

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 006/2023
EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL CÂMARAS FRIAS E FREEZERS CIENTÍFICOS
CONTRATO DE GESTÃO Nº 032/2022

A Associação Piauiense de Habilitação, Reabilitação e Readaptação - Associação Reabilitar, qualificada como Organização Social, sem fins lucrativos, de interesse coletivo e de caráter assistencial de atenção à saúde, **personalidade de direito privado**, inscrita no CNPJ Nº 07.995.466/0001-13 – Matriz, inscrita no CNPJ Nº 07.995.466/0004-66 – Filial, localizada na Avenida Presidente Kennedy, Nº 1160, bairro Morada do Sol, Cep 64.056-375, Teresina/PI.

DO OBJETO

O objeto da presente Cotação Prévia de Preços é a aquisição de **EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL CÂMARAS FRIAS E FREEZERS CIENTÍFICOS**, para atender a necessidade de estruturação da Nova Maternidade Dona Evangelina Rosa do Estado do Piauí, conforme especificações, quantidades e exigências a seguir:

DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS

Cada interessado deverá enviar uma única proposta digitalizada em papel timbrado da empresa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo data, nome ou razão social da Empresa, endereço completo, telefone, endereço eletrônico, identificação destacada do número desta Cotação Prévia de Preços a que se refere. Deve estar assinada na última folha, e rubricada nas demais, pelo representante legal da empresa. Documentos acima citados devem ser enviados em formato PDF.

DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

O objeto da presente Cotação Prévia de Preços é a aquisição dos **EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL CÂMARAS FRIAS E FREEZERS CIENTÍFICOS**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas a seguir:

EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL CÂMARAS FRIAS E FREEZERS CIENTÍFICOS

ITEM	DESCRIÇÃO:	QUANT.
01	CÂMARA FRIA VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA A GUARDA CIENTÍFICA E COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 500 LITROS ÚTEIS - Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. - Capacidade para armazenamento mínimo de 500 litros úteis. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. Seis gavetas deslizantes com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara, fabricadas em aço inoxidável. - Porta de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical, antiembaçante, com trava de segurança. - Isolamento térmico mínimo de 50mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil, acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel com tempo programável pelo usuário. - Painel de comando frontal touch screen	19

	<p>com display aproximado de 7" de fácil acesso, instalado ao nível dos olhos. A tela deve exibir gráficos de temperatura em tempo real, além de apresentar visualização de relatórios retroativos, na própria tela do equipamento mostrando simultaneamente as temperaturas do momento, máxima e mínima. Alcançar temperaturas programáveis entre 2°C a 8°C com SET POINT DE 4°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria. - equipamento deve atender a rdc 304/19, com controle e registros de temperatura, assim como garantir a homogeneidade da temperatura interna do equipamento. - Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de eventos de máxima e mínima temperatura, falta de energia, porta aberta diretamente no painel. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque. Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display. - Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Chave geral de energia – liga desliga. - Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas. - Sistema de bateria para acionamento dos alarmes de energia, selada estacionária recarregável que permita autonomia por um período de 24 horas. – Alimentação 240V, 60Hz. - sistema de discadora que realiza ligações telefônicas para no mínimo 3 (três) números pré-programados em caso de falta de energia, variação de temperatura para mais ou para menos conforme parâmetros ajustados. - possuir software de gerenciamento que através de ligação "serial" se comunica com o equipamento desejado, permitindo a visualização da temperatura e outras informações da câmara diretamente no computador. - dispor de memória suficientes para registrar todos os eventos ocorridos no equipamento como: variações de temperaturas, falta de energia e/ou porta aberta com capacidade mínima de 10 anos, possibilitando a exportação e garantindo a rastreabilidade e a segurança exigida pelos órgãos de regulamentação. - medidas externas aproximadas (axlxp): 2000x750x900 CADASTRO na ANVISA. – certificado de conformidade (INMETRO) - Manual Do usuário em português. - Garantia de 12 meses. - apresentar certificados de calibrações e qualificação térmica realizadas pelo fabricante. – é de responsabilidade da contratante. - Instalação, treinamento e manutenção, durante o período da garantia, do equipamento médico hospitalar podendo ser de igual ou superior qualidade.</p>	
02	<p>CÂMARA FRIA VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA A GUARDA CIENTÍFICA E COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 500 LITROS ÚTEIS - (BANCO DE SANGUE) Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. - Capacidade para armazenamento mínimo de 500 litros úteis. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. Seis gavetas deslizantes com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara, fabricadas em aço inoxidável Com Contra-Porta Em Acrílico. - Porta de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical, Antiembaçante,</p>	01

