada) e com secagem do material com opção de ciclos extra. Alimentação 220 volts ou Bivolt. garantia mínima de 12(doze) meses. registro na ANVISA.	STERMAX	7.990,00	7.990,00
12	1	UND	Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em aço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta..	STERMAX	11.440,00	11.440,00





000149

6.

CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
RODOVIA DOS MINÉRIOS, 403 - SALA BA 06 - SL. 08
JARDIM MONTERREY - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANADARÉ - PR

			<p>Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor) Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60 cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses.</p>			
13	1	UND	<p>Autoclave Horizontal; Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio; Secagem com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador Potência de 1700W; Garantia de 12 meses</p>	STERMAX	4.300,00	4.300,00
14	2	UND	<p>Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEN/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	WELMY	890,00	1.780,00



000150
10PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
RODOVIA DOS MINÉRIOS, 403 - SALA BA 06 - SL. 08
JARDIM MONTERREY - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANADARÉ - PR

15	3	UND	Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	WELMY	1.800,00	5.400,00
19	15	UND	Cadeira de Banho dobrável em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm.	PROLIFE	1.150,00	17.250,00
20	17	UND	Cadeira de Rodas dobrável em duplo x de Alumínio; pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima de 120 kg	PROLIFE	1.600,00	27.200,00
26	1	UND	Carrinho para curativo estrutura tubular em aço inox cromado, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízio de 2" a 3" de diâmetro, fixação do tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão, acompanha 01 balde em alumínio polido ou em aço inoxidável. Dimensões aproximadas de 0,45 m de largura X 0,80 m de altura X 0,75 m de profundidade. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	FM	1.480,00	1.480,00
27	2	UND	Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m ³ ; tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula. Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte.	JG MORIYA	1.200,00	2.400,00





000151
6.

31	2	UND	<p>Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de $\pm 10\%$. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná.</p>	JUMPER	580,00	1.160,00
32	1	UND	<p>Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré-parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz ($\pm 10\%$). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento;</p>	JUMPER	680,00	680,00
33			<p>Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do aparelho. Assistência técnica estabelecida no Estado do Paraná. Deve acompanhar todos os acessórios para perfeito funcionamento.</p>			
35	2	UND	<p>Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA</p>	MEDICATI	690,00	1.380,00





000152
b

CIRURGICA SAO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
RODOVIA DOS MINÉRIOS, 403 - SALA BA 06 - SL. 08
JARDIM MONTERREY - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANADARÉ - PR

38	5	UND	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento.	MIKATOS	40,00	200,00
39	3	UND	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português.	MIKATOS	1.980,00	5.940,00
49	4	UND	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	SPR	780,00	3.120,00





000153

CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
RODOVIA DOS MINÉRIOS, 403 - SALA BA 06 - SL. 08
JARDIM MONTERREY - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANADARÉ - PR

50	2	UND	<p>Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.</p>	WELCH ALLYN	2.100,00	4.200,00
51	4	UND	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espelhos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espelhos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	RIESTER	880,00	3.520,00





000154
sp.

52	6	UND	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Áudio: Volume ajustável, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de Spo2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pletismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA,</p>	CREATIVE	2.600,00	15.600,00
53	23	UND	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.)b Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfusão: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfusão Baixa:</p>	JG MORIYA	280,00	6.440,00





000155
10-

CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
RODOVIA DOS MINÉRIOS, 403 - SALA BA 06 - SL. 08
JARDIM MONTERREY - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANADARÉ - PR

			20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de 4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.			
54	12	UND	Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em couro lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banqueta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano	RENASCER	1.800,00	21.600,00
TOTAL: (CENTO E QUARENTA E OITO MIL E OITOCENTOS E OITENTA REAIS).....					148.880,00	

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

PAGAMENTO: 30 dias
PRAZO DE ENTREGA: 30 dias
VALIDADE DA PROPOSTA: 30 dias
PREÇO: CIF acima de R\$1000,00

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: Cirúrgica São Felipe Produtos Para Saúde Eireli
ENDEREÇO: Rodovia dos Minérios nº. 403 - Bairro: Jardim Monterrey - Almirante Tamandaré - PR - Cep.: 83507-000
CNPJ/MF: 07.626.776/00001-60
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90546235-07
E-MAIL: celia.cirurgicasaofelipe.com.br
FONE/FAX: (41) 3354 - 1001 / (41) 3354 - 1002

CÉLIA REGINA
VENDAS - LICITAÇÕES
41-33541001
41-999223262

Célia Regina
Vendas - Cirúrgica São Felipe



LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE LICITAÇÃO COMPARTILHADA -

FORNECEDOR: VIVER EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA - EPP

ENDEREÇO: RUA ELVIRA FAITEN FRANZ, 240 BAIRRO CANADÁ - CEP: 85.813-520 CASCAVEL/PR

CNPJ: 07.976.695/0001-90 FONE: (45) 3038-9080

RESPONSÁVEL: THIAGO PAETZOLD E-MAIL: thiago@viver.med.br

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 dias

LOCAL E DATA: Cascavel/PR, 14/08/2020.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
23	Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono	UND	5	6200	31000

34	<p>Electrocardiógrafo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO</p> <ul style="list-style-type: none">- A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilite: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas	UND	2	12000	24000
----	--	-----	---	-------	-------

6

<p>61</p>	<p>1</p>	<p>UND</p>	<p>Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Rewiew de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD.</p>	<p>135000</p>	<p>135000</p>
-----------	----------	------------	--	---------------	---------------

FORNecedor: CBA INFORMATICA LTDA

ENDEReÇO: RUA OSLO 90 D

CNPJ: 80.156.326/0001-59

RESPONSÁVEL: NEODIR ARCEGO

VALIDADE DA PROPOSTA: 20 DIAS

LOCAL E DATA: CHAPECO - SC, 21/08/2020

FONE: (49) 3321 4774

E-MAIL: neodir@cbainfo.com.br

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegure precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o movimento é interrompido, impedindo lesões ao usuário. O equipamento deverá atender as normas de higienização e assepsia. Com sistema de correia que transmite ao garfo vibração (movimento de forma elíptica de amplitude mínima 25 mm). Com frequência entre 4000 a 4700 rpm. Com motor termicamente protegido e rolamentos blindados. Estável e silencioso. Estrutura em ABS rígido ou plástico de alta resistência. Temporizador de 0 a 15 segundos no mínimo. Bivolt. Garantia Mínima 12 meses. Registro na Anvisa	UND	2		
2	Andador articulado em Alumínio dobrável: resistência de no mínimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pinos, com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e 95cm, largura aproximada de 55cm, com apoios de mãos emborachados, Ponteiros em borracha com peça metálica interna e barras centrais em aço. garantia mínima de 12 meses	UND	10		
3	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU 's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) - Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	2		
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU 's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) - Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	2		
5	Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de soro fisiológico - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potência máxima deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.	UND	20		

6	TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD , conversor digital integrado , quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, reprodução de vídeo digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano.	UND	4	
7	Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria(azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna, leve e anatômica e de fácil manuseio, com bib sonoro e desligamento automático, com protetor ocular, com base de carregamento voltagem bivolt 110-220v. Registro na ANVISA. Garantia Mínima 12 meses	UND	2	
8	Armário Duplo com 08 (oito) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24 (0,60 mm). 01 (um) fundo e 02 (dois) meio tampos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60 mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,2 mm) fixando as laterais. 1 (um) acabamento frontal composto de dois fechamentos, 01 (um) superior e 01 (um) inferior, em chapa nº 24 (0,60 mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa nº 20 (0,9 mm). A base deverá ser confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,2 mm) e possuir quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 08 (oito) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas. Área de entrada de cada porta de no mínimo 39,5 x 24 cm, e área interna 41x30x42, 5 cm. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 1,85 m, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm.	UND	3	
9	Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anticorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade.	UND	10	
10	Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: 40 (quarenta) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com com impressora; alimentação bivolt. garantia mínima de 12(doze) meses. registro na ANVISA		1	
11	Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: capacidade mínima de 54 (cinquanta e quatro) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com com impressora; sem conexão com rede hídrica (com reservatório para água destilada) e com secagem do material com opção de ciclos extra. Alimentação 220 volts ou Bivolt. garantia mínima de 12(doze) meses.. registro na ANVISA	UND	1	

000160
6.

12	<p>Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses.</p>	UND	1		
13	<p>Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador Potência de 1700W; Garantia de 12 meses</p>	UND	1		
14	<p>Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	2		
15	<p>Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	3		

16	Balcão com duas portas confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores metálicos (cromados). 01 prateleira interna, confeccionada em madeira aglomerada entre 15 e 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 95 de largura X 74 de altura X 50 de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano.	UND	8	
17	Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e impermeável e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	UND	3	
18	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul-escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	UND	25	
19	Cadeira de Banho dobrável em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, apoios de braços fixos, com capacidade de no mínimo 130 kg, com dimensões de no mínimo: Largura assento: 50 cm, Profundidade assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	UND	15	
20	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade mínima de 120 kg.	UND	17	
21	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	UND	92	

22	<p>Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no Mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para micro motor sem spray, terminal para alta rotação e seringa triplice. As mangueiras devem ser tipo Oblate lisa e flexível. REFLETOR ODONTOLÓGICO. Monofocal, com 04 intensidades de luz, acionado no pedal de comando e acoplado ao braço vertical do equipo fixo a cadeira, dotado de cabeçote com puxador incorporado e espelho multifacetado com tratamento multicoating que produz luz fria uniformemente distribuída, temperatura de cor de 5500° kelvin aprox., campo de iluminação 8 x 18cm à 80cm de distância com 20.000 Lux, sistema de troca fácil da lâmpada (sem a utilização de ferramentas), protetor da lâmpada e espelho em policarbonato transparente, transformador com seleção de voltagem, braços com linhas arredondadas e pintura lisa. UNIDADE AUXILIAR. Acoplada à cadeira, com estrutura interna fabricada em alumínio com pintura lisa, bacia removível para desinfecção em cerâmica esmaltada com ralo separador de detritos, registro para acionamento da água da cuspeira, 01 terminal para sucção em alumínio de superfície lisa com acionamento automático, suporte de pontas maciço em poliacetil com formas arredondadas, caixa de esgoto selada em PVC com respiro e abafador; separador de detritos conectado à mangueira de sucção com tela de aço inoxidável. MOCHO. Com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca com o movimento de descida acionado pelo pé do usuário.</p>	UND	2	
23	<p>Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono 3/4"x1,20 mm Tratamento antiferruginoso, Dimensões Totais do leito: 0,90x1,90 cm Altura do chão até o leito: 45 cm Largura Grades laterais: 123 cm Altura das grades laterais até o leito: 35,5 cm Capacidade de no mínimo 130 kg. Acabamento em pintura eletrostática.</p>	UND	5	
24	<p>Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF de fabricante certificado, revestido em laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corrediças telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em couvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas, em poliuretano injetado, que permitam ajuste de altura e com mobilidade ântero-posterior. A fixação desta haste deverá ser feita através de uma estrutura com no mínimo 14 X 5,5 cm. Deverá possuir gaveta para escoamento fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relê de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para</p>	UND	1	

25	<p>Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de higiene do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gemelar. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gemelar) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia, ajuste do volume do batimento cardíaco fetal, alarmes diferenciados para taquicardia e bradicardia. Todos os dados devem ser registrados em papel através de impressora térmica ou a tinta, acoplada ou justaposta ao aparelho, de forma gráfica padronizada internacionalmente, que permita registros em dois canais (FHR, FM + AU), com registro automático de no mínimo: data hora, minuto, modo de medida e pontos de movimento feta I. Com controle de velocidade do papel de impressão em 3 velocidades reguláveis (10, 20 e 30 mm/min). Dispor de tensão de alimentação bi-volt automática 127/220 V. Registro na ANVISA-MS. O fornecedor deverá oferecer o treinamento/aplicação do equipamento. Assistência técnica comprovada no Estado do Paraná, para manutenção preventiva e corretiva, garantido assim o funcionamento do equipamento. Manual operacional e técnico em português, contendo os diagramas esquemáticos eletrônicos. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação e de peças de reposição. Devem acompanhar os seguintes acessórios: 01 (um) transdutor para tocografia; 02 (dois) transdutores US para gêmeos; 03 (três) faixas abdominais para fixação de transdutores; 01 (um) botão pulsador de marcação de eventos; 01 (um) no-break que possibilite o pleno funcionamento do equipamento por no mínimo 30 minutos. 02 (dois) panéis térmicos. 02 (dois) tubos Carrinho para curativo estrutura tubular em aço inox cromado, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízio de 2" a 3" de diâmetro, fixação do tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão, acompanha 01 balde em alumínio polido ou em aço inoxidável. Dimensões aproximadas de 0,45 m de largura X 0,80 m de altura X 0,75 m de profundidade. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>	UND	1	
26		UND	1	
27		UND	2	
28		UND	1	
29	<p>Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21,5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil, garantia de 12 meses. Marca Lenovo</p>	UND	22	5.400,00

30	Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantido total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado ao CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente em caso de super aquecimento, Reservatório de 100 litros. Pressão de trabalho aproximadamente de 100 a 140psi, tensão 220/110; Potência motor 2HP; nível de ruído até 75 dB a 1m de distância. Garantia Mínima 12 meses	UND	1	
31	Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10 %. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná	UND	2	
32	Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardíaco-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré- parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz (± 10 °Á). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do aparelho. Assistência técnica estabelecida no Estado do Paraná. Deve acompanhar todos os acessórios para perfeito funcionamento.	UND	1	
33	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	10	
34	Eletrocardiógrafo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilite: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; - Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos; - Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos; O programa deve possibilitar efetuar o ECG e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame. - Deve ser possível ainda enviar os laudos pela internet para serem analisados à distância. - O software deve ser compatível com as versões do WINDOWS 10. - Funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Atender a norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA	UND	2	
35	Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi; altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com	UND	2	
36	Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério De Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit eletrodos CAF; • Alças para CAF	UND	1	

37	Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de alimentação automática, 12 meses de garantia do fabricante.	UND	11	
38	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento.	UND	5	
39	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português.	UND	3	
40	Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	UND	2	
41	Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano.	UND	12	
42	Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pés em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.	UND	1	
43	Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courovin, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm. Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,50 m de largura X 0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	UND	4	

000166
b.

