

**ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO**

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 045/2023  
MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE FARMÁCIA  
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 **MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE FARMÁCIA**, 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, para o e-mail institucional: [cotacoesdeprecos@reabilitar.org.br](mailto:cotacoesdeprecos@reabilitar.org.br)

**DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO**

O objeto da presente Cotação Prévia de Preços é a aquisição de **MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE FARMÁCIA**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas a seguir:

**MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE FARMÁCIA**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	<b>NEGATOSCÓPIO - CARACTERÍSTICAS:</b> Design Ultra slim, panorâmico de parede ou de bancada; Sistema de fixação das radiografias por imã; O visor deve possuir a superfície totalmente plana e resistente a pressão para facilitar a traçagem com régua; Sistema de acionamento por sensor eletromagnético; Sistema de iluminação por LED, com luminescência de até 4000 lux, sem área de sombra, acionado através de botão liga/desliga; Área visível: 320 x 460 mm (C x A); Não existe risco de choque elétrico para o usuário, pois o próprio material já é um isolante; Leve, prático e de fácil manuseio e higienização; Resistente a leves impactos e não enferruja; Seleção de voltagem: bivolt automático, 100-240 VAC, 50/60Hz; Alimentação de saída da fonte: 17V /2,5 A; Dimensões do produto: 400 X mm 400X525X7 mm; Material Acrílico Cor do corpo Branco/Preto. GARANTIAS, MANUAIS E REGISTROS; Garantia de 2 (dois) anos. Fixação: Deve acompanhar acessórios para fixação na parede. UTENSÍLIO MÉDICOS HOSPITALARES, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	06
2	<b>CAIXA BIN nº 5 EM POLIPROPILENO, EMPILHÁVEL, NA COR AZUL -</b> Gaveteiro plástico tipo BIN nº 05 (cinco) com borda arredondada. Produto ideal para organização de itens pequenos. Caixa totalmente fechada. Porta-etiquetas para identificação. Formato empilhável e encaixável. Encaixe traseiro para estantes. Produto fabricado em polietileno. Cor: AZUL. Dimensões	200

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	aproximadas: Comprimento: 25cm. Largura: 15,5cm. Altura: 12cm. Peso: 0,230kg. Capacidade de carga por caixa: 4kg. Garantia mínima 90 dias. UTENSÍLIO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	
3	<b>CAIXA BIN nº 8 EM POLIPROPILENO, EMPILHÁVEL, NA COR AZUL</b> - Gaveteiro plástico tipo BIN nº 08 (oito) com borda arredondada. Produto ideal para organização de itens pequenos. Caixa totalmente fechada. Porta-etiquetas para identificação. Formato empilhável e encaixável. Encaixe traseiro para estantes. Produto fabricado em polietileno. Cor: AZUL. <b>Dimensões aproximadas:</b> Comprimento: 43,5cm. Largura: 32cm. Altura: 19cm. Peso: 0,963kg. Capacidade de carga por caixa: 13kg. Garantia mínima 90 dias. UTENSÍLIO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	200
4	<b>CAIXA PARA MEDICAMENTOS COM PORTA ETIQUETA EM POLICARBONATO</b> - Caixinhas em policarbonato injetado sob pressão com sistema de identificação em 2 (duas) faces e canais internos que possibilita uma ampla modularidade de divisórias. Com configurações de 5 (cinco) divisões por caixa. Material: policarbonato Cor: branco. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 100mm. Largura: 132mm. Profundidade: 320mm. Garantia mínima 90( noventa) dias. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	400
5	<b>CARRO UTILITÁRIO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL COM 3 (três) BANDEJAS DE POLÍMERO DE ALTA DENSIDADE</b> - Carro multifuncional (multi-tarefa) que pode ser utilizado por todas as equipes assistenciais de um hospital. É um carro leve que facilita o uso por parte dos colaboradores agilizando o transporte dos materiais. Deve ser resistente à manchas e de fácil limpeza. Deve possuir 3 (três) bandejas de polímero de alta densidade e a prova de corrosão, antimicrobiano impedindo a proliferação de microrganismos. Não embola ou cria manchas. Cada bandeja deverá suportar aproximadamente 65Kg. O produto é totalmente ergonômico e lavável. Suas bandejas são ajustáveis promovendo a otimização do material a ser transportado. Carro construído em estrutura reforçada de perfis em aço galvanizado. Possuir 4 (quatro) rodízios , sendo 2 (duas) com trava e 2 (duas) sem trava com excelente manobrabilidade mesmo com carga máxima. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 845mm. Largura: 710mm. Profundidade: 457mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	10
6	<b>TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO COM MIRA LASER (TIPO PISTOLA) ESCALA -50 A +420°C</b> - Termômetro digital infravermelho possui sensores capazes de aferir a temperatura de corpos ou superfícies através da radiação emitida por eles e a medição da temperatura é feita de modo que o sensor não precisa tocar a superfície, ou seja, não tem a necessidade de contato direto. Características: Medição rápida da temperatura; Mira laser; Visor com iluminação; Emissividade Fixa (0.95); Função HOLD; Leve e compacto. O produto será utilizado em operações logísticas farmacêuticas, como na cadeia do frio. Verifica a temperatura de medicamentos durante o recebimento e antes da dispensação. Utilizado em operações laboratoriais e controle de processos etc. <b>Dimensões aproximadas e funções:</b> Faixa de medição: -50°C a 420°C; Exatidão: ±4°C de -50°C a 0°C ±2°C/2% de 0°C a 420°C; Repetibilidade:1% ou ±1°C Distância Focal:12:1; Emissividade: 0.95 fixa; Resolução: 0.1°C Tempo de resposta:< 500ms Comprimento de onda: 8-	05

