

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 017/2023  
EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL PARA BANCO DE LEITE  
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 07.995.466/0004-66 – 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 PARA BANCO DE LEITE**, 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 PARA BANCO DE LEITE**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas a seguir:

**EQUIPAMENTO HOSPITALAR LABORATORIAL PARA BANCO DE LEITE**

ITEM	DESCRIÇÃO:	QUANT.
01	<b>TERMÔMETRO DIGITAL</b> - Características: termômetro do tipo espeto, de material plástico com haste em aço inoxidável com comprimento aproximado de 120mm e diâmetro aproximado de 5mm, resistente a temperatura ambiente: entre 0 a 50°C – Display: LCD com dimensões aproximadas de 20mmX8,5mm, - Faixa de medição entre -50°C a +150°C - Precisão de medição: $\pm 0,5\%$ $\pm 1^\circ\text{C}$ – Resolução: 0,1°C, com recursos de congelamento de leitura (Hold), atualização de leitura em 1 segundo e desligamento automático –. Aplicação: alimentos. Características adicionais: Grau de proteção IP54. Com certificado de calibração conforme RBC. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. É de responsabilidade da contratante. Instalação, treinamento e manutenção, durante o período da garantia,	05

	do equipamento médico hospitalar podendo ser de igual ou superior qualidade.	
02	<p><b>DEIONIZADOR DE ÁGUA</b> – Características: Configuração cilíndrica para melhor alocação da resina mista (aniônica e catiônica) de forma a evitar acúmulo de água quando estiver desligado; fabricado em PVC com soldagem termoplástica; dispor de condutivímetro digital eletrônico de alarme ótico informar quando a condutividade estiver acima de 20<math>\mu</math>S; voltagem de 220V, 60Hz; conexão com engate rápido da mangueira de alimentação. – Água produzida: Vazão mínima de 50 litros/h; indicador de pureza da água (boa/ruim); produz água com condutividade inferior a 1 <math>\mu</math>S; pH entre 6 e 8 na saída (inicial); o rendimento da água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada; reservatório de pequeno volume para dificultar o crescimento fungos e bactérias; rendimento da coluna, será de acordo com o balanço iônico da água de alimentação, sistema de coluna intercambiável com rendimento para água bruta com 250<math>\mu</math>S – mínimo de 900 litros. - Acessórios: Dois cartuchos (sendo um extra) de resina de intercambio iônico; mangueira de alimentação; Sistema de pré-filtragem com filtro para eliminação de contaminantes por matérias em suspensão e filtro de carvão ativado para remoção de impurezas e o cloro. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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
03	<p><b>CENTRIFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO:</b> - Características: Gabinete construída em chapa de aço e pintado com tinta epóxi texturizada; câmara de interna de centrifugação em plástico de alta resistência; painel de controle com display LCD; detector de desequilíbrio por acelerômetro; travamento da tampa durante a operação, com sensoramento de segurança; controlador, Controlador microprocessado com inversor de frequência; motor tipo “brushless” (sem escovas), possuindo a capacidade de manter rotação contínua e valores precisos entre 300 à 14.000RPM, com baixos níveis de ruído, <math>\leq</math> 65dB; Tensão 220V, 60Hz. – Recursos: Mostrar no display rotação (RPM), força centrífuga, tempo de programa selecionado; memorizar no mínimo 10 programas de trabalho; identificação sonora informando fim do processo; sistema de aceleração e frenagem e um temporizador para controle das operações de forma a ter controle dos processos e exatidão das informações processadas, com também visualizar diagnóstico de falhas; Dispositivo que permita o usuário a selecionar rotação das cruzetas tanto em RPM quanto em força G; tempo de desligamento automático de 1 a 15 minutos. - Acessórios: Cruzeta 24 tubos capilares Microhematócrito de 1,75mmX75mm, Micro Cruzeta angular para 24</p>	03

