

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

02.629.588/0001-72 - FIRST MEDICAL SERVICE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	<u>Ventilador artificial eletrônico</u>	Unidade	2	R\$ 194.725,0000	R\$ 44.650,0000	R\$ 89.300,0000

Marca: SHENZHEN COMEN

Fabricante: SHENZHEN COMEN MEDICAL

Modelo / Versão: V3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR, PEDIATRICO E ADULTO Fabricante/Marca: SHENZHEN COMEN MEDICAL Procedência: CHINA RMS: 80047300813 Modelo: V3 Acessórios que acompanham: 01 - Cabo de alimentação, 01 - Pedestal com rodízios, 01 - Extensão para oxigênio, 01 - Célula para oxigênio (interna), 01 - Braço articulável para sustentação do circuito paciente, 01 - Circuito paciente reusável em silicone autoclavável, 01 - Manual de operação em português. Ventilador pulmonar marca Comen modelo V3, para ventilação invasiva e não invasiva de pacientes infantis a partir de 3,0 Kg até pacientes adultos com obesidade mórbida. Inclui tela colorida touchscreen de 12,1 polegadas, nebulização incorporada sincronizada, entrada de energia AC entre 100 a 240 VAC, bateria interna de reserva com autonomia aproximada de 140 minutos ou opcional com duas baterias para alimentação superior a 280 minutos de uso, gerador interno de ar, utilização com sistemas de baixa pressão de oxigênio <100kPa ou alta pressão de oxigênio entre 280 ~600kPa. Monitorização de dados do paciente através de sensor de fluxo distal, peso 15,0 kg; Contador de horas de funcionamento; Compensação barométrica automática; Autoteste automático ao ligar o dispositivo; Portas de comunicação: USB, VGA e chamada de enfermeira; Tendências: gráficas e tubulares até 72 horas; Módulo de oximetria e capnografia integrado ao equipamento (opcionais). Trigger por pressão; Trigger por fluxo; ARC (Compensação de resistência de cânula/tubo); Compensação da fuga até 65 L/min; Pausa Insp, Pausa Exp; Função O2 100% GARANTIA DO EQUIPAMENTO: 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação em condições normais de uso. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura da sessão pública estabelecida no preâmbulo deste Edital.

Total do Fornecedor: R\$ 89.300,0000

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 decorrediças 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, cor branco, 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 0.1° 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 seleccionáveis (mmHG ou Kpa), 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

Total do Fornecedor: R\$ 30.000,0000**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" ISENTO 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 modular multi parâmetro colorido de no mínimo 12" 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 tendência; 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 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 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 de derivação 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 desfi briladores. 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 decorrer de curva de tendência. 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 0.1° 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 seleccionáveis (mmHG ou kPa), com sistema de segurança apropriado para cada tipo de paciente, adulto, pediátrico, neo. Com alarme sonoro e visual para limites superior e inferior das pressões sistólica, média e diastólica, proteção contra excesso de pressão. Equipamento deverá ser fornecido com todos os acessórios para o pleno funcionamento. ACOMPANHA: 02 Manguito adulto e 01 pediátrico e suporte de parede

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 seguintes condições mínimas abaixo: VENTILADOR Ventilador para anestesia eletrônico microprocessado, com monitor integrado ao equipamento, em LCD colorido, com as seguintes modalidades mínimas de ventilação: VCV (ventilação controlada a volume); VCP (ventilação controlada por pressão); Deve permitir ajustes de volume corrente de 30 ml ou menor a 1300 ml ou maior, em VCV. Deve permitir ajustes de frequência respiratória de 4 RPM ou menor a 99 RPM ou maior. Deve permitir ajustes de relação I:E. Deve permitir ajustes de limite de pressão de 10 cmH2O a 70 cmH2O ou maior. Deve permitir ajustes de PEEP de 4 cmH2O a 20 cmH2O ou maior. Pressão máxima de no mínimo 70 cmH2O. Recurso do PEEP deve ser possível em todas as modalidades solicitadas; Alarmes audiovisuais mínimos: Baixa pressão de O2; Alto ou baixo volume minuto; Apnéia; Falta de energia elétrica; Bateria interna fraca. Tecla (RESET) de silenciamento dos alarmes com indicador luminoso; Compensação automática do fluxo de gás fresco. Válvulas de segurança anti asfixia e contra alta pressão; Deve possuir sensor(es) de fluxo apropriado(s) Monitor gráfico com tela de cristal líquido colorida para apresentação de 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; Rodízios emborrachados 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, 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 cal sodada 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 a 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 ca 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 com compatíveis 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 e infantil. Fornecimento de todos os cabos, conexões, acessório ou quaisquer outros componentes, indispensáveis ao funcionamento do equipamento na configuração descrita (DESCRITIVO CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA)

14	<u>Bisturi elétrico</u>	Unidade	1	R\$ 32.860,0000	R\$ 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 ou por teclas blindadas no painel frontal que devem ser à prova de líquidos; acionamento de corte e coagulação através de caneta 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 de 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\$ 284.827,4100

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



Voltar