44	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiros de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho - Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila. Calhas para passagem de fios medindo 1,20 X 1,20 de altura X 0,74 cm - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de 1 (um) ano.	UND	2	
45	Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.	UND	2	
46	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano.	UND	7	
47	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo redutor de 16:1, com controle de torque, ajuste de velocidade e torque, controle reverso automático. Registro ANVISA	UND	1	
48	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura entre 1,00 e 1,30 m. Parte metálica: alumínio. Braçadeira e punho: polipropileno. Ponteira: borracha.	UND	10	
49	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	UND	4	
50	Oftalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.	UND	2	

000167
b.

51	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabecote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	4	
52	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Áudio: Volume ajustável, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de SpO2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pletismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA,</p>	UND	6	
53	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.) Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfução: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.</p>	UND	23	
54	<p>Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175°, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banquetta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano.</p>	UND	12	

55	Régu antropométrica - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deterioração da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m. Garantia de 1 (um) ano.	UND	3	
56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. Garantia de 12 meses	UND	2	
57	Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminância de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetal. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115 - 230 v e frequência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7 V, Lithium	UND	2	
58	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano.	UND	17	
59	Seladora Grau Cirúrgico com cortador de bobina tipo guilhotina 30 cm. Seladora específica rolos papel grau-cirúrgico e polipropileno/bopp; controle de temperatura ajustável de no mínimo 0 a 200 °C. bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	UND	1	
60	Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led's indicativos e bip's sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura, 12,5 cm de altura e 30,5cm de profundidade. Bivolt, garantia mínima de 12 meses.	UND	1	

000169
6.

61	<p>Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat painel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Rewiew de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD reprogramável, no formato JPEG/AVI ou MPEG (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (jato de tinta). Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores com pelo menos três frequências selecionáveis para o 2D. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial linear que atenda as frequências de 5,0 até no máximo 18,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa multifrequencial convexo que atenda as frequências de 2,5 a até no máximo 8,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada, e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada. Transdutor multifrequencial Endocavitário que atenda as frequências de no mínimo 3,0 até pelo menos 10 Mhz. Vídeo Printer preto e branco, nobreak compatível com o equipamento e aquecedor de gel. Registro no Ministério da Saúde, garantia mínima de 12 meses.</p>	UND	1	
62	<p>Histerômetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de 10 anos. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.</p>	UND	2	

SERPRO
Assinado digitalmente por:
NEODIR ANTONIO ARCESO
Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço:
<<http://www.ser-pro.gov.br/assinador-digital>>

000170
b.



LICITAÇÃO E CONTRATOS CONIMS <licitacao@conims.com.br>

ENC: Cotação de Valores para Licitação

1 mensagem

Neodir Arcego <neodir@cbainfo.com.br>

25 de agosto de 2020 09:36

Para: LICITAÇÃO E CONTRATOS CONIMS <licitacao@conims.com.br>

Bom dia João,

Em atenção ao seu pedido referente consulta de nossos produtos / serviços, temos a satisfação de apresentar-lhe este orçamento / proposta comercial para sua apreciação.

Nossa linha de comercialização contém o item 29 deste orçamento (Computadores), demais itens não comercializamos.

Buscando melhor atendê-lo sempre, caso ainda reste alguma dúvida, observação ou sugestão referente ao envio deste, solicitamos que entre em contato conosco através do canal que segue abaixo.

Neodir Arcego | Governo

49 9 9987-3480 | neodir@cbainfo.com.br

**CBA Informática Ltda**

49 3321-4777 ramal 4774

De: CAPS AD III CONIMS <caps@conims.com.br>**Enviada em:** quinta-feira, 13 de agosto de 2020 16:33**Para:** neodir@cbainfo.com.br; marcosdaniel@altermed.com.br; edilgrein@hotmail.com; thiago@viver.med.br; cirurgicasaofelipe@uol.com.br; televendas@medicalway.com.br; audiservice_@hotmail.com; vendas@ducamoveis.com.br; vendas@dynamed.com.br**Assunto:** Cotação de Valores para Licitação

Boa tarde,

Solicitamos orçamento para futuro processo licitatório de Equipamentos Médicos, Odontológicos, de Informática, Eletrônicos e Móveis Hospitalares em geral, conforme anexo.

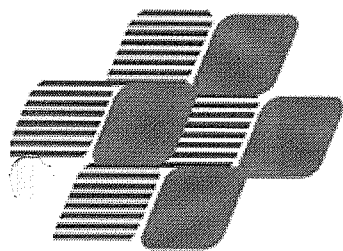
Qualquer dúvida estamos a disposição.

Atenciosamente,

--

"FAVOR CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESTA"

Atenciosamente,



JOAO BERTHIER B. NETO

Coordenador CAPS AD III - Coronel Vivida - PR

CONIMS – Consórcio Intermunicipal de Saúde

Fone: (46) 9 8407-1565

Rua Major Estevão Ribeiro do Nascimento - 178

CEP: 85550-000 – Coronel Vivida - PR

www.conims.com.br

 **Planilha Cotação Valores Licitação - CAPS AD CONIMS.pdf**
317K

LICITAÇÃO COMPARTILHADA - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS, DE INFORMÁTICA, ELETRÔNICOS E MÓVEIS HOSPITALARES EM GERAL LICITAÇÃO COMPARTILHADA -

FORNECEDOR: CONKAST EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS

ENDEREÇO: RUA ALUÍSIO DE AZEVEDO, 475 - BAIRRO VARGEM GRANDE - PINHAIS - PR

CNPJ: 06.127.890/0001-83

FONE: (41) 3039-9918

RESPONSÁVEL: IGOR

E-MAIL: igor@conkast.com.br

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias.

LOCAL E DATA: PINHAIS - PR

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Amalgamador odontológico capsular: Amalgamador odontológico para amálgama em cápsula, de uso universal. De fácil posicionamento e que permita a colocação e retirada da cápsula com segurança. O equipamento deve ter comando digital, ergonomicamente posicionado, dotado de sistema que assegura precisão e receptividade do tempo selecionado. Ao final de cada operação deverá retornar ao tempo originalmente programado. Deverá possuir dispositivo de segurança que ao se abrir a tampa, instantaneamente o movimento é interrompido, impedindo lesões ao usuário. O equipamento deverá atender as normas de higienização e assepsia. Com sistema de correia que transmite ao garfo vibração (movimento de forma elíptica de amplitude mínima 25 mm). Com frequência entre 4000 a 4700 rpm. Com motor termicamente protegido e rolamentos blindados. Estável e silencioso. Estrutura em ABS rígido ou plástico de alta resistência. Temporizador de 0 a 15 segundos no mínimo. Bivolt. Garantia Mínima 12 meses. Registro na Anvisa	UND	2	N/C	N/C
2	Andador articulado em Alumínio dobrável: resistência de no mínimo 130 kg, e indicado para pessoas de 1,50 a 2,00 m. com no mínimo 7 níveis de regulagem de altura através de pinos, com altura mínima e máxima aproximada em : 80cm e 95cm, largura aproximada de 55cm, com apoios de maos emborachados, Ponteiras em borracha com peça metálica interna e barras centrais em ac. garantia mínima de 12 meses	UND	10	N/C	N/C
3	Aparelho de ar condicionado, modelo Split Piso teto, com capacidade de 18.000 BTU 's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	2	N/C	N/C
4	Aparelho de ar condicionado, modelo Split: Piso teto, com capacidade de 36.000 BTU 's, quente/frio 220 V, Com fluido refrigerante R-410a (Sistema Inverter) – Com mão de obra de instalação e drenos.	UND	2	N/C	N/C
5	Aparelho para inalação de uso individual que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento - sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultrassom c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potencionamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350 g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.	UND	20	N/C	N/C

000173
6
371000

6	TV com tela retroiluminada por LED - Smart TV, Classe Diagonal 50", Formato do visor 4K UHD, conversor digital integrado, quantidade mínima de Portas USB 2, Quantidade mínima de Portas HDMI 2, Funcionalidade Reprodução de áudio digital, reprodução de foto digital, navegação na WEB, reprodução de vídeo de internet, Conectividade Wi-Fi, LAN, Bluetooth, Voltagem nominal AC 120/230 V (50/60 Hz), controle remoto, manual e garantia suporte do fabricante de no mínimo 01 ano.	UND	4	N/C	N/C
7	Aparelho Fotopolimerizador Odontológico de Resinas, LED Sem Fio, para restaurações diretas e indiretas, luz fria (azul) gerada por led de alta potencia 1200 MW, deve emitir luz fria azul no espectro de 440 NM a 480 NM aproximadamente, com uma ponteira clareadora para um dente de fibra ótica e com uma ponteira clareadora para três dentes de fibra ótica, caneta portátil para fotopolimerização com bateria de lítio interna, leve e anatômica e de fácil manuseio, com bib sonoro e desligamento automático, com protetor ocular, com base de carregamento voltagem bivolt 110-220v. Registro na ANVISA. Garantia Mínima 12 meses	UND	2	N/C	N/C
8	Armário Duplo com 08 (oito) portas, confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central em chapa de aço nº 24 (0,60 mm). 01 (um) fundo e 02 (dois) meio tempos (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço nº 24 (0,60 mm), reforço interno (esquadro) confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,2 mm) fixando as laterais. 1 (um) acabamento frontal composto de dois fechamentos, 01 (um) superior e 01 (um) inferior, em chapa nº 24 (0,60 mm) soldado a um acabamento da divisória central em chapa nº 20 (0,9 mm). A base deverá ser confeccionada em chapa de aço nº 18 (1,2 mm) e possuir quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 08 (oito) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas. Área de entrada de cada porta de no mínimo 39,5 x 24 cm, e área interna 41x30x42, 5 cm. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 1,85 m, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm.	UND	3	N/C	N/C
9	Armário com duas portas: corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. Armário com 01 porta e 03 prateleiras em vidro. Fundo e Teto em chapa de aço esmaltado, na cor branca. Tratamento anticorrosão. Porta com fechadura cilíndrica. Pés protegidos por ponteiras plásticas. Portas e laterais em vidro com espessura mínima de 4 mm. Dimensões aproximadas de 1,50 m de altura X 0,50 m de largura X 0,40 m de profundidade.	UND	10	N/C	N/C
10	Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: 40 (quarenta) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com com impressora; alimentação bivolt. garantia mínima de 12(doze) meses. registro na ANVISA		1	N/C	N/C

000174
6

11	<p>Autoclave, Material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação automática, digital, característica adicional: sistema de secagem e segurança, volume câmara: capacidade mínima de 54 (cinquanta e quatro) litros. Composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes e outros componentes: 1 (uma) porta com com impressora; sem conexão com rede hídrica (com reservatório para água destilada) e com secagem do material com opção de ciclos extra. Alimentação 220 volts ou Bivolt: garantia mínima de 12 (doze) meses. registro na ANVISA</p>	UND	1	N/C	N/C
12	<p>Autoclave Horizontal De Mesa: Capacidade para 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses.</p>	UND	1	N/C	N/C
13	<p>Autoclave Horizontal: Digital, Display de LCD, Programas de Esterilização; Capacidade para 21 litros; Câmara em aço inox ou alumínio anodizado; Câmara com 3 bandejas em alumínio; Secagem com porta entreaberta/ e ou porta fechada; Conta com 13 sistemas de segurança; Sistema com micro controlador Potência de 1700W; Garantia de 12 meses</p>	UND	1	N/C	N/C
14	<p>Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Aferida e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	2	N/C	N/C
15	<p>Balança eletrônica digital adulta com régua antropométrica acoplada, visor em LCD digital, com capacidade para 200 kg, com divisões de pelo menos 100 g, pesagem imediata dispensando preaquecimento. Acabamento em tinta eletrostática. Tapete/piso em borracha antiderrapante. Pés reguláveis em borracha sintética e com seletor de voltagem de 110 e 220 v. Aferido pelo INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	3	N/C	N/C

000175

20.

