

## Resultado por Fornecedor



SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - SESC

Pregão Nº 00106/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

03.874.953/0001-77 - SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
15	<u>Estação trabalho</u>	Unidade	19	R\$ 66.183,3300	R\$ 3.421,0000	R\$ 64.999,0000
<b>Marca:</b> APRAMED <b>Fabricante:</b> APRAMED <b>Modelo / Versão:</b> Elétrica Central <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estação Trabalho Tipo: Multifuncional , Componentes: 01 Mesa Em "L" , Características Adicionais: Com Duas Régua Elétricas , Revestimento: Laminado Melamínico , Estrutura: Tubos E Chapa De Aço , Tipo Tampo: Madeira Mdp , Comprimento Tampo: 2,80 M, Largura Tampo: 0,60						
40	<u>Negatoscópio</u>	Unidade	11	R\$ 12.155,8400	R\$ 843,7200	R\$ 9.280,9200
<b>Marca:</b> biotron <b>Fabricante:</b> biotron <b>Modelo / Versão:</b> Ultra-slim <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Negatoscópio Material Estrutura: Chapa Aço , Material Visor: Visor Acrílico , Características Adicionais: Iluminação Em Led , Adicional: Fixação Por Ímã , Dimensões: Cerca De 400 X 500 X 7 M						
41	<u>Suporte uso hospitalar</u>	Unidade	11	R\$ 217.250,0000	R\$ 19.436,2700	R\$ 213.798,9700
<b>Marca:</b> PHILIPS <b>Fabricante:</b> PHILIPS <b>Modelo / Versão:</b> dea <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Suporte Uso Hospitalar Aplicação: P/ Desfibrilador Externo Automático - Dea , Material: Metálico E Acrílico , Modelo: Tipo Caixa Fechada, De Parede , Característica Adicional: C/ Alarme E Trava , Dimensões: Cerca De 20 X 35 X 40 C						
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 288.078,8900</b>	
03.952.368/0001-48 - HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Refrator</u>	Unidade	6	R\$ 72.000,0000	R\$ 9.283,0000	R\$ 55.698,0000
<b>Marca:</b> MARTINATO <b>Fabricante:</b> MARTINATO <b>Modelo / Versão:</b> MM 503 / RT 3000 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> REFRATOR GREENS aparelho que faz medições que serão utilizadas em prescrições de lentes de contato e óculos de grau. consiste em conjunto de lentes de cristal, que combinadas, auxiliam a detectar, corrigir a visão e o afinamento da prescrição. a refração da luz no globo ocular é corrigida por essas lentes, identificando o problema e permite criar condições naturais para realizar os testes de visão, garantindo imagens nítidas. Modelo: ao - sincronizado. Faixa de leitura esférica: +16.75d a -19.00d, leitura mínima 0.25d ou 0.12d (usando lentes auxiliares +0.12d ou lentes opcionais ±0.12d). Faixa de leitura cilíndrica: 0 a -6.00d, leitura mínima de 0.25d ou 0.12d (usando lentes auxiliares), 0 a -8.00d (usando lentes auxiliares -2.00d). Escala do eixo de astigmatismo: 0 a 180 graus em intervalos de 5 graus. Cilindro cruzado: ±0.25d, tipo reversa (sincronizado com o eixo de astigmatismo)±0.50d (opcional). Prisma rotativo: 0 a 20d em intervalos de 1d. Ajuste interpupilar: 48mm a 80mm com passo de 1mm (direito e esquerdo sincronizados). Convergência: os eixos ópticos das lentes são alinhados a uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior). Distância interpupilar permitindo convergência: 57mm a 80mm.Campo de visão efetivo: ±19mm cálculo de lio no mesmo laudo. Apresentação: refrator de greens, com lentes auxiliares oftalmológico (unidade) voltagem: 220v/bivolt garantia mínima: 12 meses. Entrega: 01 - sesc presidente dutra 01 - sesc 913 sul, 01 - sesc taguatinga norte, 01 - sesc ceilândia, 01 - sesc gama, 01 - sesc van oftalmológica necessita de montagem						
6	<u>Lensômetro</u>	Unidade	6	R\$ 69.780,0000	R\$ 9.083,0000	R\$ 54.498,0000
<b>Marca:</b> VISION <b>Fabricante:</b> VISION <b>Modelo / Versão:</b> NV 4000 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> LENSÔMETRO DIGITAL. Auto lensômetro automático e utilizado para medir lentes esféricas, cilíndricas, eixos de lentes cilíndricas e também lentes de contato. Tela: 7" tft touch screen. led, sensor hartmann. Sistema de processamento rápido. Medições de lentes de baixa transmitância, medição de lentes de baixo astigmatismo, medição de prisma 20, reconhecimento automático do tipo de lente, medição de uv, pd e ph. Impressora térmica integrada. Lente esférica (óculos): -25.00d até +25.00d. Lente cilíndrica: -10.00d até +10.00d. Adição: até +10.00d. lente esférica (lente de contato): -20.00d até +20.00d. passo de dioptria: 0.01, 0.06, 0.12, 0.25. eixo: 0° ~ 180°, Incremento de 1°. angulo de prisma: 0° ~ 360°, incremento de 1°. prisma: horizontal: 0~20cm/m, incremento de 0.01. vertical: 0~20cm/m, incremento de 0.01. lentes mensuráveis: 10mm ~ 100mm. espessura de lente: ≤ 20mm. medição de pd: 40mm~82mm, incremento: 0.25mm. medição ph: 0mm~ 50mm, incremento: 0.25mm. comprimento da perna: 0mm ~ 158mm. medição da transmitância de uva: central 365nm. voltagem interna entrada dc: 12v - 45va. fonte de energia: entrada ac 100v ~ 240v, 50/60hz. saída dc: 12v - 45va. display touch screen 800x480 pixels. impressora térmica integrada: impressora térmica (57mm espessura). conexões: usb - rs-232. apresentação: unidade. Entrega: 01 - sesc presidente Dutra, 01 - sesc 913 sul 01 - sesc taguatinga norte, 01 - sesc ceilândia, 01 - sesc gama, 01 - sesc van oftalmológica, necessita de montagem						
7	<u>Sistema para teste de acuidade visual</u>	Unidade	6	R\$ 40.160,0000	R\$ 5.033,0000	R\$ 30.198,0000
<b>Marca:</b> VISION <b>Fabricante:</b> VISION <b>Modelo / Versão:</b> VISIO PRO						

