

**MAIS ETICA COMERCIAL**

CNPJ: 29.795.338/0001-69

RUA AP2, 129 (QUADRA05 LOTE 15) - CONJUNTO RESIDENCIAL ARUANA comercial@maiseticagyn.com.br

III

Goiânia/GO - CEP: 74740-370

(62) 3218-4079

Vendedor: FERNANDO MARTINS

ORÇAMENTO Nº 1000**09/12/2025**

CONVÊNIO Nº 980108

COTAÇÃO PRÉVIA Nº 06980108/2025

VALIDADE DA PROPOSTA: 120 (CENTO E VINTE) DIAS

PRAZO DE ENTREGA:	60 (SESSENTA) DIAS	PAGAMENTO:	CONFORME EDITAL
GARANTIA:	12 (DOZE) MESES		

DADOS DO CLIENTE

Razão social:	FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE	Nome fantasia:	HOSPITAL ESCOLA LUIZ GIOSFFI JANNUZZI
CNPJ/CPF:	32.354.011/0012-19	Endereço:	RUA D JOSE COSTA CAMPOS, 142 - CENTRO
CEP:	27600-000	Cidade/UF:	Valença/RJ
Telefone:	(024) 4521-888 / (024) 4521-888	E-mail:	

PRODUTOS

ITEM	NOME	UND.	QTD.	VR. UNIT.	SUBTOTAL
1	<p>APARELHO PARA FOTOTERAPIA LED-PHOTO</p> <p><i>Produto certificado pelo Inmetro para as normas NBR IEC 60601-1:2010, NBR IEC 60601-1-2:2010, ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011, ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 e NBR IEC 60601-2-50:2010.</i></p> <p><i>Equipamento de fototerapia compacta, microprocessada e de alta intensidade para tratamento da icterícia neonatal, com baixo consumo de energia. Utiliza Leds de alta potencia para emissão de luz azul, espectro de radiação focado entre 450 e 460 nm, sem emissão de radiação ultravioleta e infravermelho, com foco de luz com alta irradiação tanto na parte central quanto nas extremidades, sem necessidade de filtros ópticos. Baixa emissão de calor para o paciente. Possui sistema de iluminação que utiliza leds de alta potencia na cor branca para visualização do paciente, podendo ser acionada em conjunto com os leds azuis ou de forma isolada. Carenagem em plástico de engenharia de alta resistência mecânica e com alças (manípulos) para locomoção e posicionamento da fonte de luz. Sistema de ventilação forçada. Painel de controle microprocessado, com teclado de membrana e display de cristal líquido (LCD) alfanumérico com informações em português e iluminação de fundo, que permite a visualização dos parâmetros mesmo em ambientes escuros. Permite controle da intensidade da luz azul de 0 ate 100% e programação de ciclo de exposição do paciente (Menu Terapia). Possui indicador de tempo de exposição do paciente e tempo de funcionamento dos leds. Possui indicação de temperatura ambiente, data e hora. Permite o armazenamento de irradiâncias e emissão de relatório dos valores previamente armazenados. Suporte com base dotada de 3 rodízios de 2" com freios, com ajuste de altura suave e sem esforço; Braço/cabeçote articulável para ajuste de inclinação e rotação, ideal para atendimento a pacientes acomodados em berços aquecidos, incubadoras e bercinhos simples. Coluna e base com pintura epóxi em pó eletrostático e tratamento anti corrosivo. Permite ajuste da fonte de luz por movimentos de rotação, inclinação e ajuste de altura. Possibilidade de uso com quatro ventosas para instalação da fototerapia diretamente sobre a cúpula de acrílico. Fácil acesso para limpeza e substituição dos Leds e sistema de exaustão. Proteção térmica na fonte do equipamento.</i></p>	UN	5,00	8.806,00	44.030,00