N/C

16	Balcão com duas portas confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180°, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270°. Puxadores metálicos (cromados). 01 prateleira interna, confeccionada em madeira aglomerada entre 15 e 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 95 de largura X 74 de altura X 50 de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano.	UND	8	N/C	N/C
17	Banqueta giratória tipo mocho totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés. Altura mínima de 0,46 m X máxima de 0,61 m. Estofamento resistente e impermeável e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	UND	3	R\$ 650,00	R\$ 1.950,00
18	Cadeira giratória Executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multilaminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 kg/m ³), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul- escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado. Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.	UND	25	N/C	N/C
19	Cadeira de Banho dobrável em x: na cor preta, em aço carbono, Pintura eletrostática epóxi, Apoio de pé retrátil, freios bilaterais, assento: 40 cm, Altura encosto: 40 cm, Largura total da cadeira: 55 cm	UND	15	N/C	N/C
20	Cadeira do Rodas dobrável em duplo x de Alumínio: pintura epóxi, Estofamento em nylon acolchoado, Almofada de 5cm de espessura em espuma de alta densidade incorporada ao assento; Apoios de braços escamoteáveis; Pedal removível com sistema "swingaway"; Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio; Rodas traseiras de 24" inflável com pneu anti furo e aro de impulso cromado; Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas; com Freios bilaterais, com capacidade minina de 120 kg.	UND	17	N/C	N/C
21	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg. Garantia 12 meses	UND	92	N/C	N/C

22	<p>Cadeira Odontológica: Cadeira com movimentos de subida e descida do assento e do encosto, com volta a zero, 03 programações de trabalho e 04 intensidades de luz do refletor, acionados pelo pedal de comando que deve ser integrado à base da cadeira, braço direito e braço esquerdo em integral skin que impede a ocorrência de riscos superficiais, encosto de linhas arredondadas amplo e envolvente com curvatura anatômica e largura de 60 cm na região lombar, capacidade para atingir altura mínima de 39 cm no assento, articulação central única entre assento e encosto para facilitar a limpeza do equipamento e encosto de cabeça articulado. Base da cadeira fabricada em chapa de aço maciça de no Mínimo 3/8 (polegadas) de espessura, sistema pantográfico de elevação, encosto e base do assento fabricados em chapas de aço, lâmina do encosto de cabeça polida e cromada e guias da lâmina fabricados em aço, todas as superfícies metálicas devem possuir banho de proteção contra oxidação e pintura lisa nas superfícies aparentes, sistema fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relé de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para micro motor sem spray, terminal para alta rotação e seringa triplice. As mangueiras devem ser tipo Oblate lisa e flexível. REFLETOR ODONTOLÓGICO. Monofocal, com 04 intensidades de luz, acionado no pedal de comando e acoplado ao braço vertical do equipo fixo a cadeira, dotado de cabeçote com puxador incorporado e espelho multifacetado com tratamento multicoating que produz luz fria uniformemente distribuída, temperatura de cor de 5500° kelvin aprox., campo de iluminação 8 x 18cm à 80cm de distância com 20.000 Lux, sistema de troca fácil da lâmpada (sem a utilização de ferramentas), protetor da lâmpada e espelho em policarbonato transparente, transformador com seleção de voltagem, braços com linhas arredondadas e pintura lisa. UNIDADE AUXILIAR. Acoplada à cadeira, com estrutura interna fabricada em alumínio com pintura lisa, bacia removível para desinfecção em cerâmica esmaltada com ralo separador de detritos, registro para acionamento da água da cuspeira, 01 terminal para sucção em alumínio de superfície lisa com acionamento automático, suporte de pontas maciço em poliacetal com formas arredondadas, caixa de esgoto selada em PVC com respiro e abafador; separador de detritos conectado à mangueira de sucção com tela de aço inoxidável. MOCHO. Com sistema de elevação do assento e encosto, sendo os movimentos de subida e descida do assento acionados por uma alavanca com o movimento de descida imobilizado pelo peso do usuário e de subida por ação de uma mola. Ambos os movimentos devem ser</p>	UND	2	N/C	N/C
23	<p>Cama Hospitalar 1 movimento: Estrutura em aço carbono 1,20 mm, perfilado em 'U' 50x25x2,65 mm Estrado de chapa de aço 1,20 mm, espessura de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira 1"x1/8" Base do terceiro movimento em aço carbono metalon 30x50x1,20mm Grade com estrutura em tubo de aço carbono 3/4"x1,20 mm Tratamento antiferruginoso, Dimensões Totais do leito: 0,90x1,90 cm Altura do chão até o leito: 45 cm Largura Grades laterais: 123 cm Altura das grades laterais até o leito: 35,5 cm Capacidade de no mínimo 130 kg. Acabamento em pintura eletrostática.</p>	UND	5	N/C	N/C
24	<p>Cama de exame ginecológico tipo divã, com estrutura em madeira com espessura mínima de 15 mm, MDF de fabricante certificado, revestido em laminado decorativo, na cor bege. Deverá possuir duas (2) gavetas e uma (1) porta em cada lado, uma (1) porta central com uma prateleira interna. Os puxadores deverão ser metal e cromados. O revestimento interno do móvel deverá ser do mesmo material da parte externa. As gavetas deverão ser deslizantes, através de corrediças telescópicas. As dobradiças deverão ser 35 mm. O leito deverá ser estofado, revestido em courvin marrom, sendo as partes anterior e posterior do leito ajustável através de cremalheiras duplas, unidas entre si, fabricadas em aço inoxidável, com no mínimo quatro (4) posições. O móvel deverá vir acompanhado de um par de perneiras anatômicas, em poliuretano injetado, que permitam ajuste de altura e com mobilidade ântero-posterior. A fixação desta haste deverá ser feita através de uma estrutura com no mínimo 14 X 5,5 cm. Deverá possuir gaveta para escoamento fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, relé de partida e fusível de proteção, estofamento em espuma de poliuretano revestido com PVC expandível e sem costura, com opção de cores. Este equipamento deve ter garantia de 02 anos e assistência técnica autorizada do fabricante. EQUIPO ODONTOLÓGICO. Tipo cart, com base móvel sobre quatro rodízios, pedestal com linhas arredondadas, puxadores bilaterais, seleção automática das pontas controlada por um bloco de acionamento pneumático (sistema BAP), suporte de pontas e peça única e destacável que permita a higienização, alma estrutural em aço, corpo e capas em ABS. Deve possuir uma bandeja em alumínio anodizado, terminal para</p>	UND	1	N/C	N/C

000177
67

25	<p>Cardiotocógrafo portátil, com alça, ou maleta para monitoração ANVISA-MS simultânea das condições fetais por medidas e registros simultâneos do batimento cardíaco fetal (FHR) com no mínimo 50 a 210 bpm, do movimento fetal (FM) e das contrações uterinas maternas (atividade uterina - AU), dados que auxiliam a análise das condições de higidez do feto durante a gestação e trabalho de parto de feto único e de gêmeos. A captação das atividades cardíacas fetais deve ser não invasiva, portanto, realizada através de dois transdutores externos baseados no efeito Doppler. A atividade uterina da mesma maneira deve ser mensurada através do tocodinamômetro externo. Deve possuir sistema de detecção automática de movimentação fetal (actograma) e por indicação da gestante, através de marcador de eventos de acionamento voluntário. O aparelho deve possuir tela(s) ou display que mostrem em tempo real os eventos e onde se observa a(s) frequência (s) cardíaca(s) fetais (em caso de gêmeos) e a atividade uterina, dispor de sistema de correlação automática instantânea, ajuste para os níveis de taquicardia e bradicardia, ajuste do volume do batimento cardíaco fetal, alarmes diferenciados para taquicardia e bradicardia. Todos os dados devem ser registrados em papel através de impressora térmica ou a tinta, acoplada ou justaposta ao aparelho, de forma gráfica padronizada internacionalmente, que permita registros em dois canais (FHR, FM + AU), com registro automático de no mínimo: data hora, minuto, modo de medida e pontos de movimento fetal I. Com controle de velocidade do papel de impressão em 3 velocidades reguláveis (10, 20 e 30 mm/min). Dispor de tensão de alimentação bi-volt automática 127/220 V. Registro na ANVISA-MS. O fornecedor deverá oferecer o treinamento/aplicação do equipamento. Assistência técnica comprovada no Estado do Paraná, para manutenção preventiva e corretiva, garantido assim o funcionamento do equipamento. Manual operacional e técnico em português, contendo os diagramas esquemáticos eletrônicos. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação e de peças de reposição. Devem acompanhar os seguintes acessórios: 01 (um) transdutor para tocografia; 02 (dois) transdutores US para gêmeos; 03 (três) faixas abdominais para fixação de transdutores; 01 (um) botão pulsador de marcação de eventos; 01 (um) notebook que possibilite o pleno funcionamento do equipamento por no mínimo 30 minutos; 02 (dois) papéis térmicos; 02 (dois) tubos.</p>	UND	1	N/C	N/C
26	<p>Carrinho para curativo estrutura tubular em aço inox cromado, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízio de 2" a 3" de diâmetro, fixação do tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão, acompanha 01 balde em alumínio polido ou em aço inoxidável. Dimensões aproximadas de 0,45 m de largura X 0,80 m de altura X 0,75 m de profundidade. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação.</p>	UND	1	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00
27	<p>Conjunto portátil para oxigenoterapia contendo: cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m³, tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização</p>	UND	2	N/C	N/C
28	<p>Consultório Odontológico, sendo, conjunto de equipamentos compatíveis e produzidos pelo mesmo fabricante, composto pelos componentes abaixo relacionados: Cadeira Odontológica. Estrutura fabricada em aço. Tratamento anticorrosivo. Pintura epóxi ou eletrostática lisa. Estabilidade estática e dinâmica em todas as posições de uso na sua capacidade máxima. Base c/ proteção em borracha ou material similar. Revestimento do estofamento em material PVC laminado, sem costuras, na cor verde clara. Proteção plástica p/ os pés do paciente. Braço da cadeira c/ formato e fixação que facilitem o acesso do paciente. Encosto da cabeça articulável, c/ movimento longitudinal. Acionamento através de comandos elétricos c/ atuadores hidráulicos ou motorreductores. Controle de pé (pedal) p/ os movimentos de subida e descida do assento e do encosto. Alimentação elétrica 110 ou 220 v (60 Hz), de acordo c/ a rede local do município de entrega. Resistência de carga mínima de aproximada 140 Kg. Fornecimento de plantas baixas e em a fuso de inclinação do encosto e elevação do assento, transformador de 12V para alimentação do refletor, reij de partida e fusivel de nota</p>	UND	1	N/C	N/C
29	<p>Microcomputador Intermediário para uso corporativo com as seguintes características mínimas: Memória RAM de 8 GB, 240 MB SSD, Sistema Operacional MS Windows 10, processador no equipamento ofertado deverá atingir um índice médio de desempenho de 7.200 pontos ou superior, no 'Passmark CPU Mark' obtido em consulta ao site de referência http://www.cpubenchmark.net (Gráfico de Referência: High End CPU Chart), Possuir, no mínimo, 4 núcleos reais de processamento e 4 threads; Velocidade mínima nominal do relógio (clock) de 3.2 GHz por núcleo - Memória cache de, no mínimo, 5 MB; entradas HDMI (mínimo 02), entrada USB (mínimo 4); Monitor de vídeo com tecnologia LED, de tamanho de tela mínimo de 21.5 polegadas e altura regulável; voltagem: Bivolt; Deve acompanhar o produto: manuais em língua Portuguesa, cabo de energia, cabo VGA, cabo HDMI, Kit Teclado e Mouse USB Padrão ABNT II Brazil, garantia de 12 meses.</p>	UND	22	N/C	N/C