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SISTEMA DE ACUIDADE VISUAL optotipos: snellen-e, landolt-c, números, letras, símbolos e símbolos para crianças; monitor de tv 24" com resolução full hd (1920x1080); conectividade wi-fi para: atualizações, controle a distância para telemedicina; sensibilidade a contraste. atualização online de software. fácil calibração da tv e distância do paciente (2 até 6 metros); acuidade exibida em unidades do sistema internacional (ex: 6/6) e sistema tradicional imperial (ex: 20/20) simultâneos; galeria de imagens para orientação do paciente sobre doenças, procedimentos e defeitos visuais; imagens lancaster para teste de astigmatismo; imagens em verde vermelho; imagens de semáforo e semáforo alterado para teste de motorista; fundo de optotipos selecionáveis entre: branco no preto, preto no branco, verde/vermelho, azul. no amarelo, v v no branco\* e v v no preto\* (teste de quantitativo de fusão de mendonça; 24 gráficos para teste de daltonismo ishihara (protanopia, deuteranopia, vermelho-verde, daltonismo total). sistema pronto para telemedicina - possibilidade realizações de testes de acuidade remotamente. Voltagem: 220v/bivolt garantia mínima: 12 meses apresentação: unidade entrega: 01 - sesc presidente dutra 01 - sesc 913 sul 01 - sesc taguatinga norte 01 - sesc ceilândia 01 - sesc gama 01 - sesc van oftalmológica necessita de montagem

12	<u>Tonômetro</u>	Unidade	6	R\$ 45.080,0000	R\$ 4.388,0000	R\$ 26.328,0000
----	------------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

**Marca:** APRAMED

**Fabricante:** RAY VISION

**Modelo / Versão:** VISION R

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TONOMETRO DE APLANAÇÃO equipamento que serve de acessório que vai acoplado nas lâmpadas de fenda e tem a função de medir a pressão intraocular. o método utilizado para as funções do tonômetro de aplanção é o de "goldmann". a medição da pressão é requerida ao manter uma uniformidade de aplanção na superfície da córnea. a medição da pressão intraocular é realizada com o paciente sentado na lâmpada de fenda em conjunto com outra rotina de exame de microscópio. a alta acurácia de medição - uma média de desvio em um único exame não pode exceder +/- 0.5mm hg. a medição da pressão intraocular em mm hg é formada multiplicando o que foi lido no tambor de medição por 10 (dez). sistema: toque. escala de medição: 0 - 80 mm hg. divergência standard: 0.49 mn  $\leq 3 S \leq 1.5$  % valor da relação. temperatura operacional: 15°C ATÉ 30°C. envergadura reversa:  $\leq 0.49MN$ . Apresentação: unidade. entrega: 01 - sesc presidente dutra 01 - sesc 913 sul 01 - sesc taguatinga norte 01 - sesc ceilândia 01 - sesc gama 01 - sesc van oftalmológica necessita de montagem

**Total do Fornecedor: R\$ 166.722,0000**

**07.626.776/0001-60 - CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
37	<u>Peça / componente</u> <u>fluxômetro</u>	Unidade	12	R\$ 3.940,0000	R\$ 290,0000	R\$ 3.480,0000

**Marca:** JG MORIYA

**Fabricante:** JG MORIYA REPRESENTAÇÃO IMPORTADORA EXPORTADORA.

**Modelo / Versão:** 200413

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** VÁLVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO E BILHA Descrição técnica: válvula reguladora c/ fluxômetro para cilindro de oxigênio. Válvula redutora de pressão de cilindro (alta pressão) com 01 manômetro, foram desenvolvidos para controlar a pressão de saída de oxigênio medicinal. Especificações técnicas: escala de pressão do manômetro entre 0 à 300 kgf/cm<sup>2</sup> e (0 à 315 kgf/cm<sup>2</sup>), corpo: latão cromado, saída do gás calibrado: 3,5 kgf/cm<sup>2</sup>, conexões de entrada e saída, conforme a norma ABNT. Deve acompanhar copo umidificador com frasco de 250ml. Garantia Mínima: 12 Meses

43	<u>Peça equipamento</u> <u>médico</u>	Unidade	9	R\$ 155.724,6000	R\$ 8.120,0000	R\$ 73.080,0000
----	--	---------	---	------------------	----------------	-----------------

