

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00217/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

06.253.085/0001-04 - NORTEMEDICA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Aparelho ultrassonografia</u>	Unidade	1	R\$ 2.001,7500	R\$ 1.560,0000	R\$ 1.560,0000
Marca: CARCI Fabricante: CARCI Modelo / Versão: SONOMED Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sonomed IV O Ultrassom para fisioterapia Sonomed IV Carci é indicado como excelente recurso terapêutico para o tratamento anti-inflamatório e das mais diversas disfunções osteomioarticulares (luxações, fraturas, contraturas, espasmos musculares); condições inflamatórias sub-agudas e crônicas.						
15	<u>Mesa auxiliar</u>	Unidade	2	R\$ 1.575,7200	R\$ 585,0000	R\$ 1.170,0000
Marca: SALUTEM Fabricante: SALUTEM Modelo / Versão: INOX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Auxiliar Material Estrutura: Ferro , Material Tampo: Madeira Mdf , Características Adicionais: 3 Prateleiras E Rodízios , Formato: "Z" , Altura: 83 CM, Cor: Branca , Acabamento Estrutura: Pintura Epóxi , Largura: 41 C						
18	<u>Carro de emergência hospitalar</u>	Unidade	1	R\$ 4.726,9600	R\$ 3.000,0000	R\$ 3.000,0000
Marca: SALUTEM Fabricante: SALUMTE Modelo / Versão: S8622 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS - SALUTEM MÓVEIS HOSPITALARES ESCRITÓRIO DO PRODUTO Especificações: Marca: Salutem Móveis Hospitalares Modelo: Carro de Emergencia 4 Gavetas Código: S-8622 REGISTRO ANVISA: 81871110007 Detalhes: Base: Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em "U", espessura de 0,75 mm. Estrutura: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas. Gavetas: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização decorredidas de própria fabricação, com puxadores. Trava das gavetas: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado. Tampo: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos. Suporte para desfibrilador: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento. Acabamento: Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. Tábua de massagem cardíaca: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura. Acabamento livre de rebarbas. Rodízios: 4 rodízios giratórios de 3" polegadas (76,2 mm), sendo 2 com freios. Acompanha: Alça para locomoção, tábua de massagem cardíaca, divisória em acrílico para a 1ª gaveta, suporte de soro com regulagem de altura, suporte para prancheta, suporte de cilindro circular com velcro/ cinta para a trava do cilindro, régua/ filtro de linha bivolt com cabo de 1,0 m contendo 3 saídas no mínimo, para-choque bumper em perfil estilo "cantoneira".						
20	<u>Negatoscópio</u>	Unidade	5	R\$ 10.552,5000	R\$ 580,0000	R\$ 2.900,0000
Marca: SALUTEM Fabricante: SALUTEM Modelo / Versão: 1 CORPO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NEGATOSCOPIO 01 CORPO PAREDE BIVOLT						
Total do Fornecedor:						R\$ 8.630,0000

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Aparelho eletroestimulador neuromuscular</u>	Unidade	1	R\$ 1.726,2600	R\$ 1.273,9900	R\$ 1.273,9900
Marca: IBRAMED Fabricante: IBRAMED Modelo / Versão: NEURODYN II Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tens e fes - estimulador neuromuscular transcutâneo destinado aos tratamentos de reabilitação física, possuindo correntes alternadas de baixa frequência: tens (transcutaneous electrical nerve stimulation) e fes (functional electrical stimulation). Possuindo 4 canais de saída com controles independentes de intensidade, teclas de disparo manual para as correntes tens e fes em maleta para transporte, sendo fornecido com 01 cabo preto de eletroestimulação com duas vias (cores diferentes; possuindo alimentação 127/220 V; 4 eletrodos de borracha condutiva, gel maleta de transporte. MARCA: IBRAMED NEURODYN II ANVISA 10360310012						
7	<u>Refletor</u>	Unidade	2	R\$ 1.354,7200	R\$ 470,0000	R\$ 940,0000
Marca: FORÇA MEDICA Fabricante: FORÇA MEDICA Modelo / Versão: FOCO REFLETOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco Refletor Ambulatorial - Com material do corpo em metal esmaltado, com acabamento da estrutura em pintura epóxi, corbranco, com iluminação tipo LED, com haste flexível, alimentação 127/220 V . MARCA: FORÇA MEDICA						
Total do Fornecedor:						R\$ 2.213,9900

