

LONDRINA, 12 DE MARÇO DE 2026

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL**  
**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90020/2026**

**PROPOSTA REAJUSTADA**

LOTE	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
02	06	BOMBA DE INFUSÃO PERISTÁLTICA LINEAR, com sistema de propulsão peristáltico linear para administração de medicamentos e dietas enteral e parenteral. Possui funções especiais como titulação, balanço hídrico, memória dos parâmetros da última infusão, escolha de equipo macro/microgotas, possibilidade de zerar o volume sem interromper a infusão, purga e ajuste de volume de alarme. A bomba concentra tecnologia e características únicas em uma estrutura leve e compacta, permitindo empilhar várias unidades em um único suporte. Conta com display gráfico de fácil leitura, definição de parâmetros de infusão, histórico e registro completo da infusão, além de uma braçadeira autobloqueante de fluxo, patenteada, que atua quando o conjunto IV é removido. Todo o conjunto é projetado e construído de forma funcional e inteligente, 220V	CONTEC / SP 750	2400,00	14.400,00
16	02	ASPIRADOR CLÍNICO DE SECREÇÕES indicado para aspiração de líquidos e secreções em procedimentos hospitalares. O equipamento deve possuir bomba de vácuo com acionamento elétrico acoplada a dispositivos mecânicos que geram pressão negativa, permitindo a formação de vácuo no interior do recipiente conectado ao tubo de sucção e à entrada da bomba. Quando acionado, o aparelho retira o ar do frasco coletor, possibilitando a entrada do líquido ou secreção pelo tubo de aspiração, que é armazenado adequadamente. Deve permitir regulagem da pressão de sucção, oferecendo fácil manuseio e higienização. Deve contar com proteção Microban, aplicada em todos os acessórios, que reduz e impede a proliferação de bactérias responsáveis por odores e manchas, garantindo maior segurança e higiene durante toda a vida útil do produto. Possuir frasco coletor com capacidade de 1,3 litros, válvula antitransbordamento e protetor térmico automático contra superaquecimento. O motor deve apresentar potência de 1/33 HP e vazão de 20 litros por minuto em fluxo livre. O aparelho deve ser bivolt, com chave seletora para escolha de voltagem, e pesar aproximadamente 2,5 kg. Oferecer garantia de um ano, e seus acessórios.	NEVONI / 5005	290,00	580,00
<b>VALOR DA PROPOSTA: 14.980,00 (Quatorze mil, novecentos e oitenta reais)</b>			<b>VLR TOTAL PROPOSTA</b>	<b>14.980,00</b>	

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de, o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1582-2 - C/C: 42.441-2- Representante Legal responsável pela assinatura de Atas e Contratos: Gustavo Henrique Carrega- CPF: 084.265.219-16 RG: 12.640.687-8 - Endereço residencial: Rua Tupi, 329 – Centro, Londrina – PR CEP: 86020-350  
 E-MAIL: starmedical.licita@gmail.com

Validade da Proposta: Conforme edital.  
 Prazo de Entrega: Conforme edital.  
 Prazo de Pagamento: Conforme edital.  
 Prazo de Garantia: Conforme o edital

**ASSINATURA:**



GUSTAVO HENRIQUE CARREGA  
 DIRETOR COMERCIAL  
 CPF 084.265.219-16

**CARIMBO:**



57.498.660/0001-61  
 91099706-86  
 STARMEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO  
 DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.  
 AV. HENRIQUE MANSANO, 1581  
 B. SANTA MÔNICA - CEP 86079-450  
 LONDRINA - PR

**ASSINATURA DIGITAL:**