**Marca:** CREATIVE

**Fabricante:** SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA

**Modelo / Versão:** K-12 ANVISA:80901110026

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARAMETRICO Descrição técnica: monitor multiparamétrico com os parâmetros ECG / respiração / temp - 2 canais/ oximetria (SPO2) / PNI (NIBP) / PI (PI - IBP) - 2 canais, recurso de software para análise de arritmia e segmento st, deve analisar as seguintes arritmias (assistolia, fibrilação, ventricular/taquicardia ventricular, bigeminismo, etc.), cálculo de uso de medicamentos / drogas, armazenamento de informações do paciente e gerenciamento de admissões e altas, para uso em paciente adulto, pediátrico e neonatos. O monitor deverá apresentar vídeo interno de cristal líquido sensível ao toque de no mínimo 12 (doze)  $\pm 0,1$  polegadas, resolução de 800 x 600 pixels, não devendo possuir monitor de vídeo separado, com botão rotacional e confirmação. Apresentar no mínimo 5 (cinco) modos de visualização de tela, sendo obrigatória uma tela com fontes grandes, uma de Oxyrcg (Oxycardiograma), uma com ECG de 7 (sete) derivações e uma de mini tendências. O monitor deverá ter a funcionalidade de alteração da cor dos traçados. O monitor tem que apresentar os gráficos e tabelas das tendências dos parâmetros de no mínimo 150 horas. Visualização de no mínimo 6 (seis) formas de ondas simultâneas, possuir a visualização leito a leito dentro do monitor. Deve ter capacidade de ampliação para demais parâmetros como: capnografia (etco2) mainstream ou sidestream / débito cardíaco invasivo (C.O.), débito cardíaco não invasivo (icg) e análise de gases anestésicos (AG), índice de nível de consciência, esses parâmetros não podem ser adicionados através de rack extensor. O equipamento deve ter ECG de 7 derivações; detecção de QRS. Frequência cardíaca de 20 a 300 bpm, exatidão de: +/- 1%, proteção para descarga de desfibrilador e R.F. respiração - intervalo de medição pacientes adultos de 0 a 120 (rpm), intervalo de medição pacientes pediátricos de 0 a 150 (rpm). Oximetria de pulso (spo2): indicação numérica dos valores de saturação e pulso. Apresentação da onda de pletismografia. Faixa de saturação de 1 a 100%, apresentar o índice de perfusão (pi). Pressão arterial não invasiva (PNI) - indicação numérica das pressões sistólicas, média e diastólica, intervalo de medição pacientes adultos de 10 a 270 MMHG, intervalo de medição pacientes pediátricos de 10 a 220 MMHG, intervalo de medição pacientes neonatos de 10 a 135 MMHG, erro médio máximo de +/- 5 MMHG. Medição automática com programação de intervalo de 01 a 180 minutos ou medição manual por tecla dedicada. O monitor deve ter sistema de excesso de pressão para os três tipos de pacientes solicitados. Temperatura (temp) - medição contínua de temperatura. Faixa de medição de temperatura: 4 a 48 °c. Pressão invasiva (pi) - mensuração de ART, PA, CVP, LAP, ICP, RAP, P1 E P2 - intervalo de medição de -30mmhg - 300mmhg. A pressão invasiva ter a funcionalidade de medição da variação da pressão de pulso (VPP / PPV OU DPP) e a variação da pressão sistólica (VPS / SPV). Deve diferenciar os pacientes adultos, pediátricos e neonatos no software do monitor. A bateria deve ter duração de 120 (cento e vinte) minutos com possibilidade de bateria para 240 (duzentos e quarenta minutos). O monitor tem que estar preparado para funcionar com central de monitorização sem fio (wireless) ou via cabo. Deve diferenciar os pacientes adultos, pediátricos e neonatos no software do monitor. A bateria deve ter duração de 120 (cento e vinte) minutos com possibilidade de bateria para 240 (duzentos e quarenta minutos). O monitor tem que estar preparado para funcionar com central de monitorização sem fio (wireless) ou via cabo. Voltagem: 220v/Bivolt Garantia Mínima: 12 Meses

**Total do Fornecedor: R\$ 76.560,0000**

**10.242.040/0001-01 - ANDES COMERCIAL LTDA.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
14	<u>Refrator</u>	Unidade	6	R\$ 229.000,0000	R\$ 30.030,0000	R\$ 180.180,0000

**Marca:** HUVITZ LUXVISION

**Fabricante:** HUVITZ INC.

**Modelo / Versão:** LRK-7000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Auto refrator e ceratômetro indica direções para focar o centro do olho de medição, com fácil alinhamento e resultados imediatos. Refração: Sph (esférica) -30.00D ~ +25.00D. Cyl (cilíndrica) 0.00 ~ +/- 10.00D. Axis 1

~ 180°. VD (vertex) 0.0, 12.0, 13.5, 15.0. PD (distância da pupila) 10 ~ 88mm. Diâmetro de pupila mínimo ø2.0mm. Ceratometria: Corneal power 33.00 ~ 67.50D. Astigmatismo da córnea 0.00 ~ -15.00D. Curvatura do raio 5.0 ~ 10.2mm. Axis 1 ~ 180°. Tamanho: Diâmetro da córnea 2.0~14.00mm. Memória de armazenamento. Máximo de 10 resultados (por olho l/r). Hardware: Monitor de 7" colorido tft lcd. Voltagem ac 100v~240v, 50/60Hz. Voltagem: 110/220V.

**Total do Fornecedor: R\$ 180.180,0000**

**17.737.428/0001-14 - HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
36	<u>Cilindro gás</u>	Unidade	12	R\$ 23.879,6000	R\$ 1.750,0000	R\$ 21.000,0000

**Marca:** GIFEL

**Fabricante:** GIFEL

**Modelo / Versão:** 7L

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CILINDRO DE OXIGÊNIO DESCRIÇÃO TÉCNICA: CILINDRO METÁLICO PARA ACONDICIONAMENTO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM CAPACIDADE HIDRÁULICA DE 7 LITROS E 1,0M<sup>3</sup>. MONTANDO COM SUPORTE PRÓPRIO, QUE PERMITE TRANSPORTE E ADEQUADA FIXAÇÃO AO SOLO E ESTABILIZAÇÃO DURANTE O TRANSPORTE. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES MARCA: SEM SUGESTÃO DE MARCA APRESENTAÇÃO: UNIDADE ENTREGA: 01 UNIDADE – SESC PRESIDENTE DUTRA 01 UNIDADE – SESC 504 SUL 02 UNIDADES – SESC 913 SUL 02 UNIDADES – SESC TAGUATINGA NORTE 01 UNIDADES – SESC TAGUATINGA SUL 03 UNIDADES – SESC GAMA 01 UNIDADES – SESC CEILÂNDIA 01 UNIDADE – SESC MAIS SAÚDE (ÔNIBUS) NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO

38	<u>Escada doméstica</u>	Unidade	28	R\$ 3.545,7300	R\$ 121,4000	R\$ 3.399,2000
----	-------------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