	<p>Possibilita trabalhar com sistema combinado de fototerapia dupla. Seleção de idioma (interface totalmente em Português).</p> <p>Principais alarmes: - Falta de energia - Falha no sistema</p> <p>Especificações técnicas: Controle de intensidade de 0% (leds desligados) ate 100%, com intervalos de 10%. Alimentação elétrica: 127 / 220Vac (seleção automática) - 50/60Hz com filtro de linha Cabo de energia padrão ABNT NBR 14136 Quantidade de Leds: Azuis: 15 para tratamento de fototerapia; Branco: 4 para iluminação auxiliar; Ruído (ambiente <40dBA): Inferior a 50 dBA; Vida útil estimada para a fonte emissora de luz (Leds): 50.000 horas Potencia máxima de entrada: 65 Watts Dimensões do foco luminoso emitido a 50 cm: 400 x 300 mm Intensidade media no centro do foco luminoso a 50 cm: 54µW.cm²/nm ±25%; Dimensão aproximadas da caixa plástica da fonte de luz: 13 x 50 x 20 cm Altura: ajustável aproximadamente entre 112 e 180 cm</p> <p>ACOMPANHA: 01 PROTETOR OCULAR TAMANHO M MODELO BABY BLOCK - MARCA/FABRICANTE: IMPACTO Registro na ANVISA Nº. 80358749005</p> <p>CARACTERÍSTICAS Protetor ocular para fototerapia, em tecido de algodão que não solta resíduos, blackout integrado, sem costuras e extremidades com adesivo hipoalergênico, produto livre de látex, produto descartável.</p> <p>DIMENSÕES Tamanho M: Largura: 4,0 cm x comprimento: 14,5 cm</p> <p>FINALIDADE Proteger os olhos do paciente em fototerapia. Evitar que os olhos se mantenham abertos.</p> <p>VANTAGENS Adesivo a pele, não sai da posição inicial. Seguro e prático.</p> <p>O APARELHO DE FOTOTERAPIA ACOMPANHA TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO.</p> <p>MARCA OLIDEF FOTOTERAPIA MODELO LED-PHOTO COM PEDESTAL REGISTRO ANVISA: 10227180036 PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>				
2	<p>BIPAP S10 AIRSENSE 10 AUTOSSET - Equipamento para ventilação pulmonar mecânica não invasiva -Alimentação: Input – 110-220V (Bivolt automático) -Bateria interna com no mínimo 2 horas ou possibilidade de colocação de bateria externa -Tela de LCD, -Trabalhar com CPAP, Espontânea (S), Espontânea/Controlada (S/T), Controlada (T), Controle de pressão (PC), Range de Pressão: IPAP 4-25 cm H2O, EPAP 4-25 cm H2O, CPAP 4-20 cm H2O, AVAPS (Opcional) -Peso máximo: Até 2,5 kg -Umidificador integrado -Alarmes: desconexão; apnéia; queda de energia Nível de ruídos: menor que 32 dB, Independente de fonte de gás, Opcionais: Chamada de enfermeira e controle remoto. -Classe II (isolamento duplo), Compatibilidade com traqueia universal, CPAP, Umidificador Aquecido, 04 Traqueias pediatricas, Um cabo de força padrão brasileiro, NBR 14.136) (3 metros), Bolsa de Transporte, C86Manuais, 01 Kit de Filtros, Certificados de garantia (2 anos)</p> <p>INCLUSO NO VALOR DO EQUIPAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treinamentos para usuários; • Treinamentos técnicos para os funcionários habilitados da Engenharia Clínica; 	UN	3,00	5.992,00	17.976,00