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	14 µm; Função HOLD: Sim; Laser ON/OFF: Sim; Visor com Iluminação: Sim; Auto desligamento: Após 20 segundos; Alimentação: 1 Bateria 9V; Temperatura Operação: 0°C a 40°C; Umidade Operação: 10% a 90% UR; Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C; Dimensões: 153 x 101 x 43mm; Peso: 147.5g. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	
7	<b>CARRO PARA DISPENSAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM DOSE UNITÁRIA INDIVIDUALIZADA</b> - Descrição do carro: montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis estruturais laterais em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com dimensões normalizadas e canais para utilização de porcas molas deslizantes M5 ou M6. Possui fechamentos com design para acoplamento de perfis em alumínio com dimensões normalizadas; em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm. Possui bandejas fixas com design para acoplamento de perfis em alumínio; com laterais em alumínio injetado sob pressão com liga Al SAE 305 com dimensões fixas, perfis frontal e traseiro em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5 e chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 1mm; puxador traseiro na bandeja superior em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5; capacidade de carga de 40 Kg por bandeja. 06 ( seis) bandejas intermediárias extraíveis em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm, com trilho telescópico com 450mm de profundidade para colocação das caixinhas. Possui 20 caixas de A 100mm x L 132mm x P 320mm e 02 ( duas) caixas de A 100mm x L 267mm x P 320mm em policarbonato injetado sob pressão na cor cinza claro com sistema de identificação em 2 (duas) faces e canais internos que possibilita uma ampla modularidade de divisórias, configuração de 5 (cinco) divisões por caixa. Possui 01 (uma) Gaveta de 147mm de altura com design para acoplamento de perfis em alumínio com dimensões normalizadas; em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm, com laterais internas em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com capacidade de carga de 20 Kg por gaveta, puxador em nylon 6 injetado sob pressão; com trilho telescópico com 450mm de profundidade. Possui porta frontal corredeira tipo esteira. Possui 04 (quatro) Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo em zamak 05 ASTM-B240, aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", sendo 2 (duas) com trava e 2 (duas) sem trava. Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 (doze) minutos a 200°C. Cor: branco microtextura. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 1.160mm. Largura: 700mm. Profundidade: 570mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	20
8	<b>ESTANTE MÓVEL DUPLA COM SISTEMA MULTI CAIXA E RODÍZIOS</b> - Estante fabricada com perfis em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada. Possui travessas de reforço em chapa de aço SAE 1010 fosfatizada. Caixas basculantes para medicamentos em policarbonato fornecidas em 1 (um) tamanho: 160 caixas basculantes nas dimensões de: A 165mm x L 150mm x P 129mm. Rodízios de 100 mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 (duas) sem trava e 2 (duas) com trava de fácil acionamento. Acabamento em pintura eletrostática a pó na cor branca/microtextura, <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 1.700mm. Largura:	02



ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	1.630mm. Profundidade: 500mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	
9	<b>ESTAÇÃO DE TRABALHO COM CESTOS PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS</b> - Descrição: montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis estruturais laterais em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada. Possui 06 (seis) prateleiras inclinadas em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com espessura de 1mm, com dimensões normalizadas, totalmente desmontáveis com regulagem de altura. com fundo vazado, para colocação dos cestos; Possui 30 (trinta) cestos aletados. Com 04 (quatro) rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro nylon 6 (seis) injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005 com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 (duas) com trava de fácil acionamento e 2 (duas) sem trava. Acabamento: pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN, com tempo de exposição de 12 (doze) minutos a 200° C. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 1.700mm. Largura: 1.610mm. Profundidade: 450mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	12
10	<b>ESTAÇÃO DE TRABALHO DUPLA COM NICHOS E CAIXINHAS BASCULANTES PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS COM PÉS NIVELADORES</b> - Descrição técnica: montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis estruturais laterais em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada. Estrutura superior composta por 60 (sessenta) caixas basculantes com: A 165mm x L 150mm x P 129mm, para medicamentos, injetadas em policarbonato sob pressão, sendo a parte externa em policarbonato branco e a parte interna em policarbonato cristal. Estrutura inferior composta por 24 (vinte e quatro) nichos acoplados na parte inferior da estação em aglomerado BP 28mm e 18mm de espessura revestido em fórmica, com bordas em PVC 3mm com acabamento arredondado. Travessa de reforço e pés em chapa de aço laminada a frio SAE 1010. Pés niveladores em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com acabamento zincado branco. Chapa de aço com tratamento superficial antioxidante com posterior fosfatização a base de zinco. Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 (doze) minutos a 200°C. Cor branca (PTA048) microtextura. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 1.700mm. Largura: 1.630mm. Profundidade: 1.000mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	02
11	<b>CAIXA BASCULANTE PARA MEDICAMENTOS</b> Caixa Basculante para medicamentos. Descritivo Técnico: Caixa basculante para medicamentos injetadas em policarbonato sob pressão, sendo a parte externa em policarbonato branco e a parte interna em policarbonato cristal. Acabamento: caixa externa em policarbonato branco e caixa interna em policarbonato cristal. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 165mm. Largura: 150mm. Profundidade: 129mm. Garantia mínima de 90 (noventa) dias. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	500

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

12	<p><b>ARMÁRIO MÓDULO GAVETEIRO EM AÇO CARBONO COM PÉS NIVELADORES</b> - Armário Modular Gaveteiro com 4 (quatro) pés niveladores e 10 (dez) gavetas de 147 mm de altura. Toda estruturada, pés e gavetas construído em chapa de Aço Carbono laminada a frio SAE 1010. Toda chapa para pôr um processo de tratamento superficial constituído de uma base nano tecnológica com tratamento protetivo de flúor-zircônio, pintado eletrostaticamente á pó resina poliéster com espessura média de 80 micros e grau de aderência GRO conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 (doze) minutos a 200°C, na cor Branca Microtexturizada. As gavetas tem dimensão normatizados com 147 mm de altura, cada instalada sobre trilhos telescópios e puxadores em Nylon 6 injetado sob pressão. Os Pés Niveladores terão regulagem de altura de aproximadamente 35mm com acabamento zincado branco. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 1.680mm. Largura: 600mm. Profundidade: 600mm. Cor: branca. Acabamento: microtextura. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.</p>	07
13	<p><b>TRITURADOR DE COMPRIMIDOS</b> - Com layout da forma de forma a facilitar o processamento de trituração de forma rápida e suave assegurando as características homogêneas do produto. <b>Fabricado em metal não corrosivo e dispor de mecanismo para o mínimo esforço do operador que consiste em</b> colocar o comprimido na embalagem e baixar a alavanca. Utilizando sachês de plástico especiais, altamente resistente a furos e rasgos, evitando o desperdício de medicamentos e entregando a dosagem completa ao paciente. O triturador deve assegurar a qualidade do medicamento. De fácil limpeza e higienização. Perfeito para medicamentos de administração oral ou via sonda. O produto é portátil e robusto, fácil de guardar em carrinhos de medicamentos. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.</p>	02
14	<p><b>CESTO EXPOSITOR EMPILHÁVEL PEQUENO</b> - Cesto Expositor Pequeno é reforçado e resistente, fabricado em polipropileno, resistente e durável. Além disso, é espaçoso o suficiente para acomodar da melhor forma possível os mais variados objetos e materiais. Também possui design diferenciado e viável, que permite maior organização e praticidade. Separa, organiza e comporta diversos materiais, bem como os expõe para o cliente. Os cestos podem ser empilhados e dispostos em forma de estante. Sua estrutura é projetada para ter encaixe perfeito sobre outro cesto, garantindo, assim, maior segurança. Proporciona melhor logística e acomodação dos produtos. local. Cor: azul Material: polipropileno <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura externa: 26cm. Largura externa: 43cm. Profundidade externa: 35cm. Capacidade: 30 litros. Capacidade de carga mínima 10kg ou mais. Empilhável. Garantia de 12 (doze) meses.. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.</p>	70
15	<p><b>CESTA PLÁSTICA DE COMPRAS PARA SUPERMERCADO COM ALÇA NA COR VERDE</b> - Cesta utilizada para compras em supermercados. Produto fabricado em material plástico polietileno e polipropileno resistente e reforçado. Cesta versátil que será utilizada em ambiente hospitalar. Possui design que permite seu encaixe/empilhamento, reduzindo a ocupação de espaço e favorecendo a praticidade no seu manuseio, alças com uma ótima empunhadura, pois deve possuir excelente ergonomia trazendo mais conforto para o colaborador que utilizará a cesta. Cesta com alta qualidade, resistência</p>	50