**Marca:** RENASCER

**Fabricante:** RENASCER

**Modelo / Versão:** RN10004

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESCADA DESCRIÇÃO TÉCNICA: A ESCADA PARA MACA POSSUI BASE SÓLIDA CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO 1020, PISOS SÃO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO E REVESTIDOS COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E ACABADOS COM UM FRISO DE ALUMÍNIO, COM DOIS DEGRAUS. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES APRESENTAÇÃO: UNIDADE MARCA: SEM SUGESTÃO DE MARCA ENTREGA: 03 UNIDADES – SESC PRESIDENTE DUTRA 02 UNIDADES – SESC 504 SUL

**Total do Fornecedor: R\$ 24.399,2000**

**18.255.981/0001-83 - GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
44	<u>Cardiologia - teste ergométrico (te) em bicicleta ou em es-teira</u>	UNIDADE	1	R\$ 116.333,3300	R\$ 116.333,0000	R\$ 116.333,0000

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SISTEMA COMPUTADORIZADO DE TESTE DE ESFORÇO Descrição técnica: sistema de ergometria com no mínimo 13 derivações - 12 derivações clássicas (DI, DII, DIII, AVR, AVL, AVF, V1 a V6), mais a derivação cm5 real. Deve acompanhar de computador, sistema operacional Windows 8 ou superior pro com saída usb. Software em operação em 3 e 13 canais, com cabo único para teste em repouso e esforço, com programação de pré-esforço e pós-esforço. Ciclo de análise composto de anamnese, ECG basal, teste de esforço, medidas automáticas e manuais. Laudo, com registro da pressão arterial e indicação das frequências cardíacas máxima e submáxima, com escolha da derivação para cálculo da FC, com apresentação do complexo médio com medida de ST automática. Programa flexível, que permite configurações do teste ergométrico como: cadastro de novos protocolos, bibliotecas de frases, diferentes sistemas de derivação do ECG e utilização opcional de filtros do traçado. Estabilidade em uso. Equipamento deve ser acompanhado de: cabo de paciente, manual de operações e todos os acessórios (eletrodos, cardioclip, eletrodo de sucção para teste de repouso) necessários para o funcionamento perfeito do sistema. Atualização permanente do software (upgrade do sistema de eletrocardiograma (ECG) sem necessidade de troca de módulo, apenas com habilitação de software), atualizações de versões do programa, garantindo a correção de erros bem como a implementação de novos recursos atualizações com a evolução natural de computadores e sistemas operacionais. Possuir Controle Automático Do Funcionamento Da Esteira Ergométrica E Demais Equipamentos Periféricos, Todos Inter-Faceados. Eletrocardiograma: O eletrocardiograma que contenham filtros para a atenuação das interferências da rede elétrica, atenuação de flutuações na linha base do traçado e atenuação de artefatos musculares indesejados. Os filtros devem possuir características tais que interfiram o mínimo possível com o sinal eletrocardiográfico, podendo ser desligados e religados a qualquer momento durante a execução do exame. O eletrocardiograma deve possibilitar o registro do traçado eletrocardiográfico a qualquer momento durante o teste, a critério do médico. Os registros deverão ser feitos de forma automática, em intervalos de tempo pré-determinados e/ou de forma manual, em qualquer momento. Taxa de amostragem mínima de 600 amostras por segundo por canal com mínimo 12 bits de dados por amostra, classe II proteção elétrica. Registro no ministério da saúde (ANVISA) e conformidade com as normas de segurança elétrica NBR ISSO - IEC 601.1 e sua subparte NBR ISSO- IEC601.1-25 ou NBR-ISSO-IEC601.1-27, que garante a segurança elétrica tanto do paciente quanto do operador. Registro na ANVISA. Esteira ergométrica Controlada eletronicamente. Capacidade para avaliar pacientes de até 200kg. Possibilidade de regulagem e programação da velocidade, elevação (inclinação), e tempo de exame. Possuir sistema de compensação automática de velocidade em função do peso do paciente testado. Com velocidade inicial mínima de 1,6 km/h e final (máxima) de no mínimo 18 km/h (para realização de protocolo de rampa). Variação da elevação: mínima de 0 a 26%. Controle manual ou automático, através de comando próprio ou de interface com um computador (no caso de sistema de ergometria computadorizado). Chave de desligamento de emergência, devendo essa ser de fácil acesso tanto para o médico (operador) quanto para o paciente. Tensão de alimentação de 220v. Motor de tração: mínimo de 2.0hp Possuir sistema de lubrificação automática da cinta e freio automático para parada de emergência. A esteira deve ter uma área de trabalho que permite tanto caminhada quanto corrida compatível com usuários de maior estatura, incluindo-se obesos, e velocidade para a avaliação de pessoas com condicionamento físico excepcional. Características do microcomputador Processador: INTEL I3, I5 OU I7 - o uso de processadores de outras marcas e/ou modelos não foi homologado. Memória RAM - 4gb. Sistemas os sistemas operacionais homologados - Windows 8.1 ou Windows 10 pro (32 ou 64 bits); HD de 500gb ou superior. Impressora jato de tinta ou laser (colorida ou não). Monitor/placa de vídeo com resolução acima de XVGA - formato WIDE. Estabilizador ou nobreak de 600 VA (impressora jato de tinta) ou de 1,2 KVA para impressoras laser. 02 portas usb - uma para o adaptador Bluetooth usb e outra para a esteira Centurion 300 (se for o caso). Monitor De 18LCD ou Superior. Atualização permanente do software (upgrade do sistema de eletrocardiograma (ECG) sem necessidade de troca de módulo, apenas com habilitação de software). Atualizações de versões do programa, garantindo a correção de erros bem como a implementação de novos recursos atualização com a evolução natural de computadores e sistemas operacionais. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERENCIA. MARCA: INBRAMED - MODELO: MASTER TOP 18 ERGO 13 + ACESSÓRIOS.