	<ul style="list-style-type: none"> • Instalação do equipamento. <p>MARCA: RESMED MODELO S10 AIRSENSE 10 AUTOSET REGISTRO NA ANVISA 80047300521 PROCEDÊNCIA AUSTRÁLIA</p>				
3	<p>Monitor Fetal Cardiotocógrafo MD HI-BEBE BT-350 O monitor fetal BT-350 possibilita examinar a vitalidade fetal antes ou durante o trabalho de parto. É um exame em que o bebê avisa se está tudo bem ou se existe algum problema afetando seu bem-estar.</p> <p>Transdutores à prova d`água, possibilita parto humanizado na água, mais conforto e segurança para mãe, bebê e profissionais envolvidos.</p> <p>Análise do CTG automática, calcula dados como linha de base, aceleração, desaceleração e movimento fetal.</p> <p>Worklist via Software permite importar a lista de exames agendados, selecionar os pacientes prescritos e exportar os exames diretamente ao PACS no formato DICOM.</p> <p>Deteção automática de gêmeos. Tela de LCD colorida 7" com traçado. Alto falante e impressora incorporados. Memória para 450 horas. Exportação de dados via USB. Alça para melhor mobilidade. Bateria de lítio longa duração.</p> <p>Dimensões: 9,6 cm X 32,6 cm X 27,6 cm Peso: Aproximadamente 5,5 kg</p> <p>Monitoramento Frequência Cardíaca Fetal Faixa de BPM: 30 ~240 BPM Precisão: ±2% Dispersão: <10?A @ 264 VAC aplicado ao transdutor</p> <p>Monitoramento Contração Uterina Faixa da Contração: 0-100 unidades relativas Resolução: 1 unidade relativa Dispersão: <10?A @ 264 VAC aplicado ao transdutor</p> <p>Papel Estilo do Papel: Z-FOLD Tamanho do Papel: 150mm X 90mm X 15mm Precisão: ±1% Detector de papel: Sim Velocidade: Normal, 1, 2 e 3 cm/min ±1% - Acelerada, 10 cm/min (somente no modo tendência)</p> <p>MARCA: MD MODELO: HI BEBE BT 350 REGISTRO ANVISA: 80070219032</p>	UN	2,00	15.877,00	31.754,00
4	<p>Detector Fetal Portátil Digital - FD200D MD Especificações Técnicas Detector Fetal Portátil Digital – FD200D – Macrosul; Modelo: FD200D; Detector fetal portátil digital; Tela LCD com fundo azul; Frequência: 2,0 MHz; Intensidade: 10 mW/cm²; Faixa de medição da Frequência Cardíaca: 50 a 240 bpm; Resolução Frequência Cardíaca: de 1 bpm; Precisão: +/- 1 bpm; Indicador de carga da bateria/pilha; Filtro minimizador de interferências e redução de ruídos durante uso; Botões de liga/desliga e controle de volume; Desligamento automático após 1 min de inatividade; Possui alarmes visuais e sonoros ajustáveis e programáveis; Alimentação: 2 baterias recarregáveis 1.2V DC ou carregador bivolt; Possui entrada para fone de ouvido ou gravador de som ou computador.</p> <p>Itens Inclusos 01 Detector Fetal Portátil Digital – FD200D – Macrosul; 01 Transdutor 2 MHz;</p>	UN	3,00	756,00	2.268,00

	<p>01 Bateria recarregável; 01 Carregador bivolt; 01 Manual de instruções.</p> <p>MARCA: MD MODELO: FD200D REGISTRO ANVISA: 80070210071 PROCEDÊNCIA CHINA</p>				
5	<p>Eletrocardiógrafo Digital para PC com Software CardioCare P1 Bionet</p> <p>Benefícios: Compacto e portátil. Operação com um Toque, do registro à gestão de dados.</p> <p>O CardioCare P1 é compacto e conectado com o PC. - CardioSync: Software para PC com interface intuitiva. - Tecla AUTO: Suporta um fluxo de trabalho simples em 3 etapas. - Simplificado: 5 fluxos de trabalho em uma única operação com um toque. - Segurança: Detecção e notificação de falhas nas derivações.</p> <p>Conectividade e Armazenamento - Compatível com PACS, GDT, servidor web e EMR direto (conectividade direta e bidirecional). - Armazenamento ampliado para até 500 casos. - Suporte a diversos formatos de arquivo padrão: PDF, XML, MFER, BMP, JPG, DICOM. - Conectividade flexível com base nas especificações do seu PC.</p> <p>Especificações Técnicas Derivações de ECG: ECG de Repouso com 12 derivações simultâneas. Resolução Digital: 1 µV/ LSB. Comunicação: USB (computador). Software: Sim. Taxa de Amostragem Digital: 8.000 amostras por segundo. Memória Interna: Capacidade de 500 exames: memória incorporada. Código Avançado de Minnesota: Sim. Laudo Interpretativo: Idioma: Língua Portuguesa. Identificação de Arritmia em Tela: Sim. Permite Upgrade do Eletrocardiógrafo pelo Usuário: Sim. Análise da Variabilidade da Pulsação Cardíaca (HRV) no Intervalo RR</p> <p>Especificações Gerais Relatório do Exame: Realizado em uma única página, no formato A4, com identificação do local do exame, dados do paciente, ECG em 1,3,6 ou 12 canais, parâmetros de medidas diversos como FC, PR, QRS, QT/QTc, P-R-T, cálculos automáticos, além do resultado da análise, e HRV. Relatório das Medidas Complexas de Todas as Derivações: Realizado em uma página adicional. Modo: Automático: com operação em uma tecla; Manual (RITMO): com impressão imediata das dozes derivações. Menus de Configuração: Exibidos em português. Canal de Gravação: 3CH+1RHY, 3CH+3RHY, 6CH+1RHY, 12CH, 6CH+ST map, 1CH Long Time (1min, 3min, 5min, 10min, 20 min, 30 min) e Beat Report especial (Texto, Guia, Vetor e ST map). Ganho: 2.5, 5, 10, 20, Auto (I~aVF: 10, V1~V6: 5) mm/mV. Velocidade: 5, 12.5, 25, 50, 100 mm/s Filtros: CA (50/60 Hz, -20dB ou superior), Músculo (25 ~ 35Hz, -3dB ou superior), Variação da linha base (0.05Hz, 0.1 Hz, 0.2Hz, -3dB ou superior), Filtro de passa baixa (desligado, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz). Dados do Paciente: ID, nome, data de nascimento, idade, sexo, altura, peso, etnia, tabagismo, departamento, número do quarto, estudo, número de acesso, referência médica. Medição Básica: Frequência cardíaca (30~300bpm, ±3bpm), PR/RR Int, QRS Dur, QT/QTc Int, eixo P-R-T, SV1/RV5/R+S amp. Interpretação: Algoritmo Bionet de análise de ECG, algoritmo da Universidade de Glasgow para análise do ECG. Controle de Qualidade do Sinal: Detecção de pulso de marcapasso Detecção de eletrodo solto: Detecção de saturação de sinal. Dimensões do Eletrocardiógrafo: 90,75 x 103,5 x 24,93 mm Peso: 110 gramas.</p> <p>Especificações Elétricas Energia: Entrada de Alimentação: 5vdc (usb), Máx 0.5A. Fonte: Energia Elétrica proveniente do computador. Parte Elétrica Ruído Interno: 20uV (p-p) máx. Impedância de Entrada: ? 50M? Faixa de Tensão de Entrada: ± 5mV CMRR: > 105dB.</p>	UN	6,00	8.947,00	53.682,00