	<p>Com Trava De Segurança. - Isolamento térmico mínimo de 50mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil, acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel com tempo programável pelo usuário. - Painel de comando Frontal Touch Screen Com Display Aproximado De 7" De Fácil Acesso, Instalado Ao Nível Dos Olhos. A Tela Deve Exibir Gráficos De Temperatura Em Tempo Real, Além De Apresentar Visualização De Relatórios Retroativos, Na Própria Tela Do Equipamento Mostrando Simultaneamente As Temperaturas Do Momento, Máxima e Mínima. Alcançar Temperaturas Programáveis Entre 2°C a 8°C com Set Point De 4°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria. - Equipamento Deve Atender A Rdc 304/19, Com Controle E Registros De Temperatura, Assim Como Garantir A Homogeneidade Da Temperatura Interna Do Equipamento. - Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de eventos de máxima e mínima temperatura, falta de energia, porta aberta diretamente no painel. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque. Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display. - Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Chave geral de energia – liga desliga. - Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas. - Sistema de bateria para acionamento dos alarmes de energia, selada estacionária recarregável que permita autonomia por um período de 24 horas. - Alimentação 220V, 60Hz. - Sistema De Discadora Que Realiza Ligações Telefônicas Para No Mínimo 3 (Três) Números Pré-Programados Em Caso De Falta De Energia, Variação De Temperatura Para Mais Ou Para Menos Conforme Parâmetros Ajustados. - Possuir Software De Gerenciamento Que Através De Ligação "Serial" Se Comunica Com O Equipamento Desejado, Permitindo A Visualização Da Temperatura E Outras Informações Da Câmara Diretamente No Computador. - Dispor De Memória Suficientes Para Registrar Todos Os Eventos Ocorridos No Equipamento Como: Variações De Temperaturas, Falta De Energia E/Ou Porta Aberta Com Capacidade Mínima De 10 Anos, Possibilitando A Exportação E Garantindo A Rastreabilidade E A Segurança Exigida Pelos Órgãos De Regulamentação. - MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS (AxLxP): 2000x750x900 CADASTRO na ANVISA. – CERTIFICADO DE CONFORMIDADE (INMETRO) - Manual Do usuário em português. - Garantia de 12 meses. - Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante Instalação, treinamento e manutenção, Durante O Período Da Garantia, Do Equipamento Médico Hospitalar Podendo Ser De Igual Ou Superior Qualidade.</p>	
03	<p>FREEZER VERTICAL DE FORMATO EXTERNO E INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA A GUARDA CIENTÍFICA, CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SEIS PRATELEIRAS OU GAVETAS FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL E</p>	10