10.354.313/0001-00 - CLAY IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	1	R\$ 49.466,3500	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000

Marca: COMEN**Fabricante:** SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.**Modelo / Versão:** C86

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Monitor Multiparâmetros para Centro Cirúrgico - possuindo ECG, RESP, oximetria, respiração, temperatura e pressão sanguínea não invasiva, capnografia, Pressão Invasiva, agentes anestésicos/índice de sedação anestésica, monitor modular multiparâmetro colorido de no mínimo 15" tela em LCD que permita possível atualização tecnológica e introdução de novos módulos; Com capacidade de apresentar no mínimo 06 curvas e todos os dados alfanuméricos disponíveis; Com capacidade de monitorar e processar no mínimo 07 parâmetros, armazenando-os por no mínimo 24 horas, e apresentá-los na forma de curva de tendências; Com bateria que permita sua autonomia de no mínimo 02 horas; Sistema de alarme sonoro e visual, podendo ser feito ajuste padrão ou individual; Saída para sinal de desfibrilação com sincronismo, interligação em rede e Central de monitorização, limites superior e inferior de: para todos os parâmetros em uso, velocidade do traçado na tela em 6.25, 12.5, 25.0 e 50mm/ conforme o parâmetro, saída para monitor e para rede internet; Os módulos que acompanham os monitores terá que permitir as seguintes monitorações: MONITORAÇÃO DE ECG/RESPIRAÇÃO Com detecção de complexos QRS (30 a 300 BPM) em no mínimo 02 (duas) derivações simultaneamente, conforme determinação, com seleção definida pelo usuário dentre as 07 (sete) derivações D1, D2, D3, avr, avl, avf, e uma precordial. Detecção de Arritmia. e análise do segmento ST, simultaneamente para as duas derivações monitoradas, apresentando seu resultado em curvas de tendência. Com possibilidade de sincronizar desfibriladores. Monitorização do sinal de ECG através de cabo com, no mínimo, 05 vias, respiração pelo método de impedância RA-LL, com alarme para apnéia. ACOMPANHA: 02 cabos de no mínimo 05 vias e eletrodos. MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE OXIMETRIA DE PULSO: (SPO2), com resolução mínima de 1% na oximetria para saturação de 30 a 100% e de 01 BPM na faixa de 30 a 250 BPM, com apresentação de curva pletismográfica. Alarme sonoro e visual para limites inferior da SPO2 e FC. ACOMPANHA: 02 sensores para adulto e 01 pediátrico. TEMPERATURA: Dois canais de temperatura de 0.1º C de precisão incluído sensor pele e retal. MONITORAÇÃO DEPRESSÃO SANGUÍNEA NÃO INVASIVA: Seleccionável para paciente adulto, pelo método oscilométrico, com acionamento manual ou automático com intervalos de medições programadas pelo usuário, em unidades de medidas facilmente selecionáveis (mmHG ouKpa), com sistema de segurança apropriado para cada tipo de paciente, adulto, pediátrico, neo. Com alarme sonoro e visual para limite superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. Equipamento deverá ser fornecido com todos os módulos (capnografia, Pressão Invasiva, agentes anestésicos/índice de sedação anestésica) incluindo seus acessórios para o pleno funcionamento. ACOMPANHA:02 Manguito adulto e 01 pediátrico e suporte de parede. REGISTRO ANVISA: 80047300544

12	<u>Ventilador artificial eletrônico</u>	Unidade	2	R\$ 194.725,0000	R\$ 36.750,0000	R\$ 73.500,0000
----	-----------------------------------------	---------	---	------------------	-----------------	-----------------