000178

30	Compressor Odontológico: 10 pés, isento de óleo, garantido total qualidade de ar, sem impurezas, conferindo um campo de trabalho otimizado CD, Protetor térmico, que desliga automaticamente caso de super aquecimento, Reservatório de 100litros.Pressão de trabalho aproximadamente de 100 a 140psi, tensão 220/110;Potência motor 2HP; nível de ruído até 75 dB a 1m de distância. Garantia Mínima 12 meses	UND	1	N/C	N/C
31	Detector de batimentos cardíaco fetal - Modelo portátil, alimentado por bateria 9 v, que permita guarda do cristal. Deverá estar acondicionado em estojo de couro, e que permita facilidade de troca da bateria. Medidas: 4 X 8 X 18 cm. Estas medidas poderão sofrer variação de ± 10 %. Deverá trazer a marca do fabricante e lote de fabricação gravada no aparelho. Garantia mínima de 01 ano. Apresentar Catálogo e Manual em português, registro no MS/ANVISA, Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Comprovar assistência técnica no Estado do Paraná	UND	2	N/C	N/C
32	Detector Fetal: equipamento para uso obstétrico, não invasivo, destinado para diagnóstico de gravidez múltipla ou morte fetal, localização da placenta, determinação da vida fetal a partir da 10ª semana de gestação aproximadamente e avaliação do batimento cardio-fetal durante o trabalho de parto e o bem-estar do feto no pré- parto. Equipamento do tipo: digital e portátil. Possuir botão liga/desliga. Montado em caixa de material de alta resistência para suportar pequenos e médios impactos. Método por ultrassom. Display digital em LCD para indicação da frequência cardíaca fetal em batimentos por minuto (bpm). Possuir função de desligamento automático temporizado. Com controles de volume e tonalidade para filtragem de ruídos indesejáveis. Faixa mínima para detecção cardíaca fetal: 50 a 240 bpm, com precisão e resolução de 1 bpm. Transdutor com frequência de operação entre 2,0 e 2,5 MHz ($\pm 10^\circ \text{A}$). Alto falante embutido. Saída para transdutor e fone de ouvido. Com suporte para alojar o transdutor acústico. Tensão nominal de 127 V e frequência de 60 Hz, ou bivolt automático. Possuir bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 120 minutos. Peso total igual ou inferior a 1,5 Kg. Acompanhar transdutor (categoria IPX1) com cabo de no mínimo 01 (um) metro, com frequência compatível ao equipamento; Acompanhar fone de ouvido para ausculta individual; Acompanhar tubo com gel; Acompanhar carregador de bateria (se aplicável); Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios, indispensáveis ao funcionamento solicitado. Garantia de 02 anos do equipamento contra defeitos de fabricação, técnico da empresa para demonstração e instalação do equipamento, assim como treinamento do pessoal, na entrega do aparelho. Assistência técnica estabelecida no Estado do Paraná. Deve acompanhar todos os acessórios para perfeito funcionamento.	UND	1	N/C	N/C
33	Escada clínica com dois degraus todo em aço inox ou aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteliras em borracha. Garantia mínima de 12 meses.	UND	10	R\$ 350,00	R\$ 3.500,00
34	Eletrocardiografo digital destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa. Executar a aquisição simultânea de 12 derivações e imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC; Possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; O APARELHO DE ECG É EXTERNO AO MICRO - A conexão do módulo ao computador é tipo USB; - A alimentação do módulo feita pela porta USB elimina o uso de pilhas, baterias ou rede elétrica; - A impressão do ECG é feita em impressoras convencionais durante ou após o exame; - Deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; Deve acompanhar programa (software) que possibilite: - Monitorização do ECG em tempo real; - Leitura do ECG em tempo real; - Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; - Impressão de 12 derivações, simultâneas, em vários formatos; - Programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo inclusive ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos; - O programa deve possibilitar efetuar o ECG e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame. - Deve ser possível ainda enviar os laudos pela internet para serem analisados à distância. - O software deve ser compatível com as versões do WINDOWS 10. - Funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Atender a norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA	UND	2	N/C	N/C
35	Foco Auxiliar - Luminária flexível com lâmpada, estrutura em tubo redondo de 1" X 1,20 mm. Com anel de fixação, haste flexível e cromada, pés em ferro fundido, acabamento em pintura epóxi, altura aproximada de 1,10 cm e máximo de 1,60 cm. O fio de alimentação elétrica deve ter no mínimo 1,30 m. Acompanha lâmpada de 110 v. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA. Registro MS/ ANVISA	UND	2	N/C	N/C

000179
6.

36	Gerador De Alta Frequência De Equipamentos De Cirurgia CAF Cautério Diatermia Cirúrgica Eletrocautério Bipolar Máquina Cauterização Cirúrgica; • Kit eletrodos CAF; • Alças para CAF	UND	1	N/C	N/C
37	Impressora Multifuncional Laser/led Monocromática; Velocidade nominal de impressão mínima de 15 ppm A4; Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Com no mínimo 256 (quinhentos e doze) Mbytes de memória Compatível com Adobe Post Script nível 3 e emulação PCL 6 ou superior; Gramatura de papel de 75 a 90g/m2; Interface Ethernet 10/100/1000 Base T interna, do próprio fabricante; Dispositivo de entrada de papel para no mínimo 50 folhas; Possibilidade de utilizar papéis nos tamanhos A4, Carta e Ofício; A impressora deverá ser compatível e vir acompanhada de driver de instalação para ambiente operacional Windows 7 (32 e 64bits), e versões Windows mais modernas, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server; Deverá suportar protocolos de comunicação TCP/IP; Compatibilidade com o software de gerenciamento de rede com recursos de gerenciamento de impressão, impressoras de rede, dispositivos e gerenciamento remoto de impressoras; Módulo Scanner Resolução mínima de 600 X 600 dpi; Formato de saída TIFF, JPEG, PDF/A e PDF; Alimentação através de folhas soltas; Capacidade de alimentação automática, 12 meses de garantia do fabricante.	UND	11	N/C	N/C
38	Lanterna Clínica para Exames com Lâmpada de halogênio, iluminação mais clara para destacar a cor real do tecido, construída em estrutura metálica, alimentada por duas pilhas AAA (palito), protetor para lâmpada e ajuste de foco, botão liga/desliga. Medida: 14 cm de comprimento.	UND	5	N/C	N/C
39	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica Dispositivo médico-hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatível com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português.	UND	3	N/C	N/C
40	Mesa auxiliar para material ginecológico com tampa e prateleira em chapa de aço inox 20 de acabamento polido, pés em tubo de 1 X 1,20 mm, pés providos de rodas giratórias de 3" de diâmetro com aro de rodas de polietileno, extremidades sem arestas. Fixação da prateleira seja por solda com acabamento liso. Medindo aproximadamente 0,40 X 0,60 X 0,80 m. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	UND	2	R\$ 650,00	R\$ 1.300,00
41	Mesa com tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano.	UND	12	N/C	N/C
42	Mesa com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pés em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano.	UND	1	N/C	N/C
43	Mesa de exames clínicos com estrutura tubular metálica esmaltada na cor branca (pintura epóxi ou eletrostática), leito acolchoado em espuma de poliuretano de 1ª qualidade, revestido em courvin, na cor azul, cabeceira reclinável manualmente através de cremalheira, pés com ponteira de borracha. Acompanha suporte para lençol de papel de 50 mm. Dimensões aproximadas de 1,85 m de comprimento X 0,50 m de largura X 0,80 de altura. Garantia de 1(um) ano. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.	UND	4	R\$ 1.200,00	R\$ 4.800,00

000180

R\$

44	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiras de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. ABNT Mesa de Trabalho - Formato em "L" (medida - 1,20 x 1,20). Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Painel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila. Calhas para passagem de fios medindo 1,20 X 1,20 de altura X 0,74 cm - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de 1 (um) ano.	UND	2	N/C	N/C
45	Micromotor Intra com refrigeração; spray externo através de mangueira siliconada. Confeccionado em alumínio anodizado, o que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Sistema intra de encaixe rápido, permitindo o giro de 360° das peças acopladas. Conexão tipo borden (universal 2 furos); velocidade (rotação) de 3.000 a 20.000 rpm. Possui anel giratório acoplado ao corpo que permite a reversão da rotação, baixo nível de ruído; autoclavável até 135°C por mais de 1000 ciclos. Especificações: Spray: Com spray externo ao corpo. Conexão: INTRA. Velocidade: 3.000 a 20.000 rpm, com reversão. Pressão Ar: 60 a 80 (PSI.) Consumo de ar: 65 (L/min). Razão de Transmissão de velocidade: 1:1. Autoclavável: 135°C, Peso: 90 g, Ruído: 70 dbs. Registro ANVISA e assistência técnica em todo Estado do Paraná.	UND	2	N/C	N/C
46	Mocho Odontológico de Elevação do assento a gás através de alavanca na base do assento. Altura regulável. Encosto regulável com ajuste de aproximação. Base com 5 rodízios. Estofamento resistente e com base rígida. Revestimento em PVC sem costura. Espuma de densidade controlada. Garantia de 1 (um) ano.	UND	7	N/C	N/C
47	Motor endodôntico rotatório: com funcionamento tanto a bateria quanto a eletricidade, acompanha contra-ângulo redutor de 16:1, com controle de torque, ajuste de velocidade e torque, controle reverso automático. Registro ANVISA	UND	1	N/C	N/C
48	Muleta Canadense adulto fixa: na cor preta, em alumínio com regulagem de altura, com capacidade mínima de 130 kg, altura entre 1,00 e 1,30 m. Parte metálica: alumínio. Braçadeira e punho: polipropileno. Ponteira: borracha.	UND	10	N/C	N/C
49	Negatoscópio: equipamento utilizado para a visualização de radiografias. Negatoscópio de 01 corpo, construído em aço inoxidável ou chapa de aço inoxidável com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. A carcaça deverá ter aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. Deverá possuir chave liga-desliga para acionamento das lâmpadas. O equipamento deverá atender as normas da ANVISA principalmente a portaria 453/98. Apresentar Registro no MS/ANVISA e Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.	UND	4	R\$ 600,00	R\$ 2.400,00
50	Ofthalmoscópio com Lâmpada: Mínimo de 2.5 V, Xenon Halógena ou LED, acompanhado de 02 lâmpadas; Seleção mínima de 6 aberturas com filtro livre de vermelho (utilizável em qualquer abertura); Filtro Polarizador para eliminação de reflexo Mínimo de 20 lentes para ajustes de dioptrias; Faixa mínima de dioptrias: -25 a +22; Marcador de dioptrias iluminado; Saída de luz e abertura selada à prova de poeiras e sujeiras; Borracha de proteção para evitar riscos na lente; Cabeça em ABS resistente a impactos; Clipe de bolso e interruptor liga/desliga integrado ao cabo; Cabo metálico; Alimentação através de pilhas alcalinas e ou bateria recarregável, em caso de bateria recarregável deve acompanhar recarregador de bateria; Estojo macio ou rígido; Garantia mínima de 01 ano; Manual de instruções em Português; Apresentar registro na ANVISA.	UND	2	N/C	N/C

000181
6.

51	<p>Otoscópio: equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espéculos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0 mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte. Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espéculos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	UND	4	N/C	N/C
52	<p>Oxímetro de pulso e de mesa com tela de cristal líquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregáveis que duram até 8 h, tela com curva pleismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das últimas 24 h, deve funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3 h, peso inferior a 3 kg Além dos acessórios obrigatórios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediátrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustáveis e automáticos para SpO2 e pulso, máximos e mínimos. Áudio: Volume ajustável, 2 minutos de silêncio ou desligado. Visual: Valores de SpO2 e pulso, e barra de alerta piscarão indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 BPM PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. ÁUDIO: os alarmes e pulso deverão possuir tonalidade variável com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (altura x largura) Curva pleismográfica: cristal líquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA,</p>	UND	6	N/C	N/C
53	<p>Oxímetro de pulso portátil, avançado, pequeno e versátil, projetado para avaliar com precisão a saturação de oxigênio e a frequência cardíaca. Características e Funcionalidades: Simples - Fácil de operar Compacto - pesa apenas 215 gr. Flexível - Funciona com baterias tipo AA ou energia AC (Opcional vendido separadamente). Poderoso - memória de 72 horas para armazenamento de dados. Eficiente - Opera 60 horas com pilhas AA. < p align="justify">Versatilidade - combinou tecnologia e algoritmos avançados baseados em anos de experiência, para oferecer uma variedade de funções em suas equipes. Especificações Oxímetro: Limite de saturação de oxigênio (% SpO2) 0% a 100% Limite de frequência cardíaca de 18 a 300 batimentos por minuto. Indicadores: Qualidade do pulso: LED tricolor Indicador de alarme: LED tricolor Silêncio de Alarmes: LED amarelo Display numérico: LED com 3 dígitos e 7 segmentos, vermelho Indicador de carga baixa: LED amarelo. Precisão: Saturação arterial de oxigênio: (% SpO2) (± 1 S.D.) Sem movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 2 dígitos Recém-nascidos 70 - 100% ± 3 dígitos Em movimento: Adultos, pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Baixa Perfução: Adultos, Pediátricos 70 - 100% ± 3 dígitos Neonatos 70 - 100% ± 4 dígitos Frequência cardíaca: Sem movimento: 18 - 300 lpm ± 3 dígitos Em movimento: 40 - 240 lpm ± 5 dígitos Perfução Baixa: 20 - 250 lpm ± 3 dígitos Temperatura: Funcionamento de -4 ° a + 122 ° F (-20 ° a + 50 ° C) Durante o armazenamento ou transporte -22 ° a + 122 ° F (-30 ° a + 50 ° C) Umidade: Operando 10% a 90% sem condensação Durante o armazenamento ou transporte 10% a 95% sem condensação Altitude: Operando em altitude Até 40.000 pés (12.000 metros) Pressão Hiperbárica Até 4 atmosferas Opções de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA de 1,5 V (6 horas) Assistência técnica: Fornecer assistência técnica especializada com laboratório próprio e equipe qualificada.</p>	UND	23	N/C	N/C