	<p>CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 500 LITROS ÚTEIS</p> <p>- Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna; Capacidade para armazenamento mínimo de 500 litros úteis. Câmara interna em aço inoxidável com 6 Prateleiras Aço Inoxidável, Ajustáveis E Removíveis Ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Porta tipo "cega" por acesso vertical com fechadura segura e de fácil manejo. - Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil, acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel com tempo programável pelo usuário. Painel de comandos Frontal Touch Screen Com Display Aproximado De 7" De Fácil Acesso, Instalado Ao Nível Dos Olhos. A Tela Deve Exibir Gráficos De Temperatura Em Tempo Real, Além De Apresentar Visualização De Relatórios Retroativos, Na Própria Tela Do Equipamento Mostrando Simultaneamente As Temperaturas Do Momento, Máxima E Mínima. Alcançar Temperaturas Programáveis Entre -15°C a - 35°C com sep point de -30°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria. Equipamento Deve Atender A Rdc 304/19, Com Controle E Registros De Temperatura, Assim Como Garantir A Homogeneidade Da Temperatura Interna Do Equipamento. - Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de eventos de máxima e mínima temperatura, falta de energia, porta aberta diretamente no painel. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque. Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Chave geral de energia – liga desliga. Sistema de bateria recarregável para acionamento dos alarmes na falta de energia. Sistema de auto check das funções eletrônicas programáveis. Possuir saída USB e sistema de relatórios exportáveis por pendrive, com resumo do período, histórico de temperaturas de momento, eventos ocorridos como: queda de energia, abertura e fechamento da porta, datas, horas, entre outros. Alimentação bivolt 220V, 60Hz. - MEDIDAS APROXIMADAS (AxLxP): 2000x750x900. - Registro na ANVISA; - Manual do proprietário em Português. - Garantia de 12 meses. - Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante. - Instalação, treinamento e manutenção, durante o período da garantia, do equipamento médico hospitalar podendo ser de igual ou superior qualidade.</p>	
04	<p>CÂMARA CIENTÍFICA VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS LABORATORIAIS E COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 1500 LITROS ÚTEIS</p> <p>- Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo perfeita</p>	03

	<p>homogeneidade na temperatura interna, Capacidade para armazenamento mínimo de 1500 litros úteis. Degelo automático seco com evaporação de condensado; Gabinete externo e câmara interna totalmente construídos em aço inoxidável; Doze prateleiras fabricadas em aço inoxidável, ajustáveis e removíveis, Três portas de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical. antiembaçante. - Isolamento térmico mínimo de 50mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior, com sistema microprocessado pelo display em LCD, programável de 2°C a 8°C com set point de 4°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria. Equipamento Deve Atender A Rdc 304/19, Com Controle E Registros De Temperatura, Assim Como Garantir A Homogeneidade Da Temperatura Interna Do Equipamento. Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil, acionamento externo direto no painel com tempo programável pelo usuário. Alarme visual, escrito e sonoro de todos os eventos que ocorrem no display. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia. Alimentação bivolt 220V, 60Hz. - MEDIDAS APROXIMADAS (AxLxP): 2000x2050x800mm Registro na ANVISA. - CERTIFICADO DE CONFORMIDADE (INMETRO) - Garantia de 12 meses. - Manual do proprietário em Português, Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante Instalação, treinamento e manutenção, Durante O Período Da Garantia, Do Equipamento Médico Hospitalar Podendo Ser De Igual Ou Superior Qualidade.</p>	
05	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO VACINAS E MEDICAMENTOS COM, CAPACIDADE MÍNIMA 340 LITROS ÚTEIS OU 32.000 DOSES - Características mínimas: faixa de temperatura entre +2°C a +8°C, capacidade mínima 340 litros úteis ou 32.000 doses, Refrigeração por compressor hermético, selado, com sistema de circulação forçado de ar interno, de baixo consumo de energia, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna; Possuir capacidade de degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Possuir câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia, Cinco gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. Porta em vidro triplo tipo no fog, Antiembaçante, garantindo um excelente isolamento térmico e permitindo a visualização do conteúdo interno sem perder rendimento ou diminuir a qualidade do produto armazenado. Isolamento térmico mínimo de 50mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC, Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos Frontal Touch Screen Com Display Aproximado De 7" De Fácil Acesso, Instalado Ao Nível Dos Olhos. A Tela Deve Exibir Gráficos De Temperatura Em Tempo Real, Além De Apresentar Visualização De Relatórios Retroativos, Na Própria Tela Do Equipamento Mostrando Simultaneamente As</p>	02