**Total do Fornecedor: R\$ 116.333,0000**

**21.971.041/0001-03 - K.C.R.S. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
21	<u>Balança eletrônica</u>	Unidade	9	R\$ 14.645,4000	R\$ 927,7700	R\$ 8.349,9300
<b>Marca:</b> LIDER <b>Fabricante:</b> LIDER BALANCAS <b>Modelo / Versão:</b> P300C <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BALANÇA ADULTO MATERIAL BASE ESTRUTURA CHAPA AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; TIPO ADULTO; CAPACIDADE 300 KG; ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS / 60HZ; PLATAFORMA COM TAPETE ANTIDERRAPANTE; DISPLAY LED PÉS REGULÁVEIS; KIT ANTROPOMÉTRICO; HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPM; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO INCLUSO; O EQUIPAMENTO ACOMPANHA OS SEGUINTE ITENS: CABO DE ALIMENTAÇÃO; MANUAL DE USUÁRIO; MANUAL DE SERVIÇO; TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E PARA ATENDER AO DESCRITIVO TÉCNICO E AS SUAS ESPECIFICAÇÕES. VOLTAGEM: 220V/BIVOLT MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: P300C CAPACIDADE 300KG DIVISÃO 100G PLATAFORMA 30X40 CM PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPM/INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação; PAGAMENTO 30 (trinta) dias após a entrega com nota fiscal devidamente atestada ENTREGA 30 (trinta) dias, após a emissão e comprovação de recebimento do Pedido ao Fornecedor – PAF GARANTIA 12 meses a contar da entrega na unidade requisitante Registro Ministério da Saude/Anvisa Produto não Classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC n 260 e NOTA TÉCNICA N 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA. Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital. Declaramos estarem incluso todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 8.349,9300</b>
<b>36.999.842/0001-46 - EQUIPSUL COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA DE EQUIPAMENTOS A SAUDE LTDA</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
22	<u>Balança eletrônica</u>	Unidade	5	R\$ 4.324,8200	R\$ 640,0000	R\$ 3.200,0000
<b>Marca:</b> BALMAK <b>Fabricante:</b> BALMAK <b>Modelo / Versão:</b> ELP 25 BB <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Balança Eletrônica Capacidade Pesagem: 25 KG, Voltagem: Bivolt V, Características Adicionais: Display/Concha Anatômica Polipropileno/Anti-Germe , Tipo: Antropométrica Para Pesar Bebês , Dimensões: 55 X 33 X 8,50 CM, Tipo Painel: Display Lcd, Teclado Membrana Selada , Material: Polipropileno Injetado. MAIORES ESPECIFICAÇÕES, CONFORME EDITAL/ TERMO DE REFERENCIA.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 3.200,0000</b>
<b>39.925.353/0001-38 - SENSEVIEW COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LIMITADA</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Cadeira clínica</u>	Unidade	6	R\$ 134.500,0000	R\$ 19.900,0000	R\$ 119.400,0000
<b>Marca:</b> APRAMED <b>Fabricante:</b> APRAMED <b>Modelo / Versão:</b> ELITE 3 / ELEGANCE LX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA E COLUNA OFTALMOLÓGICA CADEIRA: Acionamento em botões na lateral da cadeira. Baixo nível de Ruídos. Braços escamoteável total (facilita entrada de pacientes obesos). Encosto cabeça inclina/reclina e sobe/desce. Espuma injetada (melhor acabamento). Estofado com costura. Movimento sobe e desce. Pedal para acionamento. Pedaleira não escamoteável. Pés niveladores. Posição do reclin até 180º. Reclinável automática através de motorreductor embaixo do assento. Sistema de subida e descida em alumínio com motorreductor de velocidade (isento de óleo). Volta a Zero. Tensão de alimentação 127 / 220V Frequência de operação 50 / 60 Hz. Corrente de carga 2A. Consumo de energia 150W. Capacidade máxima de elevação 180Kg. COLUNA: 1 bandeja. Acabamento externo em Vacuum Forming (Plástico). Braço pantográfico para refrator balanceado. Carregador de bateria para Welch Allyn – cód do cabo71670. Com braço para lâmpada de fenda (1 aparelho). Controle de subida e descida da cadeira e também controle de subida e descida do braço para lâmpada de fenda, no comando fixado no tampo da lâmpada de fenda. Controle dos movimentos de subida e descida da cadeira no painel da coluna. Estrutura interna em aço. Liga/Desliga Luz de Sala. Liga/Desliga Projetor. Luminária pantográfica plástica com regulagem de 2 intensidades. Pés reguláveis. Sistema de trava do braço através de esferas. Subida e descida do braço para lâmpada de fenda com motorreductor de velocidade (elétrico) Suporte de cabos elétricos para Retinoscópio/Oftalmoscópio. Suporte para OBI. Tensão de alimentação 127 / 220V. Capacidade máxima de elevação braço lâmpada de fenda: 18kg. Capacidade máxima de elevação tampo projetor móvel: kg. Capacidade máxima elevação braço pantográfico: 7kg. Altura máxima/mínima do tampo da Lâmpada de fenda: 93,5cm/80cm. Peso bruto: 100kg. Frequência de operação 50 / 60 Hz Corrente de carga 2A. Tipo do fusível Fusível rápido 20mm – 2A. Consumo de energia 180W. Capacidade máxima de elevação braço (LX) 60Kg. Sistema de travamento por esferas.						
8	<u>Topógrafo córnea</u>	Unidade	5	R\$ 261.666,6700	R\$ 52.000,0000	R\$ 260.000,0000
<b>Marca:</b> APRAMED <b>Fabricante:</b> APRAMED <b>Modelo / Versão:</b> TP15 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TOPÓGRAFO DE CÓRNEA O TP15 computadorizado utiliza anéis de Plácido para mapear a superfície da córnea humana. O mapa é capturado em três e duas dimensões, podendo ser visualizado de várias maneiras. Ao utilizar a captura em duas dimensões, pode-se visualizar as coordenadas de superfície - cartesiana e polar - com curvatura e elevação em milímetros e poder óptico em dioptria. Os mapas podem ser apresentados em 2D colorido ou 3D em perspectiva, sendo que em ambos, as cores variam de acordo com a curvatura de elevação. O TP15 trabalha com curvatura axial e poder óptico, curvatura tangencial e poder óptico, elevação, formato e melhor ajuste do raio. Modo de trabalho: Anéis de Plácido. Diâmetro do campo: 10,91 milímetros. Range da curvatura: 5,5~10mm. Desvio: = ± 0,02 milímetros. Número de anéis de Plácido: 31 anéis. Pontos de medição: 11160 pontos. Função de detecção de ceratocone. Mapas: Axial. Tangencial. Elevação. O diâmetro do cone de plácido reduzido, elimina interferência de cílios e nariz, reduzindo a necessidade de interpolação dos mapas o que aumenta a precisão do exame. Recursos: Simulated K, Minimum K, AVERAGE Corneal Power, Surface Assymetry Index, Corneal Eccentric; Ty Index, Standard Deviation, Irregular Astigm. Index, Adap. Lentes, Maps: Elev.E Curv., pct.estatístico.						
9	<u>Equipamento - uso oftalmologico</u>	Unidade	5	R\$ 300.000,0000	R\$ 48.900,0000	R\$ 244.500,0000
<b>Marca:</b> APRAMED <b>Fabricante:</b> APRAMED <b>Modelo / Versão:</b> MNC 14P <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICROSCÓPIO ESPECULAR DE NÃO CONTATO Ambiente de trabalho: Temperatura ambiente: 10°C a 35°C Umidade relativa: 10% a 90%; Pressão atmosférica: 375hPa a 795 Tensão nominal: 127 ~ 220V.a.c Frequência nominal: 50/60 Hz; Potência: 100VA. Ambiente de armazenamento e transporte: Temperatura: -10°C à +60°C; Umidade						



