



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

A

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE - VALENÇA/RJ

COTAÇÃO N 06.980108/2025

Convênio nº 980108/2025

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL
6	Banho maria: - OFERTAMOS - ainel em policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga com acendimento luminoso. Teclado tipo softtouch. Controlador microprocessado com sistema PID com display digital de 04 dígitos e resolução de 0,1°C. Faixa de temperatura 5°C acima do ambiente a 120°C. Estabilidade da Temperatura: ± 0,5°C. Homogeneidade térmica: ± 1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox de fácil substituição localizada dentro da cuba. Cuba interna em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas). Entrada e saída de água por dreno lateral com conexão para mangueira de silicone. Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência com 05 cm de altura. Gabinete externo em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Porta fusível de segurança. Montado sob pés de borracha. Dimensões da cuba (A x L x C): 15 x 24 x 30 cm. Dimensões externas (A x L x C): 23 x 27 x 33 cm. Alimentação: 220 Volts, 50/60Hz. Potência:1000 Watts, Itens inclusos: Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. Certificado de Calibração RBC/INMETRO do equipamento: Estudo de qualificação de	2	UNID	SOLIDSTEEL- BANHO MARIA SSD 10L 220V	R\$ 4.698,00	R\$ 9.396,00

	desempenho em 1 temperatura por 1 hora com 9 sensores (realizado na fábrica sem carga). Tampa pingadeira em inox (ou lisa, solicite). Fusível de proteção. Mangueira para descarte. Cabo de alimentação com dupla isolamento e plug com 3 pinos, duas fases e um terra conforme norma NBR 14136. Manual de instruções em português. Termo de Garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação.					
7	<p>Berço aquecido: OFERTAMOS - BERÇO AQUECIDO GRN - MODELO NEOSOLUTION Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido Sistema</p> <p>Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência em aço inox, refletor centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.</p> <p>Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru. Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.</p>	1	UNID	<p>BERÇO AQUECIDO GRN - MODELO NEOSOLUTION Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido Sistema</p>	R\$ 35.400,00	R\$ 35.400,00



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

<p>Painel</p> <p>Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas com toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente e display em cristal líquido (LCD) que indica o ajuste desejado da temperatura da pele ou da potência, a temperatura ambiente, a leitura da temperatura auxiliar (opcional), o peso (opcional), função relógio, contador Apgar e informações alfa numéricas das condições de alarmes.</p> <p>Indicação através de leds no painel e posicionado em local alto a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes.</p> <p>Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de Hipotermia, Hipertermia, Temperatura do RN Alta, Sensor RN Desconectado, Sensor de RN Desalojado, Falha no Sensor de RN, Falta de Energia, Aquecedor Deslocado, Falha no Aquecimento, Erro de Sistema e Aquecimento Excessivo no modo Manual e RN.</p> <p>A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa.</p> <p>Bateria interna recarregável.</p> <p>Alarme de advertência no "Modo Manual", que acionará o alarme sempre que o tempo de aquecimento atingir 10 minutos quando ajustado um nível de potência superior a 50%, desligando automaticamente o elemento aquecedor.</p> <p>Alarme de advertência no 'Modo RN' sempre que o tempo de aquecimento atingir 15 minutos e o aquecimento estiver com um nível de potência superior a 75%, desligando automaticamente o elemento aquecedor.</p> <p>Sistema de autoteste constante das funções.</p> <p>Sistema de proteção térmica contra sobreaquecimento (termostato de</p>					
--	--	--	--	--	--



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

<p>segurança).</p> <p>Informa o modo de operação atual do equipamento: "MODO MANUAL" (NÍVEL DE POTÊNCIA CONTROLADO), "MODO RN" (ITC - TEMPERATURA DO RN CONTROLADA), "MODO PRÉ-AQUECIMENTO" ou "MODO MÃE CANGURU".</p> <p>Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade.</p> <p>Nível de potência de ajuste para o modo manual de 0 a 100% com ajuste a cada 1% até 10% e a cada 10% de 10% a 100%.</p> <p>Faixa de leitura do display da temperatura do RN de 0°C a 50°C.</p> <p>Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 20 a 38° C com resolução de 0,1°C.</p> <p>Sistema pela qual, a temperatura do RN é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do RN, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (Servo Controle), ajustando automaticamente a potência da resistência conforme o valor de temperatura ajustado pelo operador.</p> <p>Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências.</p> <p>Retenção de memória na falta de energia dos valores programados.</p> <p>Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle), Modo Manual (Potência), Pré-Aquecimento, Mãe Canguru.</p> <p>Tecla "liga" e "desliga" do equipamento.</p> <p>Tecla "bloqueia teclado".</p> <p>Tecla "silenciador do áudio do alarme".</p> <p>Tecla "foco auxiliar".</p> <p>Tecla "Enter".</p> <p>Tecla "Menu"</p> <p>Tecla "inicia/interrompe Apgar/Cronometro".</p> <p>Tecla "tara da balança"</p> <p>Corpo</p> <p>Fabricado em estrutura robusta em aço com tratamento anticorrosivo/antiferruginoso revestida com pintura epóxi (eletrostática a pó), sem cantos vivos, mobilidade através de</p>					
---	--	--	--	--	--