	<p>Temperaturas Do Momento, Máxima E Mínima. Alcançar Temperaturas Programáveis Entre 2°C a 8°C com set point de 4°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria. - Equipamento Deve Atender A Rdc 304/19, Com Controle E Registros De Temperatura, Assim Como Garantir A Homogeneidade Da Temperatura Interna Do Equipamento. - Iluminação interna em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal, sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura e descrição de alarmes e eventos. Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel. Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura. Dotado de bateria recarregável para acionamento dos alarmes na falta de energia ou porta aberta. Sistema de emergência para autonomia de até 72 horas na falta de energia. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. Sistema de redundância elétrico/eletrônico. Chave geral de energia – liga/desliga. Sistema de monitoramento autônomo por pen drive, para registro de temperaturas, alarmes e eventos sem utilização de software ou computador. Saída USB; Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano, relatórios exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos como queda de energia, abertura e fechamento da porta, datas, horas, entre outros. Tensão do equipamento - 220 volts, 60 Hz. MEDIDAS APROXIMADAS (AxLxP): 2050x700x850mm. Registro na ANVISA, Manual do proprietário em Português; Garantia de 12 meses. - Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante Instalação, treinamento e manutenção, Durante O Período Da Garantia, Do Equipamento Médico Hospitalar Podendo Ser De Igual Ou Superior Qualidade.</p>	
06	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS 120 litros - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica. Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros úteis. Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. Mínimo duas gavetas deslizantes com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara, ou prateleiras removíveis e ajustáveis fabricadas em aço inoxidável. Porta de vidro triplo tipo “no fog” ou “cega” por acesso vertical. Isolamento térmico mínimo de 50mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Iluminação interna temporizada em LED de alta capacidade e vida útil, acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel com tempo programável pelo usuário. Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com</p>	14

	<p>sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de eventos de máxima e mínima temperatura, falta de energia, porta aberta e/ou ausência do pen drive diretamente no painel. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display. Sistema de redundância elétrico/eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia. Chave geral de energia – liga desliga. Possuir Saída USB; Sistema de relatórios exportáveis por Pendrive com resumo de período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos como queda de energia, abertura e fechamento da porta, datas, horas, entre outros. Equipamento com tensão 220 volts, 60 Hz. Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas. Manual do usuário em Português. Dimensões externas aproximadas (AxLxP): 1260 x 650 x 750 mm Registro na ANVISA, Equipamento Deve Atender A Rdc 304/19, Com Controle E Registros De Temperatura, Assim Como Garantir A Homogeneidade Da Temperatura Interna Do Equipamento. - Manual do proprietário em Português. - Garantia de 12 meses. Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante Instalação, treinamento e manutenção, Durante O Período Da Garantia, Do Equipamento Médico Hospitalar Podendo Ser De Igual Ou Superior Qualidade.</p>	
07	<p>FREEZER CIENTIFICO PARA PLASMA 300 LITROS - Set point pré-fixada em -35°C, com temperatura configurável -15°C a -35°C. Sistema de multi-sensores alocados em pontos críticos no interior câmara, todos imersos em solução diatérmica, o que possibilita uma medição de temperatura mais precisa do produto armazenado dentro do gabinete. Painel em LCD, a nível dos olhos e de fácil acesso, com sistema eletrônico integrado em todos os sensores e senha de segurança. Sistema de registros de temperaturas de momento, máxima e mínima identificadas diretamente no painel, com memorização das mesmas na falta de energia elétrica para total segurança do produto armazenado. Ajuste de set point em apenas dois passos direto no comando frontal. Câmara interna e gavetas deslizantes com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara, construídas em aço inoxidável, com travamento externo para evitar quedas e sistema "roll out" para assegurar movimento seguro e suave ao usuário. Exterior do equipamento em chapa de aço tratada quimicamente, com pintura eletrostática, antibacteriana e anti-riscos. Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado e com condensação a ar. Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura, com evaporador aletado e não por placa fria. Sistema de ventilação interna, com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice axial mínima de 8", que garante uma distribuição térmica homogeneia em todo o interior da câmara e maior estabilidade da temperatura (sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no ajuste da</p>	04