relativa do ar: 10% à 90%; Pressão atmosférica: 375hPa a 795hPa. Microscopia Especular de Não Contato. Paquimetria da região Óptica analisada. Área de medição: 0,5mm x 0,5mm. Distância de trabalho: 35mm. Captura manual de imagens. Processamento automático de imagens. Permite correção do processamento. Processamento de Pleomorfismo. Processamento de Polimegatismo. Exportação de laudos em PDF ou DICOM.

10	<u>Retinógrafo</u>	Unidade	3	R\$ 601.000,0000	R\$ 197.000,0000	R\$ 591.000,0000
----	--------------------	---------	---	------------------	------------------	------------------

**Marca:** CANON

**Fabricante:** CANON

**Modelo / Versão:** CR 2AF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RETINÓGRAFO NÃO MIDRIÁTICO Auto Fluorescência (Óptica). (somente para modelo PLUS). Modos: Color (Óptica). Red-Free (Digital). Cobalt (Digital). Foto Anterior. Ângulo: 45° / Modo x2 (23° ou 30°). Ampliação fotográfica: 1.1x (tamanho da imagem no sensor). Diâmetro da pupila: 4,0mm ou mais (3,3mm quando usar a função fotográfica). Distância de trabalho: 35mm. Ajuste da faixa do foco: -10 a +15D (sem a lente de compensação). -31 a -7D (quando se usa lente de compensação negativa). +11 a +33D (quando se usa lente de compensação positiva). (Split-line tipo de alinhamento com foco). Intensidade do flash: vinculado ao modo de fotografia. Fnte de luz – observação fonte de luz: LED infra-vermelho. Fonte do flash: LED branco. Câmera digital. Fixação da lâmpada: fixação ocular interno da lâmpada (LED). Fixação ocular externas lâmpada (vendido separadamente). Amplitude de movimento estágio: 100mm para os lados, 70mm para frente e para trás. Principal unidade vertical de movimento: 32mm. Intervalo de descanso de movimento do apoio do queixo: 62mm. Foco e Disparo: Automático ou Manual. Flash: LED. Sensibilidade: ISO 800 ou ISO 1600 ISO 3200 ou ISO 6400. Resolução: 20.2 Mpixels. Software: Padrão DICOM. Principais recursos: Estéreo Foto de Papila. Filtros: (RGB, Invert, Emboss). Medidas lineares em milímetros. Medidas de escavação do nervo óptico. Exportação de imagens (JPG, TIFF, PNG, DICOM). Exportação manual para EMR. Filtros de pacientes por diagnóstico, entre outros. Alimentação: AC 100V a 240V. 50/60Hz. 8A – 4A. Consumo: 100VA.

11	<u>Lâmpada fenda</u>	Unidade	6	R\$ 120.760,0000	R\$ 16.200,0000	R\$ 97.200,0000
----	----------------------	---------	---	------------------	-----------------	-----------------

**Marca:** APRAMED

**Fabricante:** APRAMED

**Modelo / Versão:** SLL3M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LÂMPADA DE FENDA 3 AUMENTOS Ocular: 12.5X. Diâmetro campo de visão 3 aumentos: 23/14 / 8.7mm. Distância pupilar: 54 mm~82mm. Ajuste de Dioptria: -7D ~ +7D. Largura da fenda: 0mm~14mm contínuo. Altura da fenda: 1mm~14mm contínuo. Diâmetro do spot: 14mm, 10mm, 5mm, 3mm, 1mm, 0.2mm. Ângulo de fenda: 0~180 Rotacional. Filtros: Calor, Cinza, Verde (Red-free), Azul (Cobalto). Iluminação: 12v, 30w LED. Fixação: LED Vermelho 3.5V. Alimentação: Voltagem 100~240V. Frequência: 48~62 Hz.