54	Poltrona reclinável com banqueta para repouso com estrutura em tubos de aço de 25x 25 x 1,20 mm esmaltados. Assento e encosto, apoio dos braços e banqueta estofados com espuma de látex de alta densidade de qualidade comprovada, sendo toda a estrutura externa da poltrona revestida em courvin lavável na cor azul. Encosto reclinável (mínimo de 03 posições) até 175º, com fixação nas costas por meio de borboleta. Pés com ponteira de borracha. Pintura epóxi ou eletrostática na cor branca. Acabamento Dimensões aproximadas da cadeira 0,45 m de altura (chão x assento) X 65 cm altura do encosto X 0,50 m largura. Dimensões aproximadas da banquetta de 0,35 m de altura X 0,55 cm de comprimento. Garantia de 1 (um) ano.	UND	12	R\$ 1.200,00	R\$ 14.400,00
55	Régua Antropométrica - Equipamento portátil, compacto, para medição de comprimento de indivíduos em posição horizontal (deitada). Confeccionado em acrílico, e/ou alumínio, e/ou PVC, e/ou lona plástica, resistente à abrasão, que não absorva a umidade e que possibilite a higienização sem deterioração da escala de medição. Escala numerada a cada centímetro, com faixa de indicação de 30 cm a 1,0 m. Garantia de 1 (um) ano.	UND	3	N/C	N/C
56	Seladora: Suporte para papel grau cirúrgico, ajuste da temperatura de selagem, braço de selagem com trava. Indicador luminoso on/off. Apoio anterior removível. Trilho de corte duplo (dois lados). Cortador de papel tipo trilho que corta em ambos os sentidos. Alimentação: 127V. Frequência: 50/60 Hz. Potência 570/460W. Dimensões aproximadas do produto: 238x470x390mm. Peso líquido: 6,4 Kg. Peso bruto: 8,26 Kg. Garantia de 12 meses	UND	2	N/C	N/C
57	Sistema de iluminação para espelho vaginal com fonte Led e Wireless, diâmetro 25 mm x 95 mm, iluminação de 3.000 Lux, confeccionado em alumínio e poliacetil. CARREGADOR de 57 x 80 x 48 cm, tensão de alimentação de 115 - 230 v e frequência de operação de 50/60 Hz. BATERIA INTERNA de 1200 mAh / 3,7 V, Lithium	UND	2	N/C	N/C
58	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de ¾ de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m. Garantia de 1 (um) ano.	UND	17	350	5950
59	Seladora Grau Cirúrgico com cortador de bobina tipo guilhotina 30 cm. Seladora específica rolos papel grau-cirúrgico e polipropileno/bopp; controle de temperatura ajustável de no mínimo 0 a 200 °C. bivolt. Garantia mínima de 12 meses.	UND	1	N/C	N/C
60	Seladora para papel grau cirúrgico. Seladora para selagem de embalagens (papel/plástico) próprias para esterelização em autoclaves a vapor. Sistema de integrado de corte (guilhotina acoplada), suporte para rolo de papel, acionamento por alavanca com trava, sistema de Led´s indicativos e bip´s sonoros, controle automático de tempo e temperatura, desligamento automático em atividade, comprimento da selagem 300mm (mínimo), espessura da selagem: 1,2mm (mínimo), dimensões aproximadas: 44,2 cm de largura, 12,5 cm de altura e 30,5cm de profundidade. Bivolt; garantia mínima de 12 meses.	UND	1	N/C	N/C

000183
6

61	<p>Aparelho de Ultrassom, Destinado a realização de exames em ginecologia, obstetrícia, mamas, medicina interna, músculo esquelético, partes moles, estruturas superficiais, vascular e possibilidade futura de aquisição de software em cardiologia com seus respectivos transdutores para adultos e pediátricos, inclusive transesofágico multiplanar. Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle ergonômico ou com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat panel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 50000 canais digitais, zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, Doppler colorido, pulsado e contínuo, Doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e powerdoppler direcional; Modo - M; M+Doppler Color; Modo M anatômico, com possibilidade de execução em pós - processamento. Transdutores multifrequênciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 499 fds para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para transdutores. Cine Review de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de pelo menos 250 GB. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em pelo menos 1, 2 ou 4 imagens. DICOM 3.0. Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD reprogramável, no formato JPEG/AVI ou MPEG (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (jato de tinta). Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores com pelo menos três frequências selecionáveis para o 2D. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial linear que atenda as frequências de 5,0 até no máximo 18,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada, com no mínimo 128 elementos e profundidade de 100mm. Até 2 (dois) Transdutores multifrequencial convexo que atenda as frequências de 2,5 a até no máximo 8,0 Mhz, de forma que eles juntos atendam a faixa de frequência solicitada, e isoladamente funcionem em frequências distintas um do outro ou que um único atenda toda a faixa solicitada. Transdutor multifrequencial Endocavitário que atenda as frequências de no mínimo 3,0 até pelo menos 10 Mhz. Vídeo Printer preto e branco, nobreak compatível com o equipamento e aquecedor de gel. Registro no Ministério da Saúde, garantia mínima de 12 meses. Histerómetro: em aço inoxidável, comprimento total 25 cm, com segmento centimetrado de 16 cm, sendo a graduação de 0 a 15 cm e um anel cilíndrico (stopper) que se desloca ao longo do segmento centimetrado. Modelo Collin. Garantia de 10 anos. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, Apresentar Registro no MS/ANVISA.</p>	UND	1	N/C	N/C
62		UND	2	N/C	N/C

000184
6.

Blumenau , 20 de Agosto de 2020.

Consórcio Intermunicipal de Saúde

Prezados Senhores,

A **Canon Medical Systems do Brasil Ltda.** representante exclusiva no Brasil da **Canon Medical Systems Corporation**, vem apresentar em atenção à consulta efetuada, para apreciação de V.Sas., nossa proposta correspondente ao Equipamento de Diagnóstico Médico, conforme composição e especificação técnica descrita na presente.

No aguardo de uma resposta positiva e esperando que a presente possa atendê-los satisfatoriamente, colocamo-nos à inteira disposição para os esclarecimentos técnicos e/ou comerciais que se fizerem necessários.

Sendo o que nos apresenta para o momento.

Atenciosamente,

MARLY EISHIMA
GERENTE DE VENDAS - ÓRGÃO PÚBLICO

PREÇOS:

Preço unitário:
R\$225.000,00

Total:
R\$225.000,00
(Duzentos e Vinte e Cinco mil reais)

Validade da Proposta:

O prazo de validade da proposta para o equipamento ora ofertado é de 30 (trinta) dias.

Prazo de Entrega:

Em até 30 dias a partir da data do recebimento do Empenho.

Garantia:

Declaramos que o equipamento ora ofertado possui garantia integral de 12 meses.

Condições de Garantia:

A Garantia exclui materiais de consumo, sujeitos a desgastes naturais e os defeitos ou danos decorrentes de incêndio, inundação, acidentes originados de rede elétrica ou de rede de informática, choques mecânicos ou térmicos, uso inadequado do equipamento, negligência ou imperícia.

As senhas de acesso ao sistema operacional dos equipamentos, incluindo hardware, softwares e acessórios, são de uso exclusivo da CMB, e estes acessos não serão transferidos ou permitidos aos usuários, bem como terceiros, por tratar-se propriedade industrial e intelectual.

É de responsabilidade do comprador a adoção de sistemas que evitem a contaminação e proliferação de vírus ou similares pela rede de computadores pelas quais os equipamentos da proponente estejam conectados. Fica ciente o comprador que caso o (s) equipamento (s) sejam submetidos a conexões na internet ou acesso direto a arquivos contaminados, incluindo seus acessórios, este se responsabilizará por danos causados ao equipamento, oriundos dos vírus ou similares causados por esta conexão assim como outros danos, ficando estabelecido que caso estes eventos ocorram durante o período de garantia do equipamento, a CMB se reserva ao direito de cobrar pela prestação de possíveis serviços de assistências técnicas que porventura possam surgir.

Condições de Instalação:

É de responsabilidade do cliente providenciar em tempo hábil, e às suas expensas, visando o bom funcionamento do equipamento adquirido, os itens abaixo relacionados:

- Todos os serviços e materiais de construção civil, mecânica e elétrica;
- Equipamentos necessários, além de energia elétrica, iluminação, água e dreno no local de instalação;
- Tomadas AC do tipo 02 (dois) pinos e 1 (um) terra (tipo computador);
- Aterramento de acordo com as normas técnicas ABNT 5410;
- Salas de exames com ar condicionado e temperatura ambiental de 20°C a 22°C e umidade relativa do ar em torno de 60%, sem condensação;
- Cabos de alta tensão, dutos elétricos, hidráulicos e de gás;

Condições de Armazenagem:

Caso o equipamento
fique armazenado nas dependências do cliente

ou em algum lugar indicado ou contratado por este, deverão ser observadas as seguintes condições gerais de armazenamento:

- Local coberto e fechado, protegido do sol e da chuva;
- Temperatura ambiente: - 5°C a 40°C;
- Umidade relativa do ar: 40% a 80% (sem condensação);
- Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa;
- Vibração: 9.8 m/s² (1G) ou menos (durante o armazenamento); 19.6 m/s² (2G) ou menos (durante o transporte – valido para CT e RM).
- A **CMB** não se responsabiliza por danos aos equipamentos causados por falta de providências pelo **COMPRADOR** acerca das providências para instalação dos equipamentos;
- A **CMB** não se responsabiliza por danos aos equipamentos causados por falta de providências pelo **COMPRADOR** com relação à falta de observância dos requisitos de armazenagem.

Assistência técnica:

Declaramos que a assistência técnica será prestada diretamente pela Canon Medical Systems do Brasil "In Loco", representante exclusivo da Canon Medical System do Japão.

A CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA, dispõe de infraestrutura suficiente para prestar Assistência a seus clientes da área de diagnóstico pôr Imagem, contra qualquer tipo de defeito e/ou falha de fabricação em todo o território brasileiro.

Instalação

Declaramos que a instalação do equipamento, será realizada pela **Canon Medical Systems do Brasil Ltda.**

Treinamento:

Será fornecido pela **Canon Medical Systems do Brasil Ltda.**, programa de treinamento com material técnico para a utilização do equipamento para os membros que operacionalizarão o equipamento no local de instalação, em horário e data a serem agendados com o setor responsável (Application). Treinamento de operação de pelo menos 2 dias seguidos com períodos de 4 horas diárias (Application).

Pagamento:

O pagamento será efetuado em até 90 dias dias.

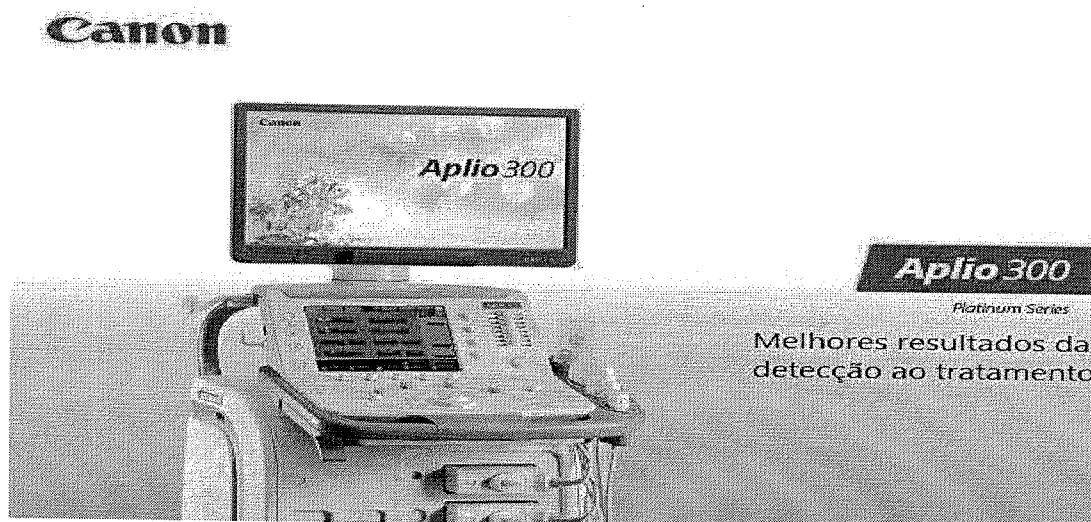
Atenciosamente,

MARLY EISHIMA
GERENTE DE VENDAS – ÓRGÃO PÚBLICO

Produto	Código do Produto	Quantidade
APLIO 300	TUS-A300	1
GEL WARMER	UZGW-007A	1
CW UNIT	UICW-A500A	1
REFERENCE SIGNAL UNIT	UJUR-A500A	1
DICOM KIT	USDI-A500A	1
DIFFERENTIAL THI KIT	USDT-A300A	1
PROBE 4PORT KIT	USPS-A300A	1
FLEX-M KIT	USXM-A500A	1
CONVEX ARRAY TRANSDUCER	PVT-375BT	1
CONVEX ARRAY TRANSDUCER	PVT-674BT	1
LINEAR ARRAY TRANSDUCER	PLT-1204BT	1
ENDOCAVITARY TRANSDUCER	PVT-781VTE	1
LINEAR ARRAY TRANSDUCER	PLT-1005BT	1
TRANSDUCER HOLDER (LEFT) KIT	UZPH-A302A	1
Nobreak 2KVA 15min.	NB-UL 2KVA	1
BIOPSY ADAPTOR	UAGV-035A	1
Video Printer P&B	UP-X898MD	1,00