	<p>Tensão de Deslocamento Cc: $\pm 400\text{mV}$. Corrente de Fuga do Paciente: $<10\mu\text{A}$. Resposta de Frequência: $0.05\sim 200\text{ EM } -3\text{dB}$. Proteção: Isolado, protegido contra desfibrilação e ESU.</p> <p>Marca: Bionet Modelo: CardioCare P1 Registro ANVISA: 80070219037 Procedência: CORÉIA DO SUL</p>				
6	<p>Microscópio Binocular Ótica Finita Acromático LED 1600x com Contraste de Fase 1600x MOD. NO217B1 Microscópio - <i>Biológico Binocular de Ótica Finita Acromático LED 3w aumento 1600x (opcional para 2000x) "com dispositivo de contraste de fase tipo rotativo (10x,20x,40x e 100x)" Mod. NO217B1, de uso profissional, com sistema ótico de alta qualidade e precisão, que fornecem imagem de alta resolução. Possui estrutura de metal (liga de alumínio) ergonomicamente projetada para durabilidade, estabilidade, resistente a vibrações, com braço e base construídos em peça única e alça de transporte integrada na parte superior, suporte para cabo de energia para conveniente armazenamento e tratamento antifúngico em todos os componentes óticos, para prevenir o crescimento de mofo. Alia qualidade e excelente custo benefício, é amplamente utilizado em laboratórios clínicos, veterinários, de ensino e pesquisa.</i></p> <p>Sistema óptico: Acromático finito Composição lente: Cristal Cabeçote: Binocular de livre articulação tipo Siedentopf Inclinação: 30° Rotação: 360° Ajuste interpupilar: $48\sim 75\text{mm}$ Ocular: Campo amplo ($\varnothing 30\text{mm}$), WF10x/22mm (1000x) e WF16x/13mm (1600x) Ajuste de dioptria: ± 5 ocular direita Aumento: $40\sim 1600\times$ Revólver: Reverso, quádruplo com clique interno de parada (objetivas parcentralizadas e parfocalizadas) Objetivas acromáticas: Rosca (RMS 20,2mm) e codificadas por cores; 4x/0,10mm (vermelha); 10x/0,25 (amarela); 40xR/0,65mm (azul); 100xRi(óleo)/1,25mm (branca) Condensador: ABBE NA 1,25 Diafragma de íris: $\varnothing(2\sim 30)\text{mm}$ e filtro $\varnothing 32\text{mm}$ Sistema mecânico: Integrado de formação mista composto de cabo, pinhão e cremalheira para controle X-Y e altura do condensador Sistema de focalização: Coaxial com macrométrico e micrométrico conjugados e bilaterais Faixa de focalização: 16mm Precisão do ajuste micrométrico: 0,01mm Platina: Mecânica composta por dupla camada, retangular (216mm x 150mm) e móvel com deslizamento X-Y (75mm x 55mm) Precisão movimento X-Y: 0,1mm Sistema de Iluminação: Tipo Köhler com lâmpada de LED 3,5v/3w (6500K) e regulador de intensidade luminosa Voltagem: AC 100~240v 50/60Hz (bivolt automático) Potência: 10w Peso: 7,0kg Dimensões (LxAxC): 20x39x38cm Temperatura de Trabalho: $0\sim 40^\circ\text{C}$ Umidade trabalho: Até 85%</p> <p>ACESSÓRIOS: Dispositivo de contraste de fase: Tipo rotativo composto por ocular centralizadora, condensador e objetivas Aumento: $100\sim 1600\times$ Condensador: ABBE NA 1,25 Objetivas planacromáticas finita: 10x/0,25mm, 20x/0,40mm, 40xR/0,65mm e 100xRi/1,25mm</p> <p>Embalagem 01 Microscópio binocular; 01 Par de ocular WF10x/22mm; 01 Par de ocular WF16x/13mm; 01 Conjunto de objetiva (4x, 10x, 40xR, e 100xRi); 01 Dispositivo contraste de fase (10x, 20x, 40xR e 100xRi); 01 Conjunto de filtro verde, amarelo e azul; 01 Frasco de óleo de imersão de 5ml; 01 Capa plástica contra poeira; 01 Cabo de alimentação (padrão ABNT);</p>	M	2,00	11.954,00	23.908,00

