

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO N° 002/2024 – SESAU

O Município de Pojuca/Ba, através do setor de compras da SESAU, vem solicitar COTAÇÃO DE PREÇOS, com o objetivo de obter pesquisa de preço no mercado em âmbito nacional, uma vez que este é de suma importância para o Município, pois nele consiste o início do procedimento legal a para realização de futuras contratações/licitações. Os interessados deverão enviar orçamentos para o e-mail: *dmscontratos@gmail*, prazo de até 05 (cinco) dias úteis.

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de Equipamentos (Câmaras para conservação de Imunobiológicos, Termolábeis e Hemoderivados, Baterias Estacionárias e Caixas Térmicas com Termômetro Digital) visando atender as necessidades das Unidades de Saúde do Município - Hospital Municipal Dr. Carlito Silva (HMDCS), *Central de Abastecimento* Farmacêutico (CAF) e Vigilância Epidemiológica (VIEP).

Item	Descrição	Qnt	Apres	Marca	Valores	
					Unitário	Total
01	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO PARA MEDICAMENTOS CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MINIMO DE 1000L Equipamento vertical desenvolvido para a conservação e armazenamento de medicamentos, termolábeis, imunobiológicos e similares com faixa de operação de temperatura entre 2°C e 8°C, programado de fábrica em 4°C e capacidade de armazenamento de 1000 litros, 2 portas; com 12 prateleiras deslizantes. -Fabricado externamente em aço	01	Und			

<p>carbono com pintura eletrostática a pó altamente resistente, sua camada passa por um tratamento anticorrosivo garantindo durabilidade e um fino acabamento.</p> <p>-Fabricado internamente em aço inoxidável com acabamento polido.</p> <p>-Controlador de temperatura microprocessado digital com senha de segurança para alteração dos parâmetros e certificado de calibração RBC, tecla para exibição das temperaturas mínima e máxima com função reset (conforme exigência da ANVISA), alarmes de porta aberta, desvio de temperatura interna e anormalidades no funcionamento do equipamento, sinalizador luminoso para indicar quando os compressores de refrigeração estiverem em uso e entre outros eventos.</p> <p>-Sistema de monitoramento remoto connect control possibilitando a extração de dados, eventos ocorridos, gráficos e relatórios através de acesso remoto via Wi-fi para gerar e exportar informações (Software gratuito).</p> <p>-Bateria com carregador automático para alimentação de todo o sistema eletrônico e sistema de alarmes em caso de falta de energia.</p> <p>-Discador telefônico automático responsável por realizar chamadas telefônicas emitindo alerta sonoro para até 6 números (telefone ou celular) sempre que houver falha no funcionamento do equipamento.</p> <p>-Iluminação interna através de lâmpada LED com acionamento automático em abertura de portas.</p> <p>-Sistema de refrigeração através de compressor hermético de alta performance com baixo consumo</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>de energia e gases refrigerantes ecologicamente corretos que não agredem o meio ambiente livres de CFC.</p> <ul style="list-style-type: none">-Circulação de ar forçada no interior da câmara através de evaporador aletado e direcionador de ar traseiro com blocos criogênicos para auxiliar a manutenção do frio, garantindo excelente uniformidade da temperatura interna.-Isolamento térmico de 75 mm de espessura com alto poder de isolamento sob a injeção de poliuretano de alta densidade, proporcionando rápida recuperação da temperatura em abertura de portas e um ambiente mais estável e homogêneo.-Porta de vidro triplo com sistema antiembaçante para facilitar a visualização do material armazenado.-Sistema de degelo (seco) automático através de resistência com evaporação do condensado.-Abertura de porta com travamento em 90° para facilitar a manipulação no interior da câmara e fechamento automático da porta quando não estiver travada.-Acesso com chave para maior segurança dos produtos armazenados.-Sistema elétrico assegurado por chave geral de energia, cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos (2P+T) conforme as normas ABNT NBR 14136.-Equipamento montado sobre rodízios giratórios com freio para facilitar movimentação do equipamento sem grandes esforços.-Tensão elétrica 127/220V - 50/60 Hz (Bivolt automático). <p>O equipamento deverá possuir</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>registro ativo junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA que confere ao fabricante o Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos.</p> <p>Garantia de 02(dois) anos e assistência técnica autorizada.</p> <p>Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado;</p> <p>Devem ser entregues os manuais de operação, em português.</p> <p>Incluso: Todos os Impostos, entrega, Instalação e Treinamento.</p>					
Total R\$, por extenso.					