Marca: COMEN**Fabricante:** SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.**Modelo / Versão:** V3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico -equipamento destinado a ventilar pacientes adulto e pediátrico; possuindo modo de ventilação com compensação de fugas/vazamento; sistema que se adapte automaticamente o fluxo inspiratório em modos de ventilação controlados a volume, deveser possuir nebulizador; sistema com geração de ar comprimido tipo: turbina/sistema de pistão; ventilação controlada acionada automática em caso de apnéia (back up); equipamento com monitor gráfico/numérico min. 10", colorido, tipo lcd, para monitoração de gráficos e parâmetros; apresentação de, mínimo, 02 curvas gráficas simultâneas no monitor. Controle/monetização: porcentagem de o2: 21 a 100%; modalidades ventilatorias: assistido/controlado (pcv, vcv), simv, cpap, pressão suporte; volume corrente: 5 a 2000 ml aproximadamente; frequência respiratória: 2 a 150 resp/min minimamente; fluxo de pico: 1 a 140lpm; pausa inspiratória: 0,1 a 2,0 s; tempo inspiratório: 0,1 a10,0 s; peep: 0 a 35 cmh20; disparo por fluxo: 1 a 20lpm; disparo por pressão: -0,2 a -10 cmh20; fio2: 21 a 100%; relação i/e 3:1 ate1:99. Parâmetros monitorados: volume corrente exalado; volume corrente espontâneo; volume corrente mandatório; ventilação por minuto; ventilação espontânea por minuto; frequência respiratória; tempo inspiratório; relação i:e; pressão de pico inspiratório; pressão medias das vias aéreas; peep; fi o2; entrada de o2. 110/220v 60hz;equipamento deveser vir acompanhado debateria com autonomia de 60 minutos acessórios mínimos para ventilador pulmonar 03(três) circuitos pediátricos completos autoclaváveis com seus respectivos sensores de fluxo; 03(tres) circuitos adulto completos autoclave is com seus respecti- vos sensores de fluxo; umidificador aquecido com controle de temperatura; válvulas de segurança para evitar barotrauma; pulmão de teste todos os acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento; pedestal de metal com pintura anti corrosiva, sobre rodízios portando sistema de frenagem; display deve indicar se o equipamento esta em uso na bateria ou rede elétrica. 02 (duas) mascara VNI (adulto/pediátrica). REGISTRO ANVISA: 80047300813

17	<u>Cardioversor desfibrilador implantável</u>	Unidade	2	R\$ 46.943,0000	R\$ 14.000,0000	R\$ 28.000,0000
----	-----------------------------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: COMEN**Fabricante:** SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.**Modelo / Versão:** S8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cardioversor - cardioversor bifásico com marcapasso transcutaneo e oximetria de pulso, para uso adulto/pediátrico neonatal, possuindo: Desfibrilador; Com tecnologia de forma de ondas bifásica; Com marcapasso externo não invasivo por demanda; Com Oximetria de Pulso (SpO2) Partes aplicadas eletricamente isoladas da rede; - Seleção de energia no painel entre 0 à 200 j no mínimo; Controle de carga e descarga no painel e nas pás; Pás internas com chave de descarga embuti da - Indicação da energia entregue; Indicador audiovisual de carga completa; Bateria interna recarregável, com autonomia de 50 descargas de 200 j ou monitoração contí nua de 02 horas; Indicação de baixo nível de carga de bateria; Sincronismo para cardioversão; Descarga interna automática após desligamento; incluindo monitor, possibilitando seleção para três derivações; Possibilidade de monitorização do ecg em 12 derivações através de cabo de 5 vias. Proteção contra descarga de desfibrilador; - Indicação de frequência cardíaca; Alarmes de bradi/taquicardia com alarmes ajustáveis; Alarmes para eletrodos solto; Monitoração de ECG através das pás; Parâmetro de Pulso/SpO2, acompanhado de um sensor de dedo adulto. Marca-Passo Externo não-invasivo, que opera tanto no modo fixo como no modo demanda, pás adesivas tamanho adulto/pediátrico e neonatal a de desfibrilação multi - função, com chave de descarga embuti da, Impressora térmica; Relatório de desfibrilação, tendo no mínimo Pás externas e internas tamanho adulto/pediátrico neonatal; Cabo de força de três vias com plug 2P + T padrão ABNT; Caixa de papel para registros, 02 Sensores para Oximetria de Pulso, 02 Cabos de ECG, Pás Descartáveis para Marca Passo Alimentação: 127/220 Volts/60Hz. REGISTRO ANVISA: 80047300753

Total do Fornecedor: R\$ 131.500,0000**11.619.992/0001-56 - PRIOM TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	<u>Maca clínica</u>	Unidade	1	R\$ 21.120,0000	R\$ 17.640,0000	R\$ 17.640,0000