01 Manual de instrução em português.

MARCA: Global Optics

MODELO: NO217B1

REGISTRO ANVISA ISENTO

TOTAL

21,00

173.618,00

PRODUTOS: 173.618,00

TOTAL: R\$ 173.618,00

TRANSPORTADORA

FRETE INCLUSO (CIF)

OBSERVAÇÕES

DADOS PARA PAGAMENTO:

BANCO: Caixa Econômica Federal (104)

AGÊNCIA: 1575

CONTA CORRENTE: 4999-3

DECLARAÇÕES:

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do processo de compras da cotação prévia e convênio supracitado, que:

a) Nos preços cotados, estão inclusos todos os custos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, frete, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto;

b) Não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas;

c) Declaramos inexistência de fatos impeditivos para contratar com o poder público, ou suspensão do direito de contratar com administração federal; declaração de inexistência de fatos impeditivos.

d) Nos termos da Lei Federal nº. 6.544/89, nos encontramos em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal;

e) Nos termos do inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, sob nenhuma hipótese

f) Cumprimos plenamente os requisitos de habilitação exigidos no respectivo Edital;

g) Dispostos, caso declarados homologados do objeto cotado, de aparelhamento e pessoal técnico adequado e qualificado para a prestação dos serviços, com assistência técnica no local designado pelo órgão, no período de garantia solicitado no edital.

h) Recebemos os documentos e tomamos conhecimento de todas as informações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto do edital.

i) Nos comprometemos a substituir o equipamento entregue caso esteja fora da especificação da proposta.

j) Conforme determinação do Ministério da Saúde, Art. 24 §2º da RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 15, DE 28 DE MARÇO DE 2014, os produtos ofertados por esta empresa estão ISENTOS de apresentação de BPF, por enquadrarem-se nas classes I e II determinados pela própria agência reguladora Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA. Art. 24 §2º A Anvisa não emitirá CBPF para produtos para saúde enquadrados nas classes I e II.” (NR)

k) Garantimos que peças de reposição para os equipamentos estarão disponíveis pelo prazo mínimo de 5 (cinco) anos.

Atenciosamente,


MAIS ÉTICA COMERCIAL EIRELI
CNPJ: 29.795.338/0001-69

Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim
Diretora Administrativa
CPF 973.638.121-87
RG 3790847 DGPC – GO


29.795.338/0001-69
MAIS ÉTICA COMERCIAL EIRELI
Rua AP2 nº 129 Qd. 05 Lt. 15
Conjunto Residencial Aruanã III
CEP: 74.740-370
GOIÂNIA - GO

Assinatura do cliente

