

Ofício Nº 293/2024

ACARAÚ/CE, 20 DE MAIO DE 2024.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RECIFE
ÓRGÃO GESTOR – SECRETARIA EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA E
ARTICULAÇÃO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 514/2023
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 036/2023 - CPLSSA

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 514/2023**, oriunda do **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO N.º 036/2023 - CPLSSA**, realizado pela **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 EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES (AUTOCLAVE HORIZONTAL E TERMODESINFECTORA) - 03 (TRÊS) LOTES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DA PREFEITURA 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

	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	VLR UNIT	VLR TOTAL
Lote 02	TERMODESINFECTORA, CONFORME PARECER DA ENGENHARIA	BAUMER S.A. TW-E2000-	01	R\$ 386.000,00	R\$ 386.000,00

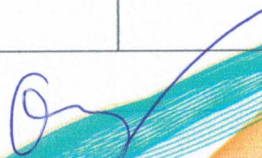
Item 01	<p>CLÍNICA.</p> <p>1. Identificação do equipamento:</p> <p>Equipamento destinado a lavagem, enxágue e desinfecção térmica automática de utensílios e instrumentais médicos, como frascos de vidro, materiais de anestesia, tubos canulados e acessórios de respirador, seringas, borrachas.</p> <p>2. Especificação:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Capacidade aproximada de 290 litros (Tolerância de +/- 10%). · Estrutura em perfil e câmara interna de aço inoxidável AISI 316 L; · Câmara interna com acabamento polido espelhado e iluminação interna por lâmpadas fluorescentes; · Dotada de bandejas de lavagem, apoio inferior e braços giratórios. · Processos: lavagem com água aquecida através de resistências elétricas blindadas. A água deve ser aquecida entre 80°C à 93°C, de acordo com o ciclo programado. A água deverá ser aspergida de forma a enxaguar toda a superfície do material. · Portas: o equipamento deve ter 02 portas, em lados opostos, com sistema de abertura/fechamento por elevação vertical (guilhotina) em vidro temperado, com sistema de segurança (trava) durante os ciclos, criando barreira sanitária e 	287P			
------------	--	------	--	--	--

confeccionadas em aço inoxidável AISI 316 I.

- Vedação da porta por injeção de ar comprimido contra um anel em pura borracha de silicone.
- Sistema de válvulas de engate rápido.
- Válvulas de fechamento e abertura automáticas.
- Controle por meio de CLP (controlador lógico programável), com capacidade de pelo menos 16 programas diversos, pré-programados e acessíveis, para operação/intervenção do usuário por intermédio de senha.
- Painel com visor colorido touch screen em ambos os lados para acompanhamento dos ciclos.
- Sistemas com pelo menos 03 (três) bombas peristálticas, com controle de injeção de detergentes.
- Bomba de circulação em bronze;

Sistema hidráulico e tubulação em inox e válvulas inox e nylon;

- Unidade de secagem na parte superior do equipamento, para secagem dos materiais e instrumentais através da circulação de ar quente filtrado, no interior da câmara.
- Turbina amplamente dimensionada para direcionamento do ar coletado do ambiente externo por filtro HEPA;
- Acesso frontal com sistema de abertura total para manutenção.
- Bomba de circulação de água nas



fases de lavagem, enxágue e desinfecção térmica.

- Injeção de água sobre pressão nas tubulações dos racks e nos braços rotativos;
- Dotado de uma entrada de validação, para posicionamento sensores tipo temperatura.
- Ar aquecido por trocador de calor através de resistências elétricas.
- Ciclo composto por aquecimento controlado por determinado período e resfriamento, programável de 01 a 30 minutos.
- Aquecimento através de grupo de resistências em aço inoxidável.
- Sistema de controle de temperatura e do tempo de secagem;
- Prever condições básicas de comunicação à distância através de modem e ou sistema supervisório para manutenção remota integrado à engenharia e ou sistema de suporte de atendimento técnico do fabricante.
- Permitir uso dos conceitos de ajustes de parâmetros em processo de validação.
- Impressora para registro de ciclos e parâmetros utilizados.
- Alimentação elétrica trifásica 380V, 60Hz;

3. Acompanha:

Deve possuir 02 (dois) raspara instrumentais com prateleiras e braços removíveis e capacidade mínima de 10 cestos DIN;

- Deve possuir 02 (dois) racks para



sistema ventilatório e anestesia com, no mínimo, 8 bocais para traqueia, 4 balões e 16 outras conexões para tubos diversos.

- 02 (dois) carros de transporte;
- 07 (sete) cestos para instrumental;
- 01 (um) sistema completo de osmose reversa compatível com a capacidade do equipamento.
- Gabinete de secagem com as seguintes características:

o Com capacidade aproximada de 600 litros.

o Câmara, porta e corpo em aço inoxidável AISI-304 com acabamento escovado;

o Fluxo laminar vertical circular por cima, por baixo e por dentro dos materiais a serem processados.

o Câmara interna inteiramente soldada.

o Pré-filtro e filtro HEPA na entrada do ar;

o Alarme sonoro e ou visual;

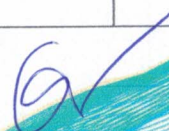
o Dotado de sistema detector de obstáculo, que impeça a abertura simultânea das portas, bloqueios eletrônicos e níveis de proteção por senha;

o Proteção contra super aquecimento.

o Construído em dupla parede.

o Câmara interna com parede superior e inferior com aberturas para uma perfeita circulação do ar quente.

- Qualificação instalação, qualificação de operação e qualificação de funcionamento do



equipamento após instalação do mesmo a ser realizada por empresa especializada e com certificado de validação com padrões rastreáveis à Rede Brasileira de Calibração;

- Fornecimento e instalação de quadro de alimentação elétrica e painel disjuntor compatível com as recomendações do fabricante, para alimentação dos equipamentos e averiguação da adequação das necessidades de pré-instalação conforme necessidade do fabricante.

- Testes de verificação de aterramento do local de instalação

- Todas as interconexões do equipamento com o painel elétrico.

- Todas as interconexões do equipamento com rede de ar comprimido.

- Todas as interconexões do equipamento com rede hidráulica.

- Todas as interconexões do equipamento com rede sanitária.

- Todas as despesas com deslocamento do equipamento até seu local de instalação, no CME (Central de Material Esterelizado).

- Manutenções preventivas de acordo com programa de manutenção preventiva conforme manual, estando inclusos todos os itens necessários para tal, durante o período de garantia.

- Despesas para manutenção preventiva, calibração, qualificação de instalação, qualificação operacional, qualificação de desempenho e manutenção corretiva pelo tempo de garantia.

4. É exigido:

Completa instalação e treinamento operacional dos equipamentos em, no mínimo, todos os plantões do setor;

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

Garantia de no mínimo 02 (dois) anos para todas as peças e serviços, contados a partir da data de instalação dos equipamentos, e compromisso de substituição imediata ou de reparos a critério do comprador;

Deve estar de acordo com as seguintes normas: NBR IEC 60601-1;

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

Registro no Ministério da Saúde/Comprovação de isenção.

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