

PROPOSTA COMERCIAL

Ao
Instituto Memorial do Agreste/HMP

Prezados Senhores,

A empresa **CONCETA PRODUTOS PARA SAUDE LTDA.**, inscrita no CNPJ (MF) n.º **54.487.432/0001-06**, estabelecida na Rua nove de Julho, 191 – Sala 14 – Centro, Santo Antônio da Alegria vem, perante este Município, apresentar a seguinte proposta de preços para fornecimento de equipamentos, destinados ao Instituto Memorial do Agreste/HMP, conforme especificado abaixo:

ITEM		MARCA	QTD	Valor Un.	Valor Total
1	<p>O equipamento possibilita a selagem de embalagens de produtos para a área da saúde, com diferentes temperaturas de selagem programáveis pelo operador, sendo especificado para uso profissional em hospitais, clínicas e centrais de esterilização, realizando a selagem somente após atingir a temperatura ajustada e contando com microprocessador dedicado que controla de forma conjunta o aquecimento e a esteira. Possui sistema de selagem horizontal com guia para grau cirúrgico, largura de selagem de 13 mm, velocidade de 10 m/min ($\pm 15\%$) e regulagem da borda superior de 0 a 35 mm.</p> <p>O aquecimento opera com temperatura ajustável de 60 °C a 300 °C ($\pm 5\%$) e a esteira é equipada com correias. A alimentação elétrica é de 220 Vac, frequência de 60 Hz, potência máxima de consumo de 310 VA e corrente de 0,03 A em standby, 0,98 A em aquecimento e 1,4 A com esteira e aquecimento. O equipamento possui dimensões de 385 x 245 x 190 mm, é fabricado em aço inox 304, chapa de 1,3 mm, com acabamento escovado, peso líquido de 11,3 kg e peso com embalagem de 12,2 kg. As dimensões da embalagem são 330 x 550 x 350 mm (altura x frontal x profundidade), a instalação é realizada apoiada sobre pés antiderrapantes em bancada, conta com fusível de proteção de 3A 20AWG e nível de ruído de 65 dB.</p>	BRASMEDICAL BR10VS	1	R\$8610,85	R\$8610,85

ITEM		MARCA	QTD	Valor Un.	Valor Total
2	<p>O equipamento pressuriza a água da instituição por meio de bomba interna, possuindo sensor integrado no corpo da pistola, o que elimina a necessidade de sensores ópticos e pedal, sendo que a pressurização inicia e termina automaticamente com o acionamento do gatilho. Opera com tensão de alimentação bivolt automático, potência máxima de consumo de 54 VA e corrente de 0,5 A em 127 Vac e 0,3 A em 220 Vac. O corpo da pistola é fabricado em alumínio anodizado, com bico de saída em latão cromado, entrada de água por mangueira de 1,4 metros com conector de 3/4", suportando pressão máxima de 145 PSI e temperatura máxima de 40 °C. A mangueira da pistola é do tipo espiral simples em PU, com comprimento de 610 mm comprimida e 4000 mm estendida, conexão 1/4" BSP. O equipamento possui dimensões de 265 x 125 x 135 mm, estrutura em aço inox 304, peso de 3,0 kg, instalação do tipo pia ou bancada, fusível de proteção de 3A 20AWG, quatro pés de borracha antiderrapantes, pressão de saída de 70 PSI ou 4,8 bar, sistema com stop total, vazão de 4,3 L/min e desligamento automático da bomba ao soltar o gatilho.</p>	BRASMEDICAL CPW 7.0	1	R\$ 3950,00	R\$ 3950,00

ITEM		MARCA	QTD	Valor Un.	Valor Total
3	<p>O equipamento é classificado como Classe I – baixo risco, possuindo corpo da pistola fabricado em alumínio anodizado e bico de saída em latão cromado, com conexão dos bicos por engate rápido tipo Luer Lock. A entrada de ar é realizada por conector fêmea para ar comprimido 3/4” UNF, enquanto a entrada de água ocorre por meio de mangueira de 1,4 metros com conector de 3/4”, suportando pressão máxima de 145 psi e temperatura máxima de 45 °C. A mangueira da pistola é do tipo espiral em PU, com comprimento de 400 mm quando comprimida e até 5.000 mm quando estendida, conexão 1/4” BSP. O peso líquido do equipamento é de 0,225 kg, com peso bruto de 0,59 kg incluindo a embalagem.</p> <p>Conta com diversos bicos para Pistola.</p>	BRASMEDICAL KIT PISTOLA DE LIMPEZA	1	R\$ 3620,00	R\$ 3620,00