	tubos de 1,50 2,00ml, Cruzeta com 12 provas de Citoblocos, cruzeta-angular-12-tubos. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	
04	<p><b>ESTUFA BACTERIOLÓGICA</b> – Características: - Estufa bacteriológica digital com capacidade mínima de 35 litros; gabinete em aço que recebe pintura eletrostática de epóxi; câmara interna de aquecimento em aço inoxidável 430 com polimento tipo espelho e bandejas que se movimentam através de trilhos; porta principal em aço carbono pintado eletrostaticamente com tinta epóxi, fecho magnético para oferecer um bom fechamento e outra interna de vidro temperado. - Dados Técnicos: temperatura tem variação aproximada entre 5°C a 70°C; controlador micro processado . com sistema de convecção natural de ar, sistema de aquecimento localizado nas laterais; Visualização da parte interna da câmara na própria porta, através de vidro temperado, evitando a perda de calor e a estabilidade térmica; Iluminação da câmara de trabalho com acionamento da tecla localizada no painel; Potência aproximada 700W. Controlador eletrônico microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital com as funções, programável de: timer, set point e PID com autotunig; Dupla função de display, sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura. Resolução de leitura 0,1°C; Timer programável com alarme sonoro; Acompanha 1 prateleira e manual de instruções; Sensor de temperatura tipo NTC; Homogeneidade do sistema: <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math>; Sistema bivolt para a tensão de alimentação, 110/220V, 50/60Hz; Saída de fluxo de ar superior com orifício central para acomodação de termômetro; Cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136; Dimensão Interna aproximada - 35X34X35; Dimensão Externa aproximada - 60X45X44. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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
05	<p><b>INCINERADOR INFRAVERMELHO</b> - Incinerador infravermelho, para trabalho em capelas, estações de trabalho, fluxos laminares e bancadas de laboratórios. Para esterilização de agulhas e alças de inoculação através de calor infravermelho; com chave frontal para posições off, high e low, estrutura externa em alumínio perfurado, base em plástico resistente a impacto e corrosão. Temperatura de trabalho: 825°C +/- 50°C; diâmetro do tubo: aproximadamente 14 mm; comprimento da área de aquecimento: aproximadamente 150mm. Potência: 170 watts.</p>	05

	Voltagem: 220V, 60Hz. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	
06	<b>BOMBA TIRA LEITE</b> Livre de Bisfenol (Bpa) Alimentação por Energia Elétrica e possibilitar uso de pilhas AA - acompanha carregador, bivolt automático - Nível de sucção Ajustável - Capa massageadora em Gel de Silicone - Estojo para Transporte - 1 ano de garantia pelo fabricante - totalmente desmontável - permite esterilização. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	03
07	<b>AGITADOR DE TUBOS TIPO VORTEX</b> - Características: Agitador por sistema de oscilação totalmente construído em chapa de aço, pintado em fino acabamento epóxi texturizado; Equipado com receptáculo de borracha sintética para agitar tubos de até 40 mm de diâmetro; Funcionamento manual ou automático e ajuste eletrônico da intensidade de agitação; Montado sobre 4 pés de borracha tipo ventosa. Motor com 3.800 rpm Medidas externas: 140x140x120 mm Potência: 200 Watts Voltagem: 220V, 60Hz. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	05
08	<b>POLTRONA HOSPITALAR COM ESTOFADO PARA AMAMENTAÇÃO. POLTRONA RECLINÁVEL RETRÁTIL.</b> Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona. Revestimento de alto padrão. Espuma de alta qualidade e durabilidade. Sistema de suspensão de ruídos tipo europeu. A poltrona deve ser projetada e fabricada para garantir que o uso diário em hospital não traga desgaste prematuro e/ou permanente aos equipamentos, possuindo alta resistência. A poltrona será produzida com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetados com o auxílio de softwares de engenharia de elementos finitos, que simulam os esforços e tensões do uso severo dentro de um hospital. Com reforços nos principais pontos de exigência, trazendo uma vida útil muito maior ao produto. Nas molas de assentos, é utilizado sistema europeu de supressão de ruído, o que	08