Detalhamento do Aplio 300

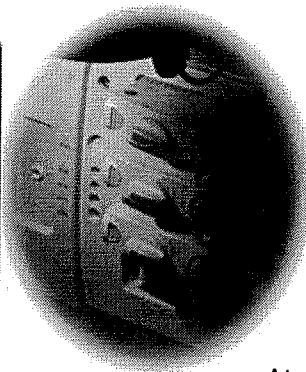
- 01 Unidade Principal, sistema de ultrassonografia totalmente digital, plataforma Windows 7, de alta resolução
- 03 Unidades de Conectores para Transdutor
- 01 Unidade de monitor Led Backlight colorido de alta resolução de 21,5" Flat Screen ajustável em rotação, angulação e altura
- 02 Unidades de HD Drive
- 01 Unidade CD/DVD Drive e entradas USB extensíveis
- 01 Unidade de memória de Imagem de 256MB – CineLoop com 4095 quadros
- 01 Unidade Doppler Pulsado – PW com HPRF
- 01 Unidade Color Doppler, Power Doppler Direcional, TDI, QSP, HPRF
- 01 Unidade Harmônica Tecidual e Harmônica de Tecido de Pulso Invertido (Pulse Subtraction - THI)
- 01 Harmônica Diferencial
- 01 Unidade QuickScan – otimização automática de parâmetros modo B
- 01 Unidade QuickScan Doppler – otimização automática de parâmetros modo Doppler
- 01 Unidade ApliPure – Software para varredura de feixes cruzados
- 01 Unidade Trapezoidal Scan
- 01 Unidade ApliPure plus (Speckle Reduction)
- 01 Unidade BEAM - Recurso para realce de agulhas
- 01 Unidade Advanced Dynamic Flow
- 01 Unidade Precision Imaging / Tissue Enhancement
- 01 Unidade Aquecedor de Gel acoplável ao painel
- 01 Unidade Auto IMT, Software automático para medida média íntima
- 01 DICOM Kit - Media Storage, Verification, Storage, Print, Storage Commitment, MULTI FRAME (Network Transfer), MWM (Modality Worklist Management), Query/Retrieve, MPPS (Modality Performed Procedure Step), Structured Reporting
- 01 Unidade de aquecedor de Gel, UZGW-007A
- 01 Unidade de descanso lateral de transdutor, UZPH-A302A
- 01 Unidade de módulo de acesso remoto
- Manual de Operação do equipamento



Equipamento ofertado: Ecógrafo digital modelo Aplio 300.

Esta nova plataforma Aplio 300, modelo TUS – A300 é um sistema para diagnóstico por ultrassom totalmente digital, com 67.392 canais digitais de processamento, top de linha, fabricado pela Canon Medical. Disponibiliza alto desempenho na aquisição de imagens clínicas de alta precisão, confiança de diagnóstico e aumento de produtividade.

Sua arquitetura revolucionária de formação de feixes de alta densidade fornece ao usuário imagens de excepcional resolução e detalhes, tornando o diagnóstico mais rápido e confiável. O sistema é equipado com poderosas ferramentas para visualizações avançadas, quantificação e intervenção para a rotina ou pesquisa clínica. Seu design modular e com a funcionalidade de armazenamento em dados brutos permite que o equipamento seja atualizado de acordo com o crescimento da demanda do usuário.



Os transdutores da série XBT, que foram desenhados ergonomicamente, são mais leves, tem formato inovador e cabo super flexível. Proporcionando mais conforto durante exames longa duração.

Atualmente existem mais de 20 modelos diferentes de transdutores desenvolvidos para o Aplio 300. Esta grande variedade de transdutores proporciona uma maior versatilidade para escolha do modelo apropriado para o seu serviço.

O Aplio 300 possui processamento quádruplo de sinal (QSP) que gera um alto número de quadros por segundo ("frame rate"), que supera **1000 fps**, mesmo quando as funções Color Doppler e Doppler Pulsado estão ativas.

As imagens geradas pelo Aplio 300, com seus **256 tons de cinza**, têm excelente resolução de contraste devido ao circuito de recepção de sinais com faixa dinâmica estendida, **na ordem de 216 dB** e alta relação sinal ruído.

A Nova Plataforma baseia-se em Alta tecnologia, com recursos e funcionalidades totalmente inovadores.



iStyle
Productivity



High Density
Beamforming



Realtime
Application



High Density
Rendering

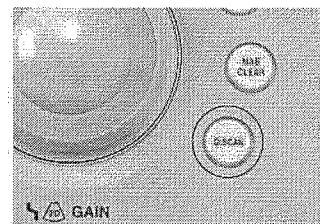
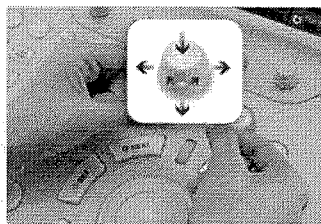


iStyle
Productivity

A interface do usuário é totalmente programável para atender tanto as necessidades clínicas quanto as preferências pessoais.

As características **iStyle+** fornecem uma variedade de funções de suporte para melhorar o fluxo de trabalho, tais como:

- **Monitor Led backlight LCD de 21,5"** direcionado para diagnóstico médico, sendo o mesmo indiferente à luminosidade do ambiente. Possui braço articulável e flexível do monitor LCD, permitindo um posicionamento mais apropriado e de fácil manuseio, tanto para operadores que trabalham em pé (beira de leito) quanto para os que trabalham sentados (ambulatórios);



MONITOR DE 21,5" E PAINEL DE CONTROLE INTELIGENTE

- **Painel de controle** com teclas totalmente **configurável**, ajustáveis as necessidades individuais dos usuários;
- **Touch Screen configurável** de acordo com preferência do cliente;
- **QuickScan**, otimização automática de imagem, através de um único botão;
- **QuickStart**, otimização rápida do preset e escolha do transdutor: permite ajuste automático dos parâmetros de imagem como faixa dinâmica, frequência do transdutor, profundidade, PRF, etc. de acordo com a aplicação clínica desejada; através de um único toque;
- **Botões Multifuncionais.**

HD Beamforming oferece:

Na Canon nós acreditamos que só a melhor qualidade de imagem permite um diagnóstico rápido e preciso. Por isso, a plataforma APLIO 300, utiliza a tecnologia High Density Beamformer, o mais

avanzado processamento de sinal, capaz de controlar os feixes de ultrassom de forma mais precisa, gerando imagens perfeitas para garantir a sua confiança no diagnóstico e reduzindo o tempo de exame.



High Density
Beamforming

- **Alta resolução espacial** – detalhes mais finos;
- **Maior resolução de contraste** – maior **Dynamic Range**;
- **Alta resolução temporal** – **Alto Frame Rate**.

Realtime Application oferece:

As aplicações Clínicas avançadas utilizam a tecnologia Realtime Applications e podem ser utilizadas no dia-dia da rotina clínica, com a máxima rapidez e qualidade de imagem.



Realtime
Application

- Algoritmos complexos podem ser calculados em tempo real;
- Maior poder de processamento e velocidade;
- Tecnologias como **Advanced 4D*** e **Elastografia***.

*Opcionais

Estas características permitem aquisição de imagens de alta qualidade e adaptação ergonômica do sistema, proporcionando ao operador maior conforto e redução do estresse durante os exames, aumentando assim, a produtividade.

CARACTERÍSTICAS PADRÕES

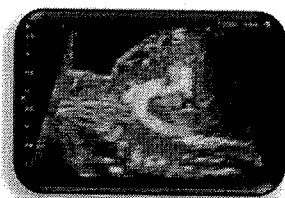
- Função **PAN/ZOOM** com imagem congelada e em tempo real - movimenta a imagem lateralmente, verticalmente e a amplia;
- Função **READ ZOOM** magnifica a imagem tanto em tempo real como com a imagem congelada. Quando a imagem é magnificada em tempo real, o sistema gera automaticamente um novo padrão de transmissão para que a imagem ampliada tenha maior número de linhas e, portanto, maior quantidade de informações e qualidade de imagem;
- **Monitor LCD colorido de 21,5"** de alta resolução com puxador e braço totalmente articulado, ajustável em rotação, angulação e altura;
- **Três (03) portas ativas** e simultâneas para conexão de 03 transdutores universais, selecionáveis pelo painel, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores, com opcional para 4ª porta universal, além da porta para transdutor cego;
- **Quick Scan**: função de harmonização automática de ganho, otimiza a qualidade de imagem 2D através de um único botão, reduz consideravelmente o tempo de exame;
- **Quick Scan for Doppler**: otimiza vários parâmetros como linha de base e escala, de forma automática, através de um único botão, reduz-se consideravelmente o tempo de exame;

- Inversão de imagem: esquerda/direita, cima/baixo e rotação da imagem;
- Memória de Imagem (256MB): armazena automaticamente **4095 imagens (cine loop)**, permite visualização quadro a quadro e visualização do loop dinâmico, com velocidades variadas;
- PV Steering Independente: inclinação independente da imagem modo B, Doppler Pulsado e Cor, para os transdutores lineares;
- PRF independente: permite ajuste do PRF para a Cor e para o Doppler independentemente, inclui HPRF;
- Color Palette: coloriza a imagem bidimensional, modo M e espectro de Doppler;
- Transdutores multifrequenciais com seleção de até 25 frequências eletronicamente através do painel de controle;
- Todos os transdutores estão aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler e Doppler pulsado;
- **Imagem trapezoidal** para todos os transdutores lineares com ganho real na área de exame;
- Transdutores com frequência de até 18 MHz, utilizando a tecnologia Harmônica Diferencial (opcional) para alta resolução em estudos superficiais (mama, músculo esquelético, etc.) só disponível em equipamentos top de linha;
- Os transdutores, ergonomicamente projetados, são mais leves, tem formato anatômico, cabo super flexível e proporcionam confortável manuseio durante os exames;
- Visualização das imagens nos modos B, M, Doppler colorido (CDI, ADF, Angio ou Power Doppler com mapas direcionais), Doppler pulsado, TDI (Doppler Tecidual colorido e espectral);
- Modos de imagem: B simples e dual, 4B, M/B, M, B/D, D, B+Cor simples e dual, B+Cor/M+Cor, B+Cor / Doppler (modo Triplex), Doppler espectral com HPRF;
- Doppler digital com controles para ajuste de tamanho da amostra, velocidade da escala, filtro de parede, correção de ângulo, modos duplex e tríplex, e inversão de imagem;
- Doppler Colorido com variados mapas de cor, variação no filtro de parede, velocidade, linha de base da cor, tamanho e posição do FOV;
- Doppler adaptativo – otimização automática de frequência de color e Power de acordo com a profundidade;
- A função PS-THI (Pulse Subtraction Tissue Harmonic Image - Imagem de Segunda Harmônica Tecidual de Pulso **Invertido**) gera imagens com incomparável clareza, precisão e resolução em **todos os transdutores** (lineares, convexos, setoriais e micro-convexos – endocavitários);
- **TwinView**: exhibe imagem modo B ao lado da Imagem modo B+cor em tempo real;
- **Profundidade da imagem: 01 a 40 cm;**
- **Sistema para armazenamento de imagens estáticas (fotos) e cliques dinâmicos em HD SSD interno.**
- Possibilidade de ajustes posteriores em imagens;
- Possibilidade de divisão de tela em 1, 4, 9 ou 16 imagens;
- Possibilidade de revisão com realização de medidas, cálculos e anotações sobre o cine, em imagens arquivadas no disco rígido ou em CD-RW/DVD;
- **Possibilidade de impressão de imagens (laudo) diretamente em impressora via rede;**

- **Gravador de CD/DVD RW** incorporado ao equipamento e entrada **USB para conexão de pen-drive** para exportar e importar imagens em formato BMP, JPEG, MPEG4, Cinepack, WMV7, WMV9 e DICOM e salvar presets;
- Funções podem ser programadas livremente, configurando-se o painel de operações e a tela digital "Touch Screen", **personalizando e facilitando** o dia-a-dia do usuário;
- Tela digital "touch screen" **de 10,4" colorido e programável** para acessar a funções secundárias e facilidade operacional;
- Capacidade de programação de **320 protocolos** de imagem (presets) que permite a personalização do aparelho para cada tipo de exame e/ou usuários;
- Acoplamento de transdutor transesofágico multiplanar (adulto e infantil);
- Suporte para cinco transdutores e tubo de gel e aquecedor de Gel acoplado ao sistema;
- Painel de comando ergonômico, que permite **ajuste de altura**, com teclado alfanumérico, "TrackBall" para manuseio de cursor, teclas de atalhos pré-programáveis para funções auxiliares, com iluminação da tecla ativa;
- Ganho setorizado TGC/STC com oito controles;
- Controles de profundidade, pré e pós-processamento, faixa dinâmica densidade, FOV, ganhos, potência acústica, realce de bordas, persistência, controle automático de ganho, foco, zoom, tipos de harmônica e faixas de frequência, composição de imagem, orientação de imagem, colorização da imagem;
- Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios;
- Possibilidade de atualizações futuras para outras funções:
 - Ter disponível no mercado upgrade para software de visualização de contraste em tempo real com função Flash e Replanish, para estudos de perfusão;
 - Software para eco de estresse com recurso Wall Motion Scoring e software para acoplamento de transdutor transesofágico multiplano;
 - Possibilidade de instalação futura de Software de Imagem do tipo estendida ou panorâmica com possibilidade de realizar medidas e anotações;
 - Ter disponível no mercado upgrade para software especial para cardiologia fetal STIC;
 - Possibilidade futura de Software 4D em tempo real com imagens tomográficas e transdutores volumétricos (convexo e endocavitário);
 - Possibilidade de Software para elastografia com análise qualitativa e quantitativa;
 - Software para analisar o grau de rigidez do tecido como um valor absoluto, sem mover o transdutor ou comprimir os tecidos. Com apresentação de resultados qualitativos e quantitativos de velocidade e kPa, elastografia Shear Wave;
 - Software que permita correlação espacial e sincronização dos planos de imagem entre diferentes modalidades (US, CT, MR) em tempo real (Fusão de Imagens) para orientação em procedimentos invasivos (biópsia), análise e acompanhamento de lesões; integrado ao equipamento, sem necessidade de estação de trabalho externa, com interface direta entre o equipamento e os dados do paciente;

- Software com ferramenta qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade e desempenho da dinâmica ventricular pelo método "Speckle Tracking". Método visual e quantitativo incluindo dados como: velocidade, Strain, Strain rate, displacement, análise de dissincronia para avaliação de uso de marca-passos;
- Possibilidade de acoplar transdutor laparoscópico;
- Fonte de alimentação elétrica: 220 a 240 VAC, 60 Hz.