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

	e durabilidade garantidas pelo uso de matérias-primas de alto padrão. Produzido com matéria prima sustentável. Material: polietileno de alta densidade – PEAD Cor: VERDE. <b>Dimensões aproximadas:</b> Comprimento: 44cm. Largura: 28,5cm. Altura: 19cm. Peso aproximado: 1kg. Capacidade: 16 litros. Empilhável. Garantia de 12 (doze) meses. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	
16	<b>CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA COM TAMPA E TRAVA MULTIUSO, RETANGULAR E TRANSPARENTE – MÉDIO ALTO CAPACIDADE 30 LITROS</b> - Caixa organizadora plástica translúcida com 30 litros. Produto fabricado em polipropileno, super resistente e durável. Possui praticidade e flexibilidade no dia-a-dia, com a transparência permitindo a visualização do que está armazenado dentro, facilitando assim sua vida e evitando a necessidade de etiquetar ou ter que mover a caixa para ver o que há dentro. Produto altamente higiênico e lavável. A caixa possui tampa e grampos em suas laterais possibilitam o armazenamento do seu conteúdo sem o risco de entrar algo indesejado e mantendo a tampa firmemente presa à caixa. Produto prático para o dia-a-dia, de fácil manejo, seguro e resistente. Produto de alta qualidade que ajuda na vida diária de organização hospitalar. Cor: transparente Composição: polipropileno Tampa com grampo de segurança; <b>Dimensões aproximadas:</b> Comprimento: 30,5 cm. Largura: 42,5 cm. Altura: 30,4 cm. Peso: 1kg. Capacidade: 30 litros. Garantia mínima de 90( noventa) dias. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	25
17	<b>PRATELEIRAS EM POLÍMERO COM 4 (quatro) POSTES DE A 2045 mm, 5 (cinco) PRATELEIRAS EM POLÍMERO P 530mm X L 1.220mm E RODÍZIOS DE 125mm</b> - Descrição técnica: Estantes multitarefas fabricadas em Polímero de Alta Densidade que possui em sua composição proteção antimicrobiana que protege o produto contra bactérias, fungos, mofo que causam odores e degradação do produto. Solução de armazenamento que oferece esteiras de polímero durável que são removíveis para facilitar a limpeza e proteger os itens armazenados de danos. Com montagem simples e ajuste rápido das prateleiras que oferece flexibilidade e utilização eficiente do espaço de armazenamento. Estante composta por 05 prateleiras de polímero à prova de corrosão, com aletas para promover a circulação de ar, facilmente removíveis e laváveis. Injetadas em polipropileno com proteção antimicrobiana, resistente a temperatura de -29°C a 52°C uso contínuo, com exposição intermitente a 93°C. Com sistema de fácil ajuste, sem que seja necessário o uso de ferramentas. Ajustada a cada 25mm com identificação em todos os perfis, o que permite a posição correta em cada canto das prateleiras. Conector das prateleiras em nylon injetado sob pressão. Produto leve, com fácil manobrabilidade, com capacidade de peso para cargas uniformemente distribuídas, com capacidade total de 907 kg por unidade estacionária. Perfis estruturais em aço galvanizado, com acabamento em epóxi plástico com espessura de 2mm, resistente à abrasão na cor Cinza Claro ou Branco. Com 04 (quatro) Rodízios de 125mm de diâmetro, com deslizar suave, silencioso e de fácil manobrabilidade, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em borracha vulcanizada, com dureza 90 shore "A", sendo 2 (duas) com travas de fácil acionamento e 2 (duas) sem travas. <b>Dimensões aproximadas:</b> Altura: 2.045mm. Profundidade: 530mm. Largura: 1.220mm. Garantia de 12 (doze) meses. Manual de instrução e operação em idioma português. PRODUTO PARA USO HOSPITALAR, PODENDO SER DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	02

### **DO PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS**

O prazo de entrega dos itens não poderá ser superior a 30 (trinta) 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 do **MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE FARMÁCIA**, 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 (sessenta) 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).