	propicia conforto superior ao usuário e ao ambiente. Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital. Estofamento com assento em espuma D-28 Soft não deformável, encosto D-26 Soft e revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável. Mecanismo Zero-Wall, permitindo uma proximidade com a parede no momento de reclinar o encosto. Permite 3 posições: fechado, leitura e reclinado. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço. Disponível nas opções manual e elétrica. Braços estofados, estruturados em tubos e chapas de aço. Carga de trabalho de segurança mínima: 140Kg. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	
09	<b>BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA</b> – Características: - Estrutura construída em peça única que proporcione ótima performance anti-interferência e excelente estabilidade. Escala de pesagem mínima de 0 a 3000g. Sensibilidade 0,1g, décimo de grama. – Funções: pesagem básica;; conversão multi-unidades, contagem simples display digital, de cristal líquido com backlight ajuste de altura dos pés para nivelamento na bancada calibração externas, gabinete de alta resistência, prato de pesagem com dimensão mínima de 165mm ou diâmetro mínimo de 165mm; Capela protetora com dimensões aproximadas: (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA) - dimensão: 240x200x155mm. - Voltagem 220V, 60Hz. - Peso: aproximado de 1,6Kg. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	04
10	<b>TERMOHIGRÔMETRO</b> - Aparelho de medição que indica temperaturas externas e internas e umidade relativa do ar. Sinônimos Termohigrômetro, Medidor de Umidade e Temperatura. Instrumento digital portátil, com medida de temperatura interna (0° a +50°) e externa (-50° a +70°), 3 leituras simultâneas, registro de máximo e mínimo e precisão básica de 1°C e 10% RH. Características: Display Triplo, Temperatura Interna e Externa em °C ou °F, Sensor Para Temperatura Externa, Higrômetro e Termômetro com Indicação de MAX/MIN; Alimentação: 1 Pilha AAA de 1,5V. Com certificado de calibração conforme RBC. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. É de responsabilidade da contratante. Instalação, treinamento e manutenção, durante o período da garantia, do	58

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	equipamento médico hospitalar podendo ser de igual ou superior qualidade.	
11	<b>BOMBA TIRA LEITE MANUAL</b> - Bomba de tira-leite manual, em plástico livre de bisfenol esterilizável com frasco coletor, capacidade: 70ml e tampa protetora. Medidas aproxim: (LxCxE): 7x7x19,5 cm; 72,38 g. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	200
12	<b>AUTOCLAVE DE BANCADA 42 L</b> - autoclave horizontal de mesa automática com câmara interna em aço inox, controle do processo por microprocessador eletrônico digital pintura eletrostática externa epóxi / poliéster, tubulação interna em silicone de alta pressão e guarnição em silicone vulcanizado de alta resistência; desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água, com sensor de desligamento total. Capacidade total 42 litros; diâmetro da câmara: 300; Comprimento da câmara: 594 mm; Altura externa: 380 mm; Comprimento externo: 720 mm; Largura externa: 440 mm; Peso: 38 Kg; Potência: 2500 Watts; Tensão: 220 Volts, Frequência: 50 / 60 Hz; Temperatura de trabalho padrão O.M.S.: Set Point 121°C; Pressão de trabalho configurada na fábrica: 1 Kgf / cm <sup>2</sup> a 3 Kgf / cm <sup>2</sup> . Acompanhar Acessórios: Bomba de Vácuo para permite a secagem eficiente do material esterilizado sem intervenção do usuário e Impressora Térmica para Registro de Dados. Inclusão do Certificado de Calibração pela (RBC) Rede Brasileira de Calibração, Qualificação de Instalação (IQ), Qualificação de Operação (OQ) e Qualificação de Desempenho (PQ). Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	02
13	<b>RESFRIADOR RÁPIDO PARA LHO RBL-65</b> - Possuir unidade compressora e serpentina de alta eficiência, totalmente em Aço Inox, estrutura monobloco, com cuba polida e cantos arredondados, serpentina em cobre, fixada internamente em contato direto com a água. Cuba isolada termicamente. Drenagem da água com saída inferior da cuba e descarga lateral. Unidade compressora compacta modulada. Controlador de funcionamento e temperatura com sensor de alta sensibilidade. Capacidade aproximada: Água: até 45 litros e Leite: até 30 frascos de 300 ml. Dimensões: Potência 200 Watts – 220V, 60Hz. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. É de responsabilidade da contratante. Instalação, treinamento e	01