13	<u>Lâmpada oftalmoscópio</u>	Unidade	6	R\$ 61.600,0000	R\$ 6.666,0000	R\$ 39.996,0000
----	------------------------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

**Marca:** APRAMED

**Fabricante:** APRAMED

**Modelo / Versão:** OBI LIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO Tensão de alimentação 5V.c.c - Alimentação proveniente de tomada USB. Iluminação Led. Bateria Interna 4,2V.c.c. Consumo 50VA. Corrente Carga 0.5A. Cor da cinta: preta. Filtro de Laser. Distância de trabalho / campo de visão da lente: 20mm-69°/90°. 30mm – 46°/60° ou 58°/75°. 33mm – 53°/69°. 38mm – 52°/68°. 40mm – 56°/73°. 50mm – 46°/60°. 72mm – 36°/47°. 75mm – 36°/47°. 80mm – 36°/43°. Ampliação da imagem: 20mm – 1,67x. 30mm – 2,10x ou 2,15x. 33mm – 2,27x. 38mm – 2,54x. 40mm – 2,68x. 50mm – 3,13x. 72mm – 4,11x. 75mm – 4,30x. 80mm – 5,50x. Acompanha maleta de transporte.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 1.352.096,0000**

#### 51.961.258/0001-95 - CARDIO SISTEMAS COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
18	<u>Sistema avaliação cardiologica ( holter )</u>	Unidade	18	R\$ 157.149,9000	R\$ 8.833,3300	R\$ 149.999,9400

**Marca:** Cardios

**Fabricante:** Cardios

**Modelo / Versão:** Cardiolight/CardioSmart

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gravador de Holter Cardiolight Capacidade de Gravação 24 a 72 horas contínuas, gravação sem compressão de sinal; marcação de eventos. Gravação digital em 3 canais. Tecnologia digital de aquisição do sinal de 800 pontos por segundo – taxa de amostragem com processamento em tempo real (DSP), circuito de detecção de marcapasso e relógio interno incorporado. Permite à realização de gravações de 24h a 72h contínuas, sem mudança de pilhas ou cartão em 3 canais simultâneos. Botão de eventos para paciente. Transmissão via raios infravermelhos - Possibilita a monitorização do paciente na instalação do gravador ou a qualquer momento para verificação do sinal; Sinal gravado em modulo de aquisição dos sinais em memória externa cartão SD com capacidade de gravação de até 72hs. Transmissão via Internet Seu tamanho e peso reduzidos (62 gramas com pilha e cartão). Características Técnicas: Tamanho 82 X 60 X 14 mm Peso 47 gramas s/ pilhas. Mídia utilizada Cartão com memória de 4GB modelo SD (Secure Digital) com capacidade de Gravação de até 72 horas = 2 gramas Alimentação 1 pilha AAA (palito), recarregável = 13 gramas Taxa de Amostragem: 800 amostras/segundos - 12 bits. Circuito de detecção do marcapasso. Relógio interno Alarques luminosos e sonoro. Emissor - Receptor Infravermelho Resposta em frequência 0,05 a no mínimo 40Hz. Sistema Inteligente de Holter - Software de Análise CardioSmart CS-550 PROGRAMA DE ANÁLISE EM WINDOWS Módulo CardioManager de aquisição dos sinais gravados em cartão e gerenciador das gravações e relatórios dos pacientes, médicos e analistas, arquivados no disco do sistema ou mídias externas. Capacidade de ajuste manual de ganhos do sinal eletrocardiográfico antes da leitura da gravação. Capacidade de ajuste manual de ganhos do sinal eletrocardiográfico durante a edição da gravação. Sumário estatístico de QRS's, arritmias e desnivelamento do ST, classificados por tipo, frequência, duração, FC's, percentuais e horários. Tabela de propriedades dos QRS e dos traçados selecionados com o cursor do mouse, ligada opcionalmente na lateral esquerda da tela do monitor para visualização e correção simultânea. Amostragem de todas as morfologias de QRS, com possibilidade de reclassificação das mesmas em grupos de QRS normais, aberrantes, ventriculares, fusão, marcapasso, artefatos, questionáveis, etc. Visualização de todos os QRS de cada morfologia com visualização do contexto do QRS selecionado e possibilidade de edição individual ou agrupada. Cardionet DICOM e Cardionet Client Dicom – software de transmissão, envio e leitura de laudos. Itens que acompanham CADA 01 unidade de equipamento: 01 gravador de holter Cardiolight, 01 cabos 04 vias, 01 capangas, 02 unidades de cartões SD, 01 kit de pilhas AAA/AA (com 02 unid), 01 manual em português. ITENS ADICIONAIS SOLICITADOS EM EDITAL PARA ATENDER TODA A COMPOSIÇÃO (as 18 unidades) – será entregue UMA ÚNICA VEZ: 01 Software Cardiosmart CS530, 05 Software de transmissão Cardionet Client, 09 carregadores de pilhas, 05 leitora. Fabricante: Cardio Sistemas Coml. Indl. Ltda. Garantia: 1 ano para o Software. Suporte Técnico Procedência: Produto Nacional Modelo: Software CardioSmart CS-550 e Gravador de Holter Cardiolight. Equipamentos certificados na ANVISA, Agência Nacional de Vigilância Sanitária, sob os Números: 10361050002 – Analisador de Holter Cardios. 10361050006 – Holter Cardiolight.

19	<u>Acessório para equipamento médico</u>	Unidade	18	R\$ 280.113,6600	R\$ 14.905,5500	R\$ 268.299,9000
----	--	---------	----	------------------	-----------------	------------------

