

Ofício Nº 250/2024

ACARAÚ/CE, 14 de Maio de 2024.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RECIFE
ÓRGÃO GESTOR – SECRETARIA EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA E
ARTICULAÇÃO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 515/2023
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 043/2023 - CPLMSA

ASSUNTO: Solicitação de Autorização para Carona / Anuência à Ata de Registro de Preço.

Senhor Gestor,

Com fulcro no Decreto Federal nº 7.892/13, que regulamenta o Sistema de Registro de preços previsto no art. 15º da Lei de Licitações 8.666, de 21 de junho de 1993, e considerando que esse Sistema permite a redução de custos operacionais e a otimização dos processos de aquisição e contratação de bens e serviços pela administração pública, vimos através deste, consultar Vossa Senhoria sobre a **possibilidade de adesão, a Ata de Registro de Preços nº 515/2023**, oriunda do **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO N.º 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 A 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”**.

A pretensão da Prefeitura Municipal de Acaraú/CE na referida Ata de Registro de Preços é sobre os quantitativos especificados na planilha dos itens registrados abaixo, para poder adquirir os itens especificados com os seus respectivos valores registrados na ata.

BAUMER S.A.
CNPJ. 61.374.161/0001-30

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



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



<p>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;</p>				
--	--	--	--	--



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 estar incluídos no período de garantia;

Apresentação de catálogo original do equipamento, que comprovem o atendimento às especificações técnicas mínimas solicitadas;

Garantia de no mínimo 01 (um) ano para todas as peças e serviços, contados a partir da data de instalação dos equipamento;

Assistência Técnica comprovada e autorizada pelo fabricante, no Estado do Ceará.

Deverão ser apresentados os registros na ANVISA do EQUIPAMENTO e dos INSUMOS;

Em caso de concessão da anuência ora solicitada, favor nos encaminhar cópia integral do Processo Licitatório, devendo constar os seguintes documentos:

- **Publicação do aviso de licitação, extrato de ata e outros;**
- **Ata de sessão ou sessões;**
- **Edital e seus anexos;**

- Portarias;
- Eventuais impugnações e recursos;
- Documentos do vencedor;
- Pareceres técnico ou jurídico;
- Proposta Readequada;
- Ata de Registro de Preços; e
- Arquivo Contrato (.word).

Ciente de contarmos com Vossa colaboração e compreensão, antecipadamente agradecemos a atenção dispensada.

Cordialmente,

ANA PAULA PRACIANO TEIXEIRA
Secretária Municipal de Saúde