<p>quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetores contrachoque, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de Y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés.</p> <p>Leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais totalmente rebatíveis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do RN, permitindo assim livre acesso ao paciente, aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de trendelemburg, horizontal e reverso, colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito do berço.</p> <p>Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p>Acompanha:</p> <p>Elemento aquecedor com giro bilateral (180º) para acesso do aparelho de raios x, gaveta para chassi de raio x, sensor de pele, foco auxiliar com LED para procedimentos, suporte de soro, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos, bandeja inferior sob o leito, alça para locomoção, cabo de alimentação e manual de uso.</p> <p>Acessórios Opcionais (INCLUSOS):</p> <p>91810 - Conjunto suporte maior c/ suporte p/ bomba de infusão</p> <p>87051 - Conjunto bandeja p/ monitor - giratória e móvel</p> <p>87339 - Conjunto armário c/ gavetão p/ carrinho</p> <p>Berço Aquecido Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas</p> <p>Vigentes:</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1 - Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-2 - Norma Colateral: Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e ensaios;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-6 - Norma Colateral:</p>					
---	--	--	--	--	--



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

Usabilidade; ABNT NBR IEC 60601-1-8 - Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos; ABNT NBR IEC 60601-1-9 - Norma Colateral: Prescrições para um projeto e corresponsável; ABNT NBR IEC 60601-2-21 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de aquecedores radiantes para recém-nascidos; ABNT NBR IEC 60601-2-50:2010 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial do equipamento de fototerapia para recém-nascido. Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032					
TOTAL DA PROPOSTA R\$ QUARENTA E QUATRO MIL ,SETECENTPS E NOVENTA E SEIS REAIS					R\$ 44.796,00

CONTA BANCÁRIA AG 0359-X C/C 17.836-5 BANCO DO BRASIL
PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL
PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - 120 DIAS
PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO -CONFORME EDITAL.
PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS – CONFORME EDITAL.
DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS E LEIS QUE REGEM O PRESENTE EDITAL.
DECLARAMOS QUE NOSSA EMPRESA ESTÁ ENQUADRADA NO REGIME FISCAL DAS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.
ARAPONGAS PR 09 DE DEZEMBRO DE 2025


V S COSTA & CIA LTDA
CNPJ: 05.286.960/0001-83
REGINA MARIA CESTARI DA SILVA COSTA
ADMINISTRADOR
RG: 4.629.607-9
CPF: 834.883.839-20



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

DECLARAÇÕES

Declara cumprimento a todos os requisitos de habilitação solicitados e conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declara que os valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros conforme descrito no item 3.6. do presente Processo.

Declara comprometimento de realização de treinamento técnico e/ou operacional após entrega do produto. E que o equipamento e acessórios ofertados são novos e que estão regularmente registrados na ANVISA.

Declara Comprometimento de realização de treinamento técnico após entrega do produto (se for o caso);

Declara Comprometimento de realização de treinamento operacional após a entrega do produto (se for o caso);

ARAPONGAS PR 09 DE DEZEMBRO DE 2025


V S COSTA & CIA LTDA
CNPJ: 05.286.960/0001-83
REGINA MARIA CESTARI DA SILVA COSTA
ADMINISTRADOR
RG: 4.629.607-9
CPF: 834.883.839-20



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83

ANEXO III - DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIAS LEGAIS E CONSTITUCIONAIS

Declaro, para todos os fins de direito, que o Proponente acima identificado:

- a) Não foi declarado inidôneo para comprar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas;
- b) Encontra-se 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, conforme preconiza a Lei Federal nº 6.544/1989;
- c) Cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no presente edital;
- d) Dispõe, caso declarado homologados do objeto cotado, de aparelhamento e pessoal técnico adequado e qualificado para a prestação dos serviços;
- e) Não dispõe em seu quadro societário, de servidor público da ativa, empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, nem do Ministério da Saúde;
- f) Não possui, em seu quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno perigoso ou insalubre, e, em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos;
- g) Declara possuir pleno conhecimento e concordância com todas as informações, condições e especificações locais necessárias ao cumprimento das obrigações decorrentes do Processo nº 06.980108/2025.

Por ser a expressão da verdade, firma-se a presente.

ARAPONGAS PR 09 DE DEZEMBRO DE 2025


V S COSTA & CIA LTDA
CNPJ: 05.286.960/0001-83
REGINA MARIA CESTARI DA SILVA COSTA
ADMINISTRADOR
RG: 4.629.607-9
CPF: 834.883.839-20