ADF - ADVANCED DYNAMIC FLOW



Advanced Dynamic Flow adiciona resolução espacial para imagens com Doppler colorido de alta resolução para revelar o fluxo de vasos de pequeno calibre, minúsculos capilares e complexos padrões de fluxo com incomparável precisão e detalhes. Utilizando o ADF pode-se observar o direcionamento de fluxo precisamente em imagens com alto frame rate, mantendo a qualidade de imagem do modo Bidimensional.

APLIPURE



Outra tecnologia de ponta do sistema é o **ApliPure (Compounding Image)**. A composição de frequências permite aquisição simultânea de múltiplas imagens em diferentes bandas de frequências. A **composição espacial de imagens (com 07 linhas de visão)** permite gerar imagens oriundas de **feixes entrelaçados**. O resultado são imagens com uniformidade e resolução de contrastes inigualáveis.

Somente a Canon possui a tecnologia que permite a utilização de composição de imagem espacial com a de frequência. A tecnologia ApliPure é perfeitamente compatível com outros modos de varredura como Doppler e segunda harmônica. Possibilita ainda processamentos avançados como Panoramic View e Advanced Dynamic Flow. A Combinação destas imagens em tempo real aumenta a resolução de contraste sem prejuízo do Frame Rate. *Aprimora a resolução lateral e uniformidade da imagem.*

APLIPURE+



ApliPure+ utiliza a tecnologia de composição de feixes na

transmissão e permite uma melhor qualidade de imagem. Assim como o ApliPure, ela é perfeitamente compatível com outros modos de varredura como Doppler e segunda harmônica. Possibilita ainda processamentos avançados como Panoramic View e Advanced Dynamic Flow. Além disso, ele traz o **Speckle Reduction** (redução de ruído/artefato) que diminui o nível de ruído e permite visualizar com clareza e definir pequenas estruturas tornando o padrão de imagem próximo à ressonância magnética.

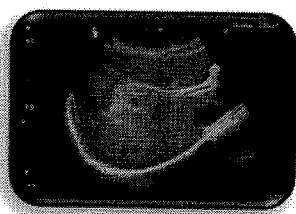
PRECISION IMAGING



Precision Imaging revela mais detalhes clínicos para um mais rápido e seguro diagnóstico. De grandes áreas aos finos detalhes em bordas e camadas, as imagens são mais suaves, uniformes e com grande redução de artefatos. Através da análise das imagens de ultrassom em diversas direções pelo espaço, a utilização do Precision Imaging resulta em imagens de altíssima definição independentemente do tamanho da

estrutura analisada.

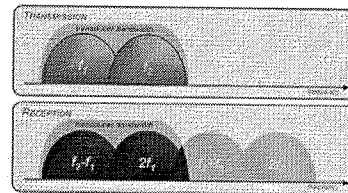
D-THI - HARMÔNICA DIFERENCIAL



Harmônica Diferencial provê a definição e contraste de imagem da Harmônica de tecido sem a perda de resolução em regiões mais profundas. A transmissão simultânea de duas frequências em um só pulso de ultrassom resulta em incomparável resolução espacial e de

contraste por toda a imagem com incrível penetração.

A CANON desenvolveu um EXCLUSIVO modo de polarização dos cristais que permite o envio de dois grupos distintos de frequências f_1 e f_2 . Esta tecnologia gera além das harmônicas convencionais $2f_1$, um novo grupo de frequências $f_2 - f_1$. Ao processamento conjunto destes dois grupos de informações é chamado de **Harmônica Diferencial**.



Esta nova tecnologia possibilita a obtenção do dobro de informações em cada imagem, melhor resolução de contraste e melhor penetração, pois utiliza toda a banda de frequência do transdutor.

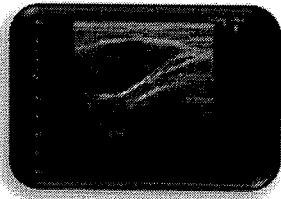
AUTO IMT



A espessura das camadas íntima e média (IMT) da artéria carótida é um parâmetro importante para se avaliar o risco de o paciente desenvolver

doenças cardiovasculares. O Aplio fornece a você uma ferramenta automática, de fácil utilização para determinar a espessura das camadas íntima e média das paredes arteriais proximal e distal automaticamente, a um ângulo ideal de incidência em dois planos complementares.

BEAM



Recurso para realce de agulhas. Melhora a visualização das agulhas durante procedimentos intervencionistas. Possui seleção automática de ângulo da agulha.

Pacote de Medidas

- Modo B: distância, área, circunferência, volume, elipse, ângulo, medida de quadril, distância paralela, distância paralela, distância curva;
- Modo M: distância, rampa (tempo, distância e aceleração) e frequência cardíaca;
- Doppler: velocidade, tempo, aceleração, frequência cardíaca, índices PI, RI, S/D com traçado automático do espectro de Doppler, Gradiente de pressão, PHT (Pressure Half Time);
- Color Doppler: velocidade instantânea;
- Auto-IMT – unidade para medida automática da espessura da íntima média da carótida;
- Percentual de estenose: modo B e M;
- Pacote completo para cálculos e medidas ginecológicas e obstétricas com tabelas e relatórios, cálculo para gestação múltipla e curva de crescimento fetal;
- Pacote completo para cálculos e medidas vasculares, com tabelas e páginas de relatórios;
- Histograma nos modos B e Doppler (com CHI);
- Pacote completo para cálculos e medidas cardíacas, com páginas de relatórios:
 - Função do VE no modo B: método Single Plane, Biplane, Bullet, Simpson modificado, medida paralela Cube (pombo), Teichholz, Gibson;
 - Função do VE no modo M: Cube (pombo), Teichholz, Gibson;
 - Pacote de medidas para TDI (Doppler Tissular)
 - Equação de continuidade (VTI);
- Medidas da válvula mitral, aorta, tricúspide e pulmonar;
- Medidas da veia pulmonar;
- Medida do átrio esquerdo;
- Possibilidade de programação de novas funções de medidas, fórmulas e tabelas;
- Doppler espectral com medidas automáticas e em tempo real em todos os transdutores.

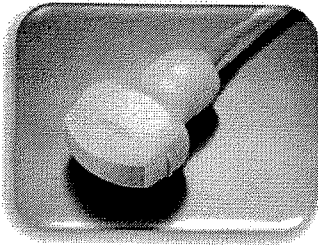
DICOM Package

O Aplio 300 vem com o pacote para se integrar completamente a sua rede DICOM onde informações e imagens podem ser facilmente gerenciadas e compartilhadas. O avançado software do sistema permite a utilização das seguintes modalidades:

- (1) DICOM Media Storage
- (2) DICOM Verification
- (3) DICOM Storage
- (4) DICOM Print
- (5) DICOM Storage Commitment
- (6) DICOM MULTI FRAME (Network Transfer)
- (7) DICOM MWM (Modality Worklist Management)
- (8) DICOM Query/Retrieve
- (9) DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step)
- (10) DICOM Structured Reporting

CONECTIVIDADE

- Conexão de entrada e saída para DVD;
- Conexão para Vídeo Printer colorida digital e para Vídeo Printer P/B digital (com as funções controladas pelo painel de controle);
- Porta Ethernet 10/100/1000BASE-T;
- Porta serial RS-232C;
- Cinco Portas USB;
- Saída de vídeo composto color;
- Entrada e Saída S-Vídeo;
- Sinal DVI-D;
- Entrada e Saída de áudio estéreo.



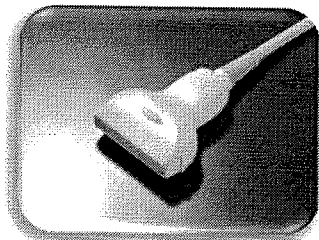
Transdutor Convexo PVT-375BT (6C1)

- Transdutor convexo eletrônico com frequência média de 3.5 MHz;
- Multifrequencial, banda larga e com frequência harmônica de Subtração de Pulso;
- Faixa frequencial entre 1.0 e 6.0 MHz;
- Abertura aproximada de 70 graus.



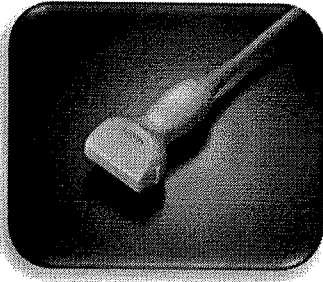
Transdutor Convexo PVT-674BT (10C3)

- Transdutor convexo eletrônico com frequência média de 6.0 MHz;
- Multifrequencial, banda larga e com frequência harmônica de Subtração de Pulso;
- Faixa frequencial entre 3.0 e 10.0 MHz;
- Abertura aproximada de 65 graus.



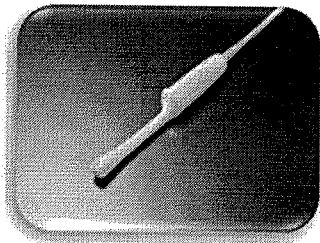
Transdutor Linear PLT-1005BT (14L5)

- Transdutor linear com frequência média de 12.0 MHz;
- Multifrequencial, banda larga e com frequência harmônica de Subtração de Pulso;
- Faixa frequencial entre 5.0 e 14.0 MHz;
- Abertura aproximada de 58 mm.



Transdutor Linear PLT-1204BT (18L7)

- Transdutor linear eletrônico com frequência média de 12.0 MHz;
- Multifrequencial, banda larga e com frequência harmônica de Subtração de Pulso;
- Faixa frequencial entre 7.0 e 18.0 MHz;
- Abertura aproximada de 38 mm.



Transdutor Endocavitário PVT-781VTE (11C3)

- Transdutor endocavitário eletrônico com frequência média de 7.0 MHz;
- Multifrequencial, banda larga e com frequência harmônica de Subtração de Pulso;
- Faixa frequencial entre 3.0 e 11.0 MHz;
- Abertura aproximada de 180 graus.

000204
6.

232 - PATO BRANCO - CENTRO
 LOJAS QUERO QUERO SA
 TUPI, 1916
 BAIRRO: CENTRO - CEP: 85501039

Pedido de Venda

Código: 635344421 Data: 24/09/2020 Dt. Valid.: 24/09/2020
 Vendedor: 145642 - RODRIGO PEREIRA
 Cliente: 0 - CONSUMIDOR FINAL

Produtos:

Código	Descrição	Embalagens	Descr. Compl.	Sp	Mod	Fil.	Dt. Entr.	VI.	Qtde	Total
65 87864	FOGÃO ATLAS MÔNACO GLASS 5 BOCAS BRANCO COM ACENDEDOR	PEC		10	R	232	24/09/2020	779,90	1,00	779,90
66 66142	REFRIGERADOR CONSUL CRD37EBANA 334 LITROS BRANCO 110VOLTS	PEC		10	R	232	24/09/2020	1.899,90	1,00	1.899,90
67 137712	FORNO MICROONDAS CONSUL CMS45ABANA 32 LITROS BRANCO 110VOLTS	PEC		10	R	232	24/09/2020	659,90	1,00	659,90
69 92037	LIQUIDIFICADOR BRITÂNIA ELETRÔNICO FILTER 800 PRETO 4 VELOC 110VOLTS	PEC		10	R	232	24/09/2020	164,90	1,00	164,90

Total Mercad.:
3.504,60

Cond. Pagto.:
1 - A VISTA

Desconto: 0,00 Juros: 0,00 Frete: 0,00

Total Geral:
3.504,60

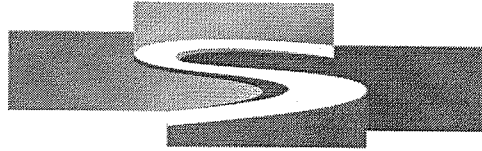
1 de 1

01



000205
b.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Atenção à Saúde Bucal

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Consultório Odontológico

Equipamento: Amalgamador Odontológico

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.567,00

TIPO: CAPSULAR.MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL.