	manutenção, durante o período da garantia, do equipamento médico hospitalar podendo ser de igual ou superior qualidade.	
14	<b>BANHO MARIA PARA DEGELO DE LEITE HUMANO</b> – Alimentação: 220V, 60Hz. Dimensões externas mínimas: 37 cm (A) x 60 cm (P) x 55 cm (L) Sensibilidade de até 0,5°C na faixa de trabalho; Capacidade de até 33 litros d'água e capacidade de até 30 frascos de leite de 300 ml; Controlador digital, microprocessador com sistema PID e time (controle de tempo de pasteurização bomba circulante homogeneização da temperatura d'água) Drenagem de água com saída inferior na cuba em aço inox, estrutura monobloco com os cantos arredondados, cuba isolada termicamente, galheteiro removível que permita a colocação e retirada dos frascos sem contato manual; Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	03
15	<b>BANHO MARIA PARA LACTÁRIO</b> - Destinado ao aquecimento do Leite Humano em LACTÁRIO DE BERÇÁRIO E UTI NEONATAL, na faixa de 36°C. Contando com controlador de temperatura digital microprocessado, garante estabilidade de 0,5°C na faixa de trabalho, conta com bomba recirculante para homogeneização da temperatura da água. Estrutura monobloco em Aço Inox polido, tampa tipo pingadeira. Drenagem da água com saída inferior da cuba e descarga lateral. Circulação da água bomba de demanda. Resistência elétrica de alta potência. Controlador digital de temperatura digital microprocessado de operação simplificada e sensor de alta sensibilidade. Capacidade: Até 07 litros de água e até 12 frascos tipo mamadeira. 350 Watts – 220V, 60Hz.. Dimensões: Externa: 250 mm.alt. X 270 mm.prof. X 400 mm.larg. e cuba: 200 mm.alt. X 240 mm.prof. X 240. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	03
16	<b>BANHO MARIA DE PASTEURIZAÇÃO</b> - Alimentação: 220 V. Dimensões externas mínimas: 37 cm (A) x 60 cm (P) x 55 cm (L) Sensibilidade de até 0,1°C; Capacidade de até 33 litros d'água e capacidade de até 30 frascos de leite de até 300 ml; Controlador digital, microprocessador com sistema PID e timer (controle de tempo de pasteurização bomba circulante para homogeneização da temperatura d'água) Drenagem de água com saída inferior na cuba em aço inox de alta potência 3.700 watts e relê de estado sólido sem contato mecânico de alta durabilidade; Totalmente inox, estrutura monobloco com os	03