temperatura do equipamento). Equipamento com sistema de degelo automático, sem interrupção ou perda da temperatura e com evaporação do condensado. Isolamento térmico em poliuretano de alta densidade, livre de CFC em todas as paredes, com espessura mínima de 85 mm. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Sistema de emissão de relatório exportáveis por pen drive, com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos e intervalos programáveis de 1 a 60 minutos. Sistema de aviso programável de manutenções preventivas, tais como alarmes de vida útil da bateria, limpeza geral, entre outros. Sistema de alarme sonoro e visual montado em display frontal e único, que descreve no visor: falta de energia elétrica, temperatura fora de faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, manutenção programada e outros dados que podem ser ajustados. Acionamento automático da iluminação interna em LED (resistente a umidade do ambiente) na abertura de porta ou externamente programável no painel pelo usuário. Silenciador do alarme sonoro com apenas um toque no painel frontal superior. Sistema de termostato de segurança para redundância no comando principal, que garante perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas. Chave geral de energia – liga / desliga. Equipamento com tensão 220 volts, 60 Hz Puxador anatômico de alumínio de alta resistência. Autocheck das funções programadas. Produto configurável em 3 idiomas (português, inglês e espanhol), ajustável no display e de fácil acesso para a escolha do usuário. Orifício lateral para introdução de sondas e sensores para calibração e qualificação térmica. Dimensões externas aproximadas (AxLxP): Registro na ANVISA, Manual do proprietário em Português; Garantia de 12 meses; Apresentar Certificados De Calibrações E Qualificação Térmica Realizadas Pelo Fabricante. – É De Responsabilidade Da Contratante. - Instalação, Treinamento E Manutenção, Durante O Período Da Garantia, Do Equipamento Médico Hospitalar Podendo Ser De Igual Ou Superior Qualidade.

DO PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS

O prazo de entrega dos itens não poderá ser superior a 60 (sessenta) dias consecutivos, contados da data de emissão da Autorização de Fornecimento, após assinatura do Contrato.

Os equipamentos/ materiais deverão ser entregues de segunda a sexta feira, somente em dias úteis, no horário das 08h30min às 11h00min e das 13h30min às 17h00min, na Nova Maternidade Dona Evangelina Rosa, localizada à Avenida Presidente Kenedy, Nº 1160, bairro Morada do Sol, Teresina/PI, CEP 64.056-375.

DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será efetuado em parcela única, até o 30º (trigésimo) dia após recebimento dos **EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL CÂMARAS FRIAS E FREEZERS CIENTÍFICOS**, montagem, instalação e treinamento da equipe (se necessário), bem como da atesto da Nota Fiscal por Técnico habilitado ou Engenheiro Clínico.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Nos preços propostos serão considerados todos os encargos previdenciários, fiscais, comerciais, trabalhistas, tributários, material, embalagens, fretes, seguros, tarifas, descarga, transporte, responsabilidade civil, despesas de instalação e do completo funcionamento e demais despesas incidentes ou que venham a incidir sobre os materiais/ equipamentos, objeto desta licitação.

A proposta deverá ter o prazo de validade mínima de 60 dias.

O CNPJ para faturamento: Associação Piauiense de Habilitação, Reabilitação e Readaptação - Associação Reabilitar, CNPJ Nº 07.995.466/0004-66 – Filial, localizada na Avenida Presidente Kennedy, Nº 1160, bairro Morada do Sol, Cep 64.056-375, Teresina/PI.

DOCUMENTAÇÕES NECESSÁRIAS PARA CADASTRO:

Cartão CNPJ da empresa; cópia do contrato social da empresa e/ ou ata da constituição da empresa; certidões negativas de débitos – municipal, estadual e federal (certificado do FGTS, certidão trabalhista e a certidão da receita federal); cópia do comprovante de endereço da empresa; cópia do RG e CPF do representante da empresa; cópia do comprovante de endereço do representante da empresa; alvará de funcionamento atualizado; dados bancários da empresa; telefones para contato; e-mail do representante legal da empresa (contrato será enviado via plataforma docusign); nome e e-mail da testemunha da empresa (contrato será enviado via plataforma docusign).