

Ofício Nº 249/2024

ACARAÚ/CE, 14 de Maio de 2024.

EMPRESA: BAUMER S.A.

ENDEREÇO: AV. PREFEITO ANTÔNIO TAVARES LEITE, 181 – MOGI MIRIM, SÃO PAULO.

CNPJ. 61.374.161/0001-30

Vimos, por meio desta, solicitar de V.Sa. que se manifeste quanto a aceitação em fornecer o item descrito abaixo, ao qual foi vencedor junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE RECIFE**, nos quantitativos de itens listados na **Ata de Registro de Preços nº 515/2023**, oriunda do **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 043/2023 - CPLMSA**, realizado pelo **PREFEITURA MUNICIPAL DE RECIFE – ÓRGÃO GERENCIADOR - SECRETARIA EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA E ARTICULAÇÃO**, que tem como objeto: **“REGISTRO DE PREÇOS, COM VALIDADE DE 12 (DOZE) MESES, PARA AQUISIÇÃO DE AUTOCLAVES 350 LITROS, 75 LITROS E DE PERÓXIDO (EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES), 4 (QUATRO) LOTES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO RECIFE”**.

Caso manifeste-se pela adesão, solicitamos documentação de Habilitação conforme estabelecido no **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 043/2023 - CPLMSA**, e Proposta de Preço nas condições estabelecidas no quantitativo de itens descritos abaixo, para poder adquirir os itens especificados com os seus respectivas quantidades.

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	VLR UNIT	VLR TOTAL
2	AUTOCLAVE (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO), CONFORME PARECER DA ENGENHARIA CLÍNICA. 1. Especificação: Autoclave baixa temperatura microprocessada; Utilizado para esterilização de dispositivos médicos e outros materiais, para processamento de material termo-sensível,	BAUMER S.A. B0201-105- C02	01	R\$ 345.000,00	R\$ 345.000,00

instrumentos e utensílios empacotados ou não, vidros, seringas, e aparelhos ou partes, manufaturados em material termo-sensível, plásticos e/ou óticos, destinado a hospitais, ambulatórios, clínicas e prestadores de serviço em esterilização.

Possuir tecnologia de esterilização através de PLASMA ou VAPOR de Peróxido de Hidrogênio;

Permitir programas de esterilização com temperaturas de esterilização de, no máximo, 55°C e tempo de esterilização rápida entre 55 e 75 minutos;

Com uma porta com acionamento automático ou manual;

Possuir painel de comando, com Tela de LCD, ou tecnologia superior, touchscreen de, no mínimo, 5 (cinco) polegadas, para seleção do programa de esterilização e contendo informações sobre as funções do esterilizador, tais como início de ciclo e escolha do ciclo, com indicação

de pressão e temperatura;

As operações permitem acompanhamento por informações visuais

detalhadas na tela e também os principais eventos evidenciados com sinais sonoros.

Processo de esterilização deve ser executado em ambiente seco, à baixa temperatura e com pressão inferior a pressão atmosférica;

Possuir, no mínimo 02 (dois) programas de esterilização pré- configurados;



Deverá possuir sistema de alta voltagem para a formação de plasma, sem produzir interferências em outros equipamentos eletrônicos.

Silencioso e com sistema contra o aquecimento do ambiente de trabalho, deverá operar em condições de 0% a 95% de umidade relativa e temperaturas entre 5°C e 25°C.

Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga e fases do ciclo com data e hora;

Possuir sistema de aviso que sinalize o final da execução dos programas de esterilização;

Deve possuir sistema de auto diagnóstico e permitir a emissão de relatório de falhas.

Possuir botão de emergência no painel do equipamento que quando acionada desligue o mesmo;

Possuir Sistema de inserção/retirada dos insumos de peróxido de hidrogênio no equipamento sem contato direto entre o operador e o peróxido de hidrogênio;

Com alarme sonoro e visual;

Possuir Câmara de Esterilização com capacidade de volume interno entre 100 e 140 litros, espessura de, no mínimo, 05(cinco) mm e confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316 ou Alumínio;

Câmara provida de prateleiras deslizantes e suportes internos em aço inoxidável AISI 316, com acabamento polido.

Possuir estrutura de suporte da câmara confeccionada em aço inoxidável AISI 304 ou Alumínio;
Possuir gabinete externo do equipamento confeccionado em aço Inoxidável AISI 304 ou Alumínio, e com dimensão de Largura (frente do equipamento) de, no máximo, 1,0 m;
Possuir porta de face interna confeccionada em AISI 316L ou Alumínio, e demais faces confeccionadas em aço inoxidável AISI 304 ou Alumínio;
Possuir sistema de vedação das portas através de guarnições de silicone;
Possuir válvulas de comando confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316;
Possuir todas as tubulações confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 316;
Sistema de vácuo através de bomba de vácuo seca com lóbulos rotativos. Dimensões aproximadas do equipamento: 80 x 90 x 170cm (largura X comprimento e altura), com sistema de rodízios. (Tolerância de +/- 10%)
Equipamento baixa potência, e alimentação por apenas uma tomada elétrica aterrada monofásica de 220V.
Todos os materiais e instrumentos necessários para a completa instalação da máquina deverão ser fornecidos pelo contratado;

2. Acompanha:



Possuir no mínimo os seguintes acessórios:

02 (dois) Kits de cestos de carga, confeccionados em Aço Inoxidável AISI 316, para carregamento completo da câmara de esterilização;

01 (um) Kit de insumos de peróxido de hidrogênio para 50 ciclos de esterilização, podendo este ser fornecido sob demanda caso estes insumos possuam prazo de validade curto (inferior a 01 ano);

30 (trinta) Bobinas de papel para impressora;

10 (dez) Fitas de Impressão para Impressora (caso seja Impressora Matricial);

Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e de suas especificações supracitadas.

Agentes esterilizantes, indicadores biológicos e indicadores químicos para 50 ciclos de esterilização;

Todos os acessórios e insumos existentes no manual da anvisa do equipamento e necessários para o completo funcionamento da máquina.

Demais componentes e acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento.

Manual de operação e manutenção atualizado, em português;

3. É exigido:

Completa Instalação, treinamentos e manutenções preventivas devem

<p>estar incluídos no período de garantia;</p> <p>Apresentação de catálogo original do equipamento, que comprovem o atendimento às especificações técnicas mínimas solicitadas;</p> <p>Garantia de no mínimo 01 (um) ano para todas as peças e serviços, contados a partir da data de instalação dos equipamento;</p> <p>Assistência Técnica comprovada e autorizada pelo fabricante, no Estado do Ceará.</p> <p>Deverão ser apresentados os registros na ANVISA do EQUIPAMENTO e dos INSUMOS;</p>				
--	--	--	--	--

Sem mais para o momento, reiteramos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

ANA PAULA PRACIANO TEIXEIRA
Secretária Municipal de Saúde

