

ANEXO III
PROPOSTA DE PREÇOS

À

Fundação Norte Rio-grandense de pesquisa e Cultura - FUNPEC Comissão de Seleção Pública
Campus Universitário, s/ n, Lagoa Nova – Natal/RN

Prezados Senhores,

O objeto da presente proposta é o fornecimento dos itens abaixo relacionados, para a FUNPEC, nos termos da SELEÇÃO PÚBLICA Nº 015/2024-FUNPEC.

Ofertamos os seguintes valores, conforme relacionado a seguir, incluídas todas as despesas como as de encargos fiscais, comerciais, sociais, trabalhistas, fretes e outros pertinentes ao objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	Thermo Plus - Câmara de Conservação + Freezer Conjugado • Capacidade: 250 + 250 Litros • Faixas de Temperatura: 2°C a 8°C -10°C a - 35°C • Programado de fábrica em: 4°C -30°C • Tensão: 220V - 60 Hz • Armazenamento: padrão prateleiras ajustáveis e removíveis (Opcional gavetas deslizantes) • Registro na ANVISA 82423809008 - Equipamento vertical com	04	THERMOTEMP/ THT.P250L	R\$62.580,00	R\$250.520,00

<p> dupla ação térmica desenvolvido para a conservação e armazenamento em diferentes temperaturas de modo simultâneo em um único equipamento, sendo uma seção para câmara de conservação com faixa de operação de temperatura entre 2°C a 8°C, e outra seção para freezer com faixa de operação de temperatura ajustável entre - 10°C a -35°C. - Fabricado externamente em aço carbono com pintura eletrostática a pó altamente resistente, sua camada passa por um tratamento anticorrosivo, garantindo durabilidade e um fino acabamento. - Fabricado internamente em aço inoxidável. - Controlador de temperatura microprocessado digital com senha de segurança para alteração dos parâmetros e </p>				
--	--	--	--	--

<p> 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, entre outros eventos. - 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). (A conexão do equipamento à internet é opcional, para isto é necessário a aquisição do </p>				
---	--	--	--	--

<p>módulo de conectividade, solicite a inclusão deste opcional ao vendedor). - Bateria com carregador automático para alimentação de todo o sistema eletrônico e sistema de alarmes na falta de energia. - Discadora telefônica automática responsável por realizar chamadas (ligação) e emitir alerta sonoro para até 10 números (fixo ou celular) sempre que houver falha no funcionamento do equipamento. - Sistema de refrigeração através de compressores herméticos de alta performance com baixo consumo de energia e gases refrigerantes ecologicamente corretos que não agredem o meio ambiente (livres de CFC). - Circulação de ar forçada no interior dos compartimentos com evaporador em inox tipo</p>				
---	--	--	--	--

<p> aletado e direcionador de ar traseiro com blocos criogênicos para auxiliar a manutenção do frio, garantindo excelente uniformidade da temperatura interna. - Isolamento térmico 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 para o material armazenado. - Sistema de aquecimento através de uma linha de gás quente instalada sob as bordas do equipamento, para evitar a formação de gelo, condensação e umidade. - Sistema de degelo automático (seco), através de resistência, com evaporação do condensado. - Sistema elétrico </p>				
---	--	--	--	--

<p>assegurado por chave geral de energia, cabo de força com dupla isolação e plugue de três pinos (2P+T), conforme as normas ABNT NBR 14136.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipamento montado sobre rodízios giratórios com freio para facilitar a movimentação sem a necessidade de grandes esforços. - Tensão elétrica 220V – 60Hz. - Garantia de 24 meses sobre defeitos de fabricação. - Equipamento devidamente registrado na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA Classe de risco II. 				
--	--	--	--	--

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Prazo de Entrega: 60 DIAS.

Validade da Proposta: 90 DIAS.

Garantia do Objeto: 12 MESES.

Forma de pagamento: 30 DDL – DEPÓSITO.

DADOS DA EMPRESA E CONTATO

Nome da empresa: Thermotemp Refrigeração Médica Laboratorial e Assistência Científica Ltda.

Endereço: Rua Nossa Senhora de Fátima, 455 – Pauliceia – CEP 13424-230 – Piracicaba/SP

Telefone: 19 30581475

E-mail da empresa: comercial@thermotemp.ind.br

Nome do contato: Cintia Silva

Fone: 19 98270 0005

E-mail do contato: comercial@thermotemp.ind.br

DADOS BANCÁRIOS

Banco: Banco do Brasil

Agência: 6516-1

Conta: 17993-0

O prazo de validade desta proposta é de 90 (noventa) dias consecutivos a contar do dia de sua apresentação.

Atenciosamente,

Piracicaba, 05 de julho de 2024



LUIZ FERNANDO EZÍDIO DOS SANTOS

RG: 47.485.872

CPF: 416.061.698-40