

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