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

02



000206
b.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro Especializado em Reabilitação

Setor: Recepção e Apoio Administrativo

Ambiente: Sala de Espera e Recepção

Equipamento: Andador

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 272,00

RODÍZIOS DIANTEIROS: NÃO POSSUIMATERIAL DE CONFECCÃO: ALUMÍNIO

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Hospital Geral / Hospital Especializado

Detor: Atendimento Ambulatorial (Ações Básicas, Enfermagem, Consultórios e Int. Curta Duração)

Ambiente: Sala de Inalação

Equipamento: Central de Nebulização

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.920,00

- TIPO/ Nº DE SAÍDAS/SUPORTE COM RODÍZIOS: COMPRESSOR/DE 3 A 4 SAÍDAS/POSSUI- POTÊNCIA:
MÍNIMO 1/4 HP.

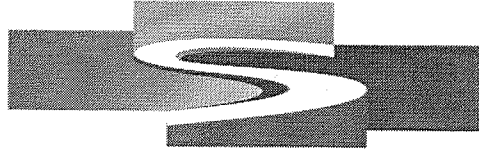
SIGEM

06



000208
6.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Vigilância Epidemiológica - SVS

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Laboratório de Pesquisa

Equipamento: Televisor

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.792,00

TAMANHO DA TELA: DE 32" ATÉ 41"

SIGEM

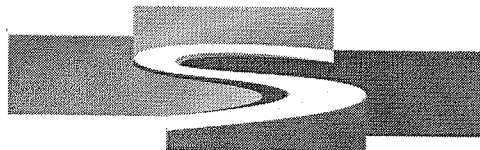
As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

07



000209
10.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Atenção à Saúde Bucal

Detor: Serviço sem setor

Ambiente: Consultório Odontológico

Equipamento: Fotopolimerizador de Resinas

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 943,00

TIPO: LED, SEM FIO SEM RADIÔMETRO

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, inclusas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

XX 11

000210
6.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Avaliação Nutricional de Crianças

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Casas de Ação Comunitárias

Equipamento: Balança Digital Portátil

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.115,00

MODO DE OPERAÇÃO: DIGITAL CAPACIDADE MÁXIMA DE PESAGEM: NO MÍNIMO 200kg MATERIAL DE CONFEÇÃO: ESTRUTURA EM AÇO PESO LÍQUIDO BALANÇA: MÁXIMO 6KG DISPLAY INTEGRADO: POSSUI POSSUITARA: POSSUI

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

1512



000211
b.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Saúde/ Unidade Básica de Saúde

Detor: Serviço sem setor

Ambiente: Ambiente Multidisciplinar da Atenção Básica

Equipamento: Balança Digital Portátil

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.115,00

MODO DE OPERAÇÃO: DIGITALCAPACIDADE MÁXIMA DE PESAGEM: NO MÍNIMO 200kgMATERIAL DE
CONFEÇÃO: ESTRUTURA EM AÇO PESO LÍQUIDO BALANÇA: MÁXIMO 6KGD
DISPLAY INTEGRADO:
POSSUITARA: POSSUI

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

13



000212
6.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Atenção à Saúde Bucal

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Consultório Odontológico

Equipamento: Mocho

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 452,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO CARBONOENCOSTO: POSSUI REGULAGEM DE ALTURA: A GÁS

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, inclusas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

15

000213



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro Especializado em Reabilitação

Setor: Recepção e Apoio Administrativo

Ambiente: Sanitário Masculino

Equipamento: Cadeira de Banho/ Higiênica

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 461,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR: AÇO/FERRO PINTADO/FIXA/ATÉ 100 KG/SEM COLETOR APOIO DE BRAÇO: POSSUI APOIO DE PÉS: POSSUI

SIGEM

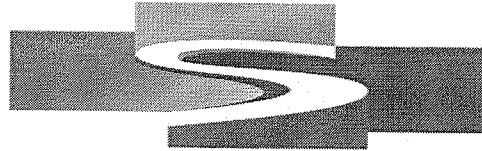
As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

7/16

000214
6.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Saúde/ Unidade Básica de Saúde

Detor: Serviço sem setor

Ambiente: Sala de Espera e Recepção

Equipamento: Cadeira de Rodas Adulto

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.328,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO/APOIO PARA BRAÇOS/APOIO PARA PÉS/ELEVAÇÃO DE PERNAS: AÇO OU FERRO PINTADO/ESCAMOTEÁVEL/REMOVIVEL/COM ELEVAÇÃO

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, inclusas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

Item 14.

000215
b.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Unidade Básica de Saúde em Construção

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Sala de Inalação Coletiva

Equipamento: Cadeira

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 100,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO/FERRO PINTADOBRAÇOS/REGULAGEM DE ALTURA/RODÍZIOS/ASSENTO E
ENCOSTO: NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/POLIPROPILENO

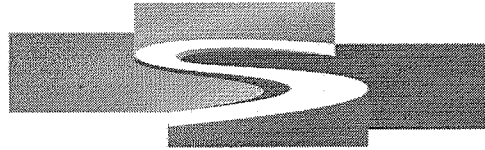
SIGEM

Item 18

000216
b.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Atenção à Saúde Bucal

Sector: Serviço sem setor

Ambiente: Consultório Odontológico

Equipamento: Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor)

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 17.740,00

COMANDO DA CADEIRA: PEDALCABECEIRA: POSSUIREFLETOR: POSSUIEQUIPO: TIPO CARTTERMINAIS:
NO MINIMO 3CUBA: PORCELANA/CERÂMICASERINGA TRÍPLICE: POSSUIPEÇA RETA: POSSUICONTRA
ÂNGULO: POSSUIMICRO MOTOR: POSSUIUNIDADE AUXILIAR (SUGADOR): POSSUICANETA DE ROTAÇÃO:
POSSUIMOCHO: POSSUI

SIGEM

2319

000217
b.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Hospital Geral / Hospital Especializado

Setor: Atendimento de Urgência e Emergência

Ambiente: Sala de Observação

Equipamento: Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 5.274,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO/MANÍVELAS/CABECEIRA E PESEIRA: AÇO OU FERRO PINTADO/NO MÍNIMO 2/POSSUIGRADES LATERAIS: POSSUI RODÍZIO: POSSUI COLCHÃO HOSPITALAR: MÍNIMO D 28

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

20



000219
to.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Centro de Parto

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes

Equipamento: Mesa Ginecológica

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.091,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO/GABINETE COM PORTAS E GAVETAS: AÇO OU FERRO PINTADO/NÃO POSSUI

SIGEM

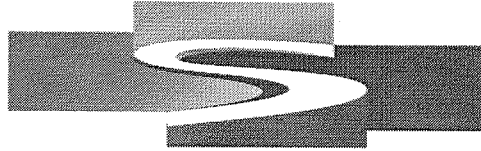
As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.



000219
6.

2521

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Ambiência para Serviços de Parto

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Quarto para Pré-parto/Parto/Pós-parto

Equipamento: Cardiotocógrafo

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 24.428,00

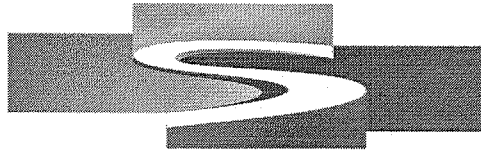
CONFIGURAÇÕES: PORTÁTIL, C/ IMPRESSORA, GESTAÇÃO GEMELAR, C/ SUPORTE

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Hospital Geral / Hospital Especializado

Setor: Atendimento de Urgência e Emergência

Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços

Equipamento: Carro de Curativos

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.257,00

MATERIAL DE CONFEÇÃO / ACESSÓRIOS: AÇO INOXIDAVEL / BALDE E BACIA

SIGEM

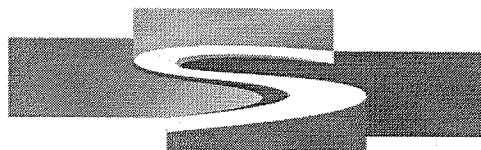
28



24

000221
6.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Unidade Mista de Saúde

Setor: Administração/Ambulatório

Ambiente: Consultório Odontológico

Equipamento: Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor)

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 17.740,00

COMANDO DA CADEIRA: PEDALCABECEIRA: POSSUIREFLETOR: POSSUIEQUIPO: TIPO CARTTERMINAIS:
NO MÍNIMO 3CUBA: PORCELANA/CERÂMICASERINGA TRÍPLICE: POSSUIPEÇA RETA: POSSUICONTRA
ÂNGULO: POSSUIMICRO MOTOR: POSSUIUNIDADE AUXILIAR (SUGADOR): POSSUICANETA DE ROTAÇÃO:
POSSUIMOCHO: POSSUI

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

2/15



000232
4.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Central de Regulação Médica de Urgências

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Sala de Regulação

Equipamento: Computador (Desktop-Avançado)

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 7.282,00

Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.4 GHz; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 3.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo dedicado DIRECTX 12, OPENGL 4.5, PCIE 3.0, com no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao Microsoft DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos uma digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI. 1 disco rígido de 1 TB, com velocidade de 7200 RPM, interface SATA 3. Deverá possuir mais 1 disco rígido SSD de 240 GB, interface SATA 3. Memória RAM de 16 GB ou superior, ddr4, 2133 MHz. Unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom. Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll com fio. Monitor de LED 23 polegadas (1920 x 1080). Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n. Sistema operacional Windows 10 pro (64 bits). Fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item. Gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou horizontal. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor. Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia de 12 meses.

SIGEM

As características técnicas do item estão em conformidade com os critérios técnicos e econômicos estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Os preços sugeridos são estimados e consideram o seu respectivo valor na média nacional, incluídas todas as estimativas de despesas de frete, seguro e tributação (INCOTERM DDP), podendo haver variação conforme condições do processo de aquisição.

Detalhe Equipamento

Item 16

000223
b.

Equipamento

Compressor Odontológico

Tipo de Serviço

Centro de Atenção à Saúde Bucal

Sector

Serviço sem setor

Ambiente

Consultório Odontológico

Nomenclatura

Compressor Odontológico

Sinônimos

Compressor de ar Odontológico

Definição e Aplicação

Equipamento que produz e armazena ar comprimido, isento de óleo, utilizado no consultório odontológico para aplicação de alguns equipamentos que requerem ar comprimido.

Item	Soma SUS	Informática	Classificação
3119		N	Item de Infraestrutura

Ver Especificação Sugerida

Preço Sugerido

R\$ 3.083,00

CAPACIDADE RESERVATÓRIO / POTÊNCIA / CONSUMO: 30 A 39 L/1 A 1,5HP/6 A 7 PÉSENTO DE ÓLEO: SIM

Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

Nos sistemas de cadastro de propostas de projeto de investimentos junto ao Ministério da Saúde, este item não possui o campo "especificação técnica" disponível para digitação. As características a serem especificadas encontram-se pré-definidas na forma de opções de múltipla escolha (agrupadores) que devem ser selecionadas para a composição da configuração desejada, conforme opções apresentadas a seguir:

- CAPACIDADE RESERVATÓRIO / POTÊNCIA / CONSUMO:

Opção 1: 30 A 39 L/1 A 1,5HP/6 A 7 PÉS

Opção 2: 40 A 49 L/ 1 A 2HP/ 7 A 8 PÉS

Opção 3: 50 A 69 L/ 1,5 A 2,5HP/ 8 A 12 PÉS

Opção 4: 70 A 100 L / 2 A 2,5HP/ 12 PÉS

Opção 1: ISENTO DE ÓLEO:

Opção 1: SIM

Para o processo licitatório, o proponente/conveniente deverá descrever toda a especificação técnica do item, compatibilizando no descritivo todas as características (agrupadores) selecionadas no sistema, não devendo inserir ou retirar características que modifiquem seu porte e/ou seu valor.

Empresa Participante do PROCOT

Página na Internet

Telefone

Não há empresas habilitadas para esse item até o momento

O PROCOT é um programa de cooperação técnica de participação voluntária que visa a obtenção de informações técnicas de equipamentos disponíveis no mercado brasileiro. As empresas relacionadas aos equipamentos são participantes, disponibilizando de forma sistemática, informações técnicas e econômicas sobre seus produtos para o Ministério da Saúde. A divulgação das empresas do PROCOT através do SIGEM possui caráter único de transparência e publicidade, não representando em nenhuma hipótese qualquer tipo de homologação ou recomendação por parte do Ministério da Saúde no que tange ao fornecimento de equipamentos.

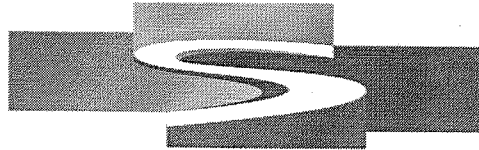
Contato para dúvidas, sugestões e opiniões: sigem@saude.gov.br

28



000225
6.

Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



SIGEM

Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

Ambiência para Serviços de Parto

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Quarto para Pré-parto/Parto/Pós-parto

Equipamento: Detector Fetal

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 1.013,00

TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY: PORTÁTIL/DIGITAL/POSSUI

SIGEM