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	cantos arredondados, cuba isolada termicamente, galheteiro removível que permita a colocação e retirada dos frascos sem contato manual. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	
17	<b>CREMÔMETRO</b> - aparelho destinado à leitura do capilar, quando da execução do crematócrito, em Bancos de Leite Humano. Estrutura em plástico, tipo luminária, régua em aço inox e lupa com aumento 3X. Iluminação com lâmpada fluorescente com reator instalado na base. Potência: 09 Watts 220 Volts. Assistência Técnica: imediata fornecida pelo fabricante. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	02
18	<b>ACIDIMETRO DE DORNIC</b> - Aparelho para medir acidez de leite humano. Montado em frasco de polietileno com capacidade aproximada de 500 ml incolor e fosco (sem pera insufladora). Com bureta de 1 ml certificada, graduada em 0,01 ml acoplada em micro ponteira fina, para micro gotas. Com certificado de Calibração da bureta, 01 tubo de vidro curvado, 01 suporte com base nylon branco ou aço pintado e haste em aço inox ou alumínio, com ajuste para sustentação. Acompanha 05 ponteiras especiais finas e aproximadamente 30 cm de tubo de silicone para reposição. Inclusão do Certificado de Calibração pela (RBC) Rede Brasileira de Calibração. Fornecer catálogos e manuais em português. EQUIPAMENTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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.	03
19	<b>CÂMARA ASSÉPTICA PARA MANUSEIO DE LHO</b> - Pressão positiva para uso em bancada, própria para trabalhos de reenvase e manuseio de LHO, garantindo a qualidade do produto na isenção de contaminação. Totalmente construído em aço inox, com lâmpada UV traseira permanentemente ligada, plataforma de trabalho removível para melhor limpeza. O filtro HEPA com fluxo laminar vertical indicado para a proteção do produto em aplicações farmacêuticas, medicina, microbiologia (para materiais não patogênicos), na indústria eletrônica, e quando for necessário trabalhar sob condições limpas na produção e controle de qualidade. Circulação de ar no sentido vertical (de cima para	03



	<p>baixo), todo ar é recirculado dentro da câmara de trabalho, pequena pressão positiva com absorção de ar externo através de filtro de tripla filtragem e passagem por lâmpada UV, vazão de até 550 m<sup>3</sup>/hora. Totalmente em aço inox 304, com plataformas de trabalho removíveis para limpeza e higienização; Porta frontal em vidro temperado com deslocamento vertical tipo guilhotina e contrapesos que permitem parar em qualquer ponto de seu curso; Motor de 1/40 HP, com ventilador tipo siroco; Lâmpada germicida dentro da câmara com dispositivo de segurança que desliga a mesma quando a porta se abre (o vidro não permite a incidência de radiação UV sobre o operador); Lâmpada germicida no interior da câmara de aspiração sem incidência da radiação UV sobre o operador quando em funcionamento, atuando somente sobre o ar aspirado. A iluminação interna da câmara de trabalho é feita através de lâmpada fluorescente; Manômetro frontal para indicar a pressão diferencial da câmara de trabalho; Painel com interruptores do motor de recirculação, da iluminação fluorescente e lâmpada germicida; Acompanha manual de instruções. Dimensões: Externa: (AXLXP) 90X48X52 cm e Câmara: (AXLXP) 45X47,5X42 cm. Potência: 300 Watts – 220 volts. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 24 meses. 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>	
20	<p><b>BANHO MARIA PARA PASTEURIZAÇÃO DE LEITE HUMANO</b> - Alimentação: 220V, 60Hz. Dimensões externas aproximadas: 35 cm (A) x 60 cm (P) x 55 cm (L) Sensibilidade de até 0,1°C; Capacidade mínima de 15 litros de água e capacidade de aproximadamente 20 frascos de leite de até 150 ml; Controlador digital, microprocessador com sistema PID e timer (controle de tempo de pasteurização bomba circulante para homogeneização da temperatura d água) Drenagem de água com saída inferior na cuba em aço inox de alta potência 3.700 watts e relê de estado sólido sem contato mecânico de alta durabilidade; Totalmente inox, estrutura monobloco com os cantos arredondados, cuba isolada termicamente, galheteiro removível que permita a colocação e retirada dos frascos sem contato manual. Fornecer catálogos e manuais em português. Garantia de 12 meses. 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>	01

### 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.



## ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

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 PARA BANCO DE LEITE**, 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).