ITEM		MARCA	QTD	Valor Un.	Valor Total
4	<p>VOLUME TOTAL DA CUBA: 19L; VOLUME ÚTIL DA CUBA: 15L; POTÊNCIA ULTRASSÔNICA: 480Watts; QTE DE TRANSDUTORES</p> <p>CONE: 8; FREQUÊNCIA TRANSDUTORES (ULTRASSOM): 40 KHz ± 5%; POTÊNCIA DE AQUECIMENTO: 1000Watts; TIPO DE AQUECIMENTO: Resistências por imersão; FILTRO DE PROTEÇÃO: Possui; BOMBA PARA CANULADOS: Micro bomba Pressão 2,4 bar, Vazão: 3,6 litros/min; CONECTORES PARA CANULADOS: 6 conectores fêmeas para instrumentais com e sem rosca com diâmetro externo entre 3 a 16 mm e diâmetro interno a partir de 1mm + 3 conectores em "Y" Luer lock fêmea; TIPO DE TAMPA: Vidro temperado 4mm; TENSÃO E FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA: 220 Vac/60Hz, Monofásico; MÁX. POTÊNCIA DE CONSUMO: 1200VA ABASTECIMENTO DE ÁGUA: Registro com conexão 3/4" (manual); REQUISITOS DA ÁGUA: Potável; Pressão</p> <p>até 5 bar; Temperatura até 65°C; ESCOAMENTO DE ÁGUA: Por gravidade – com registro manual de 1"; SENSOR DE TAMPA:</p> <p>Magnético; DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO (CxPxA) (mm): 670x400x330; DIMENSÕES DA CUBA (CxPxA) (mm): 530x250x110; DIMENSÕES DO CESTO TIPO DIN (CxPxA) (mm), Arame: 1,24mm, Malha: 7,23mm: 450x230x90; SISTEMA CONTROLE: Microprocessador dedicado; INTERFACE HOMEM-MÁQUINA (COMANDO): Painel de membrana com micro chaves;</p> <p>INTERFACE HOMEM-MÁQUINA (DISPLAY): Display Led 7 segmentos; MATERIAL: Cuba e Cesto - aço inox 304, Gabinete - aço inox 430; PESO: 30Kg; NÍVEL DE RUÍDO GERADO PELO US (dB): <80; ALARMES: Início e Termino de Ciclo; TIPO DE INSTALAÇÃO: Sobre uma bancada; MEMÓRIA PARA PROGRAMAS DE LIMPEZA: Sempre o último utilizado; FUSÍVEL DE PROTEÇÃO 20awg, 20A; AQUECIMENTO: Temperatura ambiente a 65°C +/- 5°C, incremento de 5°C; TEMPO DE LIMPEZA: 1 a 60 minutos, incremento de 1 minuto; FLUXO INTERMITENTE PARA CANULADOS: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30 segundos/min; ACESSO PARA MANUTENÇÃO: Tampa removíveis.</p>	BRASMEDICAL LAVADORA BR15LC	1	R\$ 19900,00	R\$ 19900,00

	Dianteira, inferior e posterior; PÉS NIVELADORES: 4 pés niveladores borracha com rosca 3/8; Conta com conexão para 12 canulados, conforme expresso em edital.				
--	--	--	--	--	--

Prazo de validade da proposta de preços é de 60 (sessenta) dias corridos, contados desta data.

O prazo da execução será de acordo com o estipulado no Termo de Referência.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital de cotação eletrônica e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas.

Declaramos que no preço ofertado estão incluídas todas as despesas com mão-de-obra, materiais, equipamentos, impostos, taxas, fretes, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta cotação eletrônica.

Santo Antônio da Alegria, 09 de fevereiro de 2026.