Marca: NUCLEOTECH**Fabricante:** NUCLEOTECH

Modelo / Versão: NUCLEOTECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Maca clínica - Maca Clínica Material: Aço Inoxidável , Acabamento Da Superfície: Esmaltado , Rodas: Sem Rodízios, Pés Fixo , Comprimento: Até 2,00 M, Largura: Cerca De 0,90 M, Altura: Cerca De 1,00 M, Capacidade De Carca: Até 250 KG, Componentes: C/ Suporte Para Lençol Descartável , Características Adicionais: Cabeceira Regulável Por Cremalheira , Acessórios: Leito Fixo C/ Colchão, Courvin**Total do Fornecedor: R\$ 17.640,0000****34.075.280/0001-19 - MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVICOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Otoscópio</u>	Unidade	2	R\$ 4.370,7400	R\$ 525,0000	R\$ 1.050,0000

Marca: MD**Fabricante:** MD**Modelo / Versão:** OMNI 3000 LED FIBRA OPTICA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Otoscópio - Otoscópio Tipo: Clínico , Componentes: Com 5 Espéculo Reutilizáveis , Tipo Cabo: Cabo Metal Cromado,Regulagem Intesidade De Luz REGISTRO ANVISA: 80070210012

6	<u>Mesa de mayo</u>	Unidade	3	R\$ 1.893,7500	R\$ 564,4800	R\$ 1.693,4400
---	---------------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

Marca: PORTAL**Fabricante:** PORTAL**Modelo / Versão:** PE2811**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de mayo - Mesa De Mayo Material: Estrutura Tubular Em Aço Inox , Altura: Altura Regulável , Componentes: Bandeja Aço Inox 36 X 52cm , Outros Componentes: 3 Rodízios De 2" ISENTOS ANVISA**Total do Fornecedor: R\$ 2.743,4400****42.650.279/0001-07 - LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>Laringoscópio</u>	Unidade	2	R\$ 3.635,9400	R\$ 1.050,0000	R\$ 2.100,0000

Marca: MD**Fabricante:** MD**Modelo / Versão:** INFANTIL**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Laringoscópio Infantil (5 Lâminas)- Kit com lâminas curvas em aço inox, 0, 1, 2, 3 e 4 e reta 00,0,1,2,3, energia através de pilha/bateria recarregável, tecnologia Fibra Óptica, incluindo pilhas/bateria recarregáveis e carregador.

10	<u>Laringoscópio</u>	Unidade	3	R\$ 5.245,7100	R\$ 1.066,6600	R\$ 3.199,9800
----	----------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: MD**Fabricante:** MD**Modelo / Versão:** ADULTO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Laringoscópio Adulto - (5 Lâminas)- Kit com lâminas curvas: em aço inox, 1, 2, 3,4 e 5 e reta 0,1,2,3 e 4 energia através de pilha/bateria recarregável, tecnologia Fibra Óptica, incluindo pilhas/bateria recarregáveis e carregador.

11	<u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	3	R\$ 57.004,3200	R\$ 4.000,0000	R\$ 12.000,0000
----	-------------------------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

Marca: LEPU CREATIVE**Fabricante:** LEPU CREATIVE**Modelo / Versão:** K 12**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multi parâmetros - possuindo ECG oximetria, temperatura e pressão sanguínea não invasiva, monitor modularmulti parâmetro colorido de no mínimo 12" tela em LCD que permita possível atualização tecnológica e introdução de novosmódulos; Com capacidade de apresentar no mínimo 06 curvas e todos os dados alfanuméricos disponíveis; Com capacidade monitorar e processar no mínimo 07 parâmetros, armazenando-os por no mínimo 24 horas, e apresentá-los na forma de curva detendências; Com bateria que permita sua autonomia de no mínimo 02 horas; Sistema de alarme sonoro e visual, podendo ser feitoajuste padrão ou individual; Saída para sinal de desfi brilhação com sincronismo, interligação em rede e Central de monitorização,limites superior e inferior de: para todos os parâmetros em uso, velocidade do traçado na tela em 6.25, 12.5, 25.0 e 50mm/conforme o parâmetro, saída para monitor e para rede internet; Os módulos que acompanham os monitores terá permiti r asseguintes monitorações: MONITORAÇÃO DE ECG/RESPIRAÇÃO Com detecção de complexos QRS (30 a 300 BPM) em no mínimo 02(duas) derivações simultaneamente, conforme determinação, com seleção defi nida pelo usuário dentre as 07 (sete) derivações D1,D2, D3, avr, avl, avf, e uma precordial. Detecção de Arritmia. e análise do segmento ST, simultaneamente para as duas derivaçõesmonitoradas, apresentando seu resultado em curvas de tendência. Com possibilidade de sincronizar desfi briladores. Monitorizaçãodo sinal de ECG através de cabo com, no mínimo, 05 vias, respiração pelo método de impedância RA-LL, com alarme para apnéia.ACOMPANHA: 02 cabos de no mínimo 05 vias e eletrodos. MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE OXIMETRIA DE PULSO: (SPO2), comresolução mínima de 1% na oximetria para saturação de 30 a 100% e de 01 BPM na faixa de 30 a 250 BPM, com apresentação decurva pletimógrafi ca. Alarme sonoro e visual para limites inferior da SPO2 e FC. ACOMPANHA: 02 sensores para adulto e 01pediátrico. TEMPERATURA: Dois canais de temperatura de 0.1º C de precisão incluído sensor pele e retal. MONITORAÇÃO DEPRESSÃO SANGUÍNEA NÃO INVASIVA: Seleccionável para paciente adulto, pelo método oscilométrico, com acionamento manual ouautomáti co com intervalos de medições programadas pelo usuário, em unidades de medidas facilmente seleccionáveis (mmHG ouKpa), com sistema de segurança apropriado para cada ti po de paciente, adulto,pediátrico, neo. Com alarme sonoro e visual paralimite superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. Equipamento deverá serfornecido com todos os acessórios para o pleno funcionamento. ACOMPANHA:02 Manguito adulto e 01 pediátrico e suporte deparede