**Marca:** Cardios

**Fabricante:** Cardios

**Modelo / Versão:** DynaMapa NG/Software Mapas

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor de MAPA Monitor Ambulatorial de Pressão Arterial – Dyna-MAPA NG Monitor de MAPA, para uso ambulatorial em cardiologia, método oscilométrico para gravação de 24 horas, compatível com PC ofertado e Software de análise dos dados em Português. Marcação de Eventos. Proporcionando maior conforto ao paciente. Utiliza somente duas pilhas AA e estas são recarregáveis. Botão Dia/Noite, para ser acionada pelo paciente na hora de deitar e levantar. Isto permite avaliar com maior exatidão os períodos de vigília e sono através da mudança automática nos cálculos estatísticos no relatório. Display LCD. Todas as operações feitas com o monitor serão exibidas no display do Dyna-MAPA NG, ao iniciar o exame, durante o exame, erros de medição, ao acionar o botão de evento, ao acionar o botão liga/desliga). Display: LCD de 06 dígitos e unidades (pressões Sistólico-Diastólica, Frequência Cardíaca, Horário e Mensagens do Sistema). Gabinete: ABS de alto impacto Bateria de Back-up (interna): com duração de até 05 anos Memória: Até 600 medições Método de Gravação: Oscilométrico Faixa de Pressões: Sistólica – 70/290mmHg – Diastólica – 30/195mmHg Dimensões 128X78X27mm Peso: 240g – incluindo as 02 pilhas. Alimentação: 02 pilhas AA recarregáveis NiMH Software MAPAS – Atualização Software DynaMAPA Software MAPAS para uso ambulatorial em cardiologia, interpretação do laudo. Compatível com sistema Windows. Software de análise MAPAS em português permite customizar os diversos protocolos de medições. Ampla variedade de informações estatísticas e gráficas na tela e impressos. Permite criar vários protocolos em um determinado período, diurno e noturno. É o único que possui integração com o Sw. CardioNet Client, possibilitando a transmissão de exames de MAPA, através da Internet a centros de análise, exportação de dados. Relatório com as seguintes informações: Dados do paciente e laudo médico elaborado com banco de frases inteligente. Tabela de medições, com destaque para os valores acima da normalidade (programável). Destaque para o período noturno. Possibilidade de inserção de comentários. Análise estatística com informações dos valores totais, máximos mínimos e médios, cargas pressóricas, variabilidade, etc., relacionados à vigília e o sono. Gráfico das pressões e a FC, com as inserções de comentários realizadas. Gráfico de tendências e FC com as mesmas inserções. Gráfico de Correlação dos valores sistólicos vs diastólicos, com destaque para os valores normais e alterados. Histogramas de frequência das medições de PA e FC, na vigília, sono e total, em valores percentuais para cada intervalo de 10 mm/Hg, com destaque para os valores alterados. Itens que acompanham CADA 01 unidade de equipamento: 01 monitor de DynaMapa NG, 01 Manguito M, 01 Cinto, 01 capanga, 01 kit de pilhas AA/AAA (com 02 und cada), 01 manual em português. ITENS ADICIONAIS SOLICITADOS EM EDITAL PARA ATENDER TODA A COMPOSIÇÃO (as 18 unidades) – será entregue UMA ÚNICA VEZ: 01 Software MAPAS, 05 Software de transmissão Cardionet Client, 09 carregadores de pilhas, 05 cabo interface USB. Fabricante: Cardio Sistemas Coml. Indl. Ltda. Garantia: 2 anos para o DynaMAPA NG. Procedência: Produto Nacional Modelos: Software MAPAS e DynaMapa NG SUPORTE TÉCNICO – TREINAMENTO E INSTALAÇÃO. Equipamentos certificados na ANVISA, Agência Nacional de Vigilância Sanitária, sob os Números: Dyna-Mapa NG - 10361059012 Software MAPAS – 10361059001

**Total do Fornecedor: R\$ 418.299,8400****62.413.869/0001-15 - GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Mesa ginecológica	Unidade	9	R\$ 134.928,0000	R\$ 14.800,0000	R\$ 133.200,0000

**Marca:** GIGANTE RECEM NASCIDO**Fabricante:** GIGANTE RECEM NASCIDO**Modelo / Versão:** CE-9000-G

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MACA GINECOLÓGICA ELÉTRICA MESA/CADEIRA PARA EXAMES GRN MODELO CE-9000G Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido Modelo tradicional de mesa elétrica, equipamento produzido para atender as necessidades dos profissionais de saúde oferecendo praticidade, funcionalidade e durabilidade com design moderno. Possui estrutura em aço, pintura epóxi(eletrostática à pó), com tratamento anti-ferrugem e acabamento exclusivo em poliestireno de alto impacto (PSAI) que facilita na hora da limpeza. Estofamento em courvim com revestimento plástico na cor a ser definida após aquisição. Sistema elétrico com motor isento (livre) de óleo para movimentos automatizados e individuais de elevação e descida(abaixamento) total do assento, elevação/abaixamento do encosto e perneira, posição cadeira e posição maca. Pedal de acionamento com 9 posições: sobe/desce assento, sobe/desce encosto, sobe/desce perneira, retorno à posição original (volta a zero), posição de trabalho/tipo maca 180° (M1) e Memória (M2). Acompanha acessórios que proporcionam eficiência no atendimento a paciente: Base com 4 rodízios giratórios com freios, um par de apoio de coxas com estrutura cromada, um par de apoio de pesseiras/calcanhar com estrutura cromada, ajustáveis para as posições de exames, braços anatômicos e deslizantes, com movimentos laterais para exame de mama, suporte para papel, encosto de cabeça anatômico com regulagem de posição, gaveta para coleta de materiais (líquidos) em inox, localizada abaixo do assento, mocho modelo MG1012, foco clínico led e controle de mão Capacidade: 255 Kg (carga máxima), em elevação. Sistema elétrico 127v/220v – 24v - 50/60 hz com comutação automática. Bivolt automático Dimensões aproximadas: Altura Mínima do assento em relação ao solo: 0,55m / Altura Máxima do assento em relação ao solo: 1,07m / Medidas do encosto: 71X60cm / Medidas do assento: 71X60cm / Medidas da perneira: 40x60 / Largura total da mesa (braço a braço): 0,81cm Comprimento (posição mesa): 1,92cm / Comprimento total (com extensão da cabeceira): 2,10cm Registro ANVISA nº. 10228740034. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, Garantia de 12 (doze) meses, Prazo de Entrega: 30 (Trinta) dias. Demais condições conforme edital.

**Total do Fornecedor: R\$ 133.200,0000****Valor Global da Ata: R\$ 2.767.418,8600**

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

**Voltar**