Item	Descrição	Qnt	Apres	Marca	Valores	
					Unitário	Total
02	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE: IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLABEIS COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MINIMO DE 1500L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câmara desenvolvida para prever um controle preciso da temperatura ambiental no interior da sua câmara e conservação de sangue, vacina, medicamento e reagentes e outros materiais termolábeis. • Construída em gabinete tipo vitrine, interna e externa em chapa de aço tratado quimicamente e pintada com tinta epóxi na cor branca; • Alimentação elétrica: 110/220V. Bivolt; • Frequência 50/60hz. • Rodízios giratórios com trava e 	2	Und			

<p>sapatas niveladoras;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar 12(doze) prateleiras deslizantes; • 03 Portas de alta resistência, fechamento automático, vedação por perfil magnético, puxador anatômico e sistema antiembaçante, com vidro triplo; • Isolação térmica em poliuretano; • Sistema de refrigeração (gás ecológico R-134 a) livre de CFC; • Unidade de refrigeração selada para trabalhos contínuos, com resfriamento forçado por ventilador. • Sistema que evita acúmulo de gelo; • Degelo automático com evaporação de condensado; • Circulação de ar forçado no sentido vertical impulsionado por moto ventilador axial; passando o ar contínuo efetuando homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações; <p>Painel de fácil acesso e visualização - Painel externo com display LCD luminoso e saída USB, possibilitando a fácil visualização das mudanças de temperatura. Possui módulo protetor de bateria e os ajustes dos parâmetros são realizados por meio de senha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chave geral de alimentação liga/desliga; • Equipada com três sensores, sendo: - Um sensor para leitura digital da temperatura, imerso em solução simulando a real temperatura da vacina armazenada; - Um sensor diretamente no ar para o controle da temperatura e com rápida resposta do sistema, principalmente da abertura de porta; - Um sensor, ligado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente; 					
--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none">• Menu para multi sensores, que permita visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados;• Termômetro digital com subdivisão de leitura de 0,1°C e leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display, que são memorizadas mesmo com o desligamento da câmara e seu reinício manual;• Teclas do tipo “toque suave” e memória dos valores pré-programados;• Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação;• Sistema de monitorização de rede, restabelecendo os parâmetros de programação caso ocorra uma variação brusca de energia elétrica;• Conjunto de segurança analógico que permita a manutenção da temperatura na faixa de +2,0°C a +8,0°C na eventualidade de uma falha no sistema eletrônico microprocessado;• Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido;• Alarmes audiovisuais para porta aberta e para baixa e alta temperatura, pré – calibrada respectivamente em +2,0°C e +8,0°C, podendo ser ajustados manualmente em outras temperaturas;• Teste de alarme para simulação dos alarmes alta e baixa;• Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando-se automaticamente após 10 minutos;• Sistema de auto teste de todas as funções;• Sistema de manutenção de temperatura crítica em caso de					
---	--	--	--	--	--