13	<u>Aparelho anestesia</u>	Unidade	1	R\$ 130.792,0000	R\$ 95.000,0000	R\$ 95.000,0000
----	---------------------------	---------	---	------------------	-----------------	-----------------

Marca: PROLIFE**Fabricante:** PROLIFE**Modelo / Versão:** AS200**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aparelho de Anestesia - Aparelho de anestesia para uso em anestesia geral que atenda as especifi cações mínimas abaixo:VENTILADOR Venti lador para anestesia eletrônico microprocessado, com monitor integrado ao equipamento, em LCD colorido, comas seguintes modalidades mínimas de venti lação: VCV (venti lação controlada a volume); VCP (venti lação controlada por pressão);Deve permiti r ajustes de volume corrente de 30 ml ou menor a 1300 ml ou maior, em VCV. Deve permiti r ajustes de frequênciarespiratória de 4 RPM ou menor a 99 RPM ou maior. Deve permiti r ajustes de relação I:E. Deve permiti r ajustes de limite de pressãode 10 cmH2O a 70 cmH2O ou maior. Deve permiti r ajustes de PEEP de 4 cmH2O a 20 cmH2O ou maior. Pressão máxima de nomínimo 70 cmH2O Recurso do PEEP deve ser possível em todas modalidades solicitadas; Alarmes audiovisuais mínimos: Baixapressão de O2; Alto ou baixo volume minuto; Apneia; Falta de energia elétrica; Bateria interna fraca. Tecla (RESET) de silenciamentodos alarmes com indicador luminoso; Compensação automáti ca do fl uxo de gás fresco Válvulas de segurança anti asfí xia e contraalta pressão; Deve possuir sensor(es) de fl uxo apropriado(s) Monitor gráfi co com tela de cristal líquido colorida para apresentaçãode parâmetros numéricos e duas curvas simultâneas com as seguintes informações mínimas: Parâmetros numéricos:

Pressão inspiratória máxima, PEEP, volume corrente inspirado ou exalado, Frequência respiratória, tempo inspiratório ou relação I:E, indicação de alarmes; GABINETE Móvel em polímero de alta resistência ou material anti corrosivo possuindo as seguintes características mínimas: Três gavetas, no mínimo. A(s) gaveta(s) deve(m) possuir trilhos telescópicos com roletes ou rolamentos para facilitar o deslizamento; Mesa de trabalho; Prateleira superior para o apoio de equipamentos auxiliares; Rodízio emborrachado com trava em pelo menos dois deles (neste caso os frontais); Sistema de proteção geral do equipamento. Bateria interna que permita funcionar sem rede elétrica por no mínimo 30 minutos em carga plena. Deve possuir acoplamento simultâneo para 2 vaporizadores, com sistema de segurança que permita a utilização independente de cada vaporizador; VAPORIZADOR Deve ser fornecido 1 vaporizador calibrado com o agente anestésico Sevoflurano e 1 Vaporizador com agente anestésico Isoflurano, com capacidade total mínima de 250 ml de anestésico volátil e com faixa de fluxo mínima entre 250 ml a 15 l/min, e com temperatura de operação do sistema de 18° a 22 °C, conforme prescrições da ABNT NBR 7256. CONJUNTO DE FLUXOMETROS Fornecimento de gases frescos através de fluxômetro analógico para alto e baixo fluxo dos gases O₂, N₂O e ar comprimido com escalas de 0,1 l/min ou maior a 10 l/min ou maior Manômetros para controle da entrada dos gases (faixa de 45 a 100 PSI); Conexões padronizadas (ABNT) para entrada de gases; Alarme audiovisual de baixa pressão de O₂; Controle de fluxo proporcional, dispositivo de segurança para controle de mistura gasosa de oxigênio e óxido nítrico ou oxigênio e ar comprimido com concentração mínima de 25% (+-10%) de oxigênio. Deve haver um sistema que impossibilite a administração de óxido nítrico sem oxigênio; SISTEMA VENTILATÓRIO Filtro valvular para a montagem de sistemas respiratórios com absorvedor de CO₂, canister com capacidade mínima para 800 gramas de cálcio hidróxido e possibilidade de medidas de 10 a 45° C. Unidade de Medidas: °C e °F Pressão Invasiva Pelo menos 2 canais de pressão invasiva Faixa de leitura -40 a 320 mmHg Capnografia Deve realizar a medição de O₂ (FiO₂, EtO₂ e diferença Ins-Ex), CO₂ (FiCO₂ e EtCO₂), N₂O e frequência respiratória Com ajustes de ganho, velocidade, alarmes de máxima, mínima ou modo silencioso de todos os parâmetros Deve realizar a compensação de N₂O ajustável em manual ou automático Deve permitir a visualização das curvas e valores medidos dos parâmetros e armazenamento de tendências gráficas e numéricas Características adicionais Controles por meio de botão rotativo. Saídas do sistema: porta compatível com RS 232, direto do monitor para envio dos sinais vitais ao prontuário eletrônico. Alimentação voltagem 110/220 VAC automático, 50/60HZ. Devem ser fornecidos todos os acessórios reutilizáveis/permanentes necessários para monitorização de todos os parâmetros para paciente adulto infantil. Fornecimento de todos os cabos, conexões, acessório ou quaisquer outros componentes, indispensáveis ao funcionamento do equipamento na configuração descrita (DESCRIPTIVO CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA)

14	<u>Bisturi elétrico</u>	Unidade	1	R\$ 32.860,0000	R\$	R\$ 22.000,0000
						22.000,0000

Marca: BARRFAB

Fabricante: BARRFAB

Modelo / Versão: LE 3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico - para uso em pacientes adultos e pediátricos, em cirurgias gerais. Deve funcionar nos modos bipolar e monopolar; possuir os modos de operação de corte, coagulação e misto (corte + coagulação). Para o modo monopolar, potência máxima de corte 300 w e potência máxima de coagulação 120w. Para o modo bipolar, potência máxima de saída de 80 w. Sistema de monitorização de impedância de contato para placa de paciente; ajuste de aumento e diminuição de potência de comando manual por teclas blindadas no painel frontal que devem ser a prova de líquidos; acionamento de corte e coagulação através de caneta com comando manual, além do acionamento normal por pedal de duplo comando; acionamento do modo bipolar com pedal independente do monopolar; sinalização audiovisual com tons diferenciados em modo de corte e coagulação, permitindo a identificação da função que está sendo utilizada; ventilação natural por convecção; 03 modalidades de corte (baixo para tecidos delicados ou cirurgia laparoscópica; para corte limpo com pouca hemostasia e combinado para corte lento) independentemente da nomenclatura de cada fabricante; modalidades de coagulação: dessecção, fulguração e spray independentemente da nomenclatura de cada fabricante; 02 modalidades de bipolar: bipolar e microbipolar. Saídas de potência isoladas para os modos monopolar e bipolar; sistema de monitorização de placa paciente que bloqueie o funcionamento do equipamento na ocorrência de alguma falha na continuidade do cabo e ou conexão placa-cabo; indicador de impedância do contato da placa de paciente; alimentação elétrica em 110/220 volts

Total do Fornecedor: R\$ 134.299,9800

Valor Global da Ata: R\$ 297.027,4100

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)