

## PARECER TÉCNICO ANÁLISE DE CATÁLOGO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 174/2017

OBJETO: Aquisição de equipamentos médico/hospitalar, conforme Termo de Adesão ao Incentivo Financeiro de Investimento para a Implantação do Transporte Sanitário do Programa de Qualificação da Atenção Primária à Saúde – APSUS.

Aos vinte e sete do mês de setembro do ano de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta minutos, na sede da prefeitura Municipal de Francisco Beltrão, situada na Rua Octaviano Teixeira dos Santos nº 1000 - centro, na cidade de Francisco Beltrão - PR, a comissão de análise da Secretaria Municipal de Saúde, tiveram como responsabilidade avaliar os prospectos/catálogos do equipamento solicitado por meio do Pregão Eletrônico nº 174/2017, oriundo do processo nº 655/2017.

O equipamento foi avaliado quanto ao requisito de qualidade e sua compatibilidade com as especificações estabelecidas no Edital:

### 1. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS:

Item	Especificação	Marca
07	<p>Autoclave Horizontal De Mesa:            Capacidade para 42 litros Capacidade: 42 litros Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de microcontrolador Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos. Tempo de secagem: até 45 minutos. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em aço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adicionamento da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03(três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel-cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas máximas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências mínimas: 2400 w . Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses para peças e serviços.</p>	<p>STERMAX/STERMAX            PRODUTOS MEDICOS LTDA -            BRASIL</p>

**Conclui-se que:**

ITEM 07: atende aos requisitos solicitados em edital quanto ao descritivo desde que tenha os acessórios opcionais apresentado no catalogo, em especial: “**reservatório de água e bomba de vácuo**”, conforme está descrito no edital.

Pelas razões expostas e conclusões expostas decide esta comissão pela **APROVAÇÃO do item 07** referente aos equipamentos acima descritos.

É o parecer.

Francisco Beltrão, 02 de outubro de 2017.



**CRISTINA KNACH DA CAS**  
COREN 74758

**MARCIA CAMICCIA**  
CRO 13179



**FERNANDO BRAZ PAULI**  
Direção Atenção Saúde

**ALINE MARIELI J. BIEZUS**  
Secretária Municipal de Saúde