

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 |
|------|---|------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 04 | Refrigerador - Câmara de Conservação Laboratorial Científica • Capacidade: 50 Litros • Faixa de Temperatura: 2°C a 8°C • Programado de fábrica em: 4°C CS1322 • Prateleira: 1 • Tensão: 127/220V - 60 Hz (bivolt automático) • Porta: em vidro duplo antiembaçante • Armazenamento: prateleiras ajustáveis e removíveis • Dimensões Externas (A x L x | 03 | THERMOTEMP/ THT.L50L | R\$23.928,00 | R\$71.784,00 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>P) 927 x 550 x 540 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensões Internas (A x L x P) 380 x 403 x 345 mm• Registro na ANVISA 82423809003 <p>- Equipamento vertical desenvolvido para a conservação e armazenamento de reagentes, insumos laboratoriais e similares com faixa de operação de temperatura entre 2°C e 8°C, programado de fábrica em 4°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.- Iluminação interna através de lâmpada LED com acionamento automático em abertura de portas ou de forma manual através de botão externo temporizado. - Sistema de refrigeração através de compressor hermético de alta performance com baixo consumo de</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>energia e gases refrigerantes ecologicamente corretos que não agredem o meio ambiente (livres de CFC). - Circulação de ar forçada no interior da câmara com evaporador em inox tipo aletado e direcionador de ar traseiro com blocos criogênicos para auxiliar a manutenção do frio, garantindo excelente uniformidade da temperatura interna.- Isolamento térmico de 75mm 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 para o material armazenado.- Porta de vidro duplo com sistema antiembaçante para facilitar a visualização</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>interna.- Sistema de degelo automático (seco), 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. - 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 a movimentação sem a necessidade de grandes esforços.- Tensão elétrica 127/220V - 60 Hz (Bivolt automático).- Garantia de 12 meses sobre defeitos de fabricação. - Equipamento devidamente</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | 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