<p>falta de energia elétrica;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chave geral tipo disjuntor para proteção da câmara; • Iluminação de LEDs interna indireta, acionada automaticamente na abertura da porta, temporizada ou manualmente; • Temperatura de operação: +2,0°C a +8,0°C; • Sistema de Segurança por termostato eletromecânico ou equivalente; • Discador automático via central telefônica ou linha direta para no mínimo 6 (seis) telefones fixos ou celulares sempre que o equipamento alarmar situação crítica de temperatura; • Equipamento deverá possuir software de gerenciamento via computador para emissão de relatório de gráficos de performance e eventos da conservadora, inclusive retroativo e obtidos através de porta USB com PEN DRIVE “SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE”. <p>Deve vim acompanhado de estabilizador de voltagem, permitir autonomia total da câmara de no mínimo 72 (setenta e duas) horas, para faltas de energia, mantendo todas as funções eletro eletrônicas, inclusive o compressor de frio;</p> <p>O equipamento deverá possuir registro ativo junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA que confere ao fabricante o Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos.</p> <p>Garantia de 02(dois) anos e assistência técnica autorizada.</p> <p>Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado;</p> <p>Devem ser entregues os manuais de operação, em português.</p> <p>Incluso: Todos os Impostos, entrega, Instalação e Treinamento.</p>					
Total R\$, por extenso.					

Item	Descrição	Qnt	Apres	Marca	Valores	
					Unitário	Total
03	<p>CÂMARA DE VACINAS Tipo: Vertical Capacidade mínima 100L Cor Branca ou Cinza. Gabinete: Aço Inoxidável Porta: De vidro com sistema anti-embacamento e possibilidade de moldura de alumínio escovado e/ou abertura deslizante. Prateleiras ou Gavetas: 4 prateleiras removíveis ou deslizantes ou 4 gavetas com ou sem frontal de acrílico e com corrediças simples, duplas ou triplas. Tensão: 110/220V Bivolt; Frequência: 50 e/ou 60HZ Isolamento térmico – PU injetado expandido de alta densidade isento de CFC Unidade Compressora Compressor Hermético AC ou DC ou AC/DC – acoplado Gás Refrigerante: R134a ecológico Chave Geral de Alimentação: Chave geral liga/desliga</p> <p>O equipamento deverá possuir registro ativo junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA que confere ao fabricante o Certificado de Boas Práticas de</p>	2	Und			

<p>Fabricação de Produtos.</p> <p>Garantia de 02(dois) anos e assistência técnica autorizada.</p> <p>Registro na ANVISA.</p> <p>Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado;</p> <p>Devem ser entregues os manuais de operação, em português.</p> <p>Incluso: Todos os Impostos, entrega, Instalação e Treinamento.</p>					
Total R\$, por extenso.					

Item	Descrição	Qnt	Apres	Marca	Valores	
					Unitário	Total
04	<p>BATERIAS ESTACIONÁRIAS 150Ah</p> <p>Tensão: 12V C20: 150Ah Tensão de flutuação de 13,2 – 13,8V @ 25°C Tensão de equalização de 14,4 a 15,5V @ 25°C Material: Chumbo-Ácido Garantia mínima 2 anos.</p> <p>Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado;</p> <p>Devem ser entregues os manuais de operação, em português.</p> <p>Incluso: Todos os Impostos e entrega.</p>	23	Und			
Total R\$, por extenso.						

Item	Descrição	Qnt	Apres	Marca	Valores	
					Unitário	Total
05	<p>CAIXA TÉRMICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 5L COM TERMOMETRO DIGITAL</p> <p>Com tampa para transporte de vacinas e medicamentos, com isolamento térmico em poliuretano, capacidade mínima de 05 litros, resistente a água, alças laterais embutidas, sem divisórias, tampa com trava, cor azul ou vermelha, garantia mínima de 01 ano após entrega.</p> <p>Dimensões aproximadas: CXLXA 26X16X20cm.</p> <p>Devem ser entregues com o produto todos os cabos, conectores, adaptadores e demais itens necessários ao perfeito funcionamento do conjunto ofertado;</p> <p>Incluso: Todos os Impostos e entrega.</p>	40	Und			
Total por extenso.						

O preço final deverá incluir todas as despesas referentes aos tributos, frete e demais encargos indispensáveis ao perfeito cumprimento das obrigações contratuais.

Deve constar no Orçamento: Data, Validade da Proposta mínimo de 150 dias, Dados da Empresa, Assinatura do Representante Legal e Carimbo da Empresa.

Pojuca, 23 de Abril de 2024.

Michelle Santos Sá Maia Guimarães
Gestora de Contratos