

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 027/2023
INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA CME
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 **INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA CME, EM LOTE ÚNICO**, para atender a necessidade de estruturação da Nova Maternidade Dona Evangelina Rosa do Estado do Piauí, conforme especificações, quantidades e exigências a seguir:

JUSTIFICATIVA PARA AQUISIÇÃO EM LOTE ÚNICO:

A cotação dos itens em lote único, por tratar-se de objetos de mesma natureza, devendo com essa decisão justificada, maior economicidade e padronização dos instrumentais, visando aumentar o desconto oferecido por um único fornecedor devido ao ganho de escala no fornecimento de todas as peças licitadas, bem como facilitar e otimizar a gestão do contrato, pois caso os itens sejam divididos entre vários licitantes, qualquer atraso por parte de qualquer um deles poderá comprometer todo o planejamento de manutenção preventiva e corretiva dos materiais.

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. Prazo de **28/06/2023 À 08/07/2023**.

A cotação deverá ser por lote, contendo preço unitário, preço total ou seja, a multiplicação da quantidade do item pelo respectivo preço unitário (conforme as unidades e as quantidades especificadas no objeto), bem como o valor global do lote, incluindo as despesas necessárias a entrega do objeto no local e no prazo indicado.

DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

O objeto da presente Cotação Prévia de Preços é a aquisição dos **INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA CME**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas a seguir:

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA CME

ITEM	DESCRIÇÃO:	QUANT.
1	AFASTADOR FARABEU 7MM X 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	40
2	AFASTADOR FARABEU 18CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	400
3	AFASTADOR FINOCHIETTO 17CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	30
4	AFASTADOR FINOCHIETTO 15CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	30
5	BANDEJA RETANGULAR LISA AÇO INOX 25 X 16 X 3CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	300
6	CÂNULA POLIETILENO Ponta redonda conector padrão 6cm	200
7	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX Nº 3 Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	15
8	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX Nº 4 Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	15

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

9	<p>CUBA REDONDA INOX PEQUENA 9CM</p> <p>Cuba para Assepsia em Aço Inoxidável AISI 420; utilizado no processo de esterilização (Autoclave); deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas. Linha Hospitalar - Dimensões: 9 x 5,5 cm; - Capacidade de 220 ml;</p>	500
10	<p>CUBA REDONDA EM AÇO INOX GRANDE 14 CM</p> <p>Cuba para Assepsia, fabricado em aço inoxidável AISI 420; utilizado no processo de esterilização (Autoclave); deve ser resistente à corrosão, baixas e altas temperaturas.</p> <p>Medidas 14cm; Forma Redonda; Capacidade 500 ml</p>	500
11	<p>CUBA RETANGULAR 30CM X 20CM X 04CM</p> <p>Cuba em Aço inox AISI 420, para Instrumentos e procedimentos Hospitalar, cirúrgico, limpeza e assepsia; deve ser resistente à corrosão, baixas e altas temperaturas.</p>	300
12	<p>CUBA RIM EM AÇO INOX 26 x 12CM</p> <p>Fabricada em aço inoxidável AISI 420, possui alta resistência à corrosão, a ação mecânica, térmica e química, tolerando a esterilização em altas e baixas temperaturas. Possuir formato com cantos arredondados para fácil limpeza e a higienização</p>	600
13	<p>ESTILETE BIOLIVAR INOX 16CM</p> <p>Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.</p>	250
14	<p>ESPÁTULA MALEÁVEL INOX 17CM</p> <p>Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.</p>	120
15	<p>PINÇA ADSON COM DENTE RETA EM AÇO INOX 16CM</p> <p>Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.</p>	500

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

16	PINÇA ALLIS COM GARRAS EM AÇO INOX 15CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
17	PINÇA ALLIS COM GARRAS EM AÇO INOX 20CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
18	PINÇA ANATÔMICA RETA EM AÇO INOX 18CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
19	PINÇA CHERON EM AÇO INOX 24CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	700
20	PINÇA CLAMP INTESTINAL CURVA INOX 15CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	150
21	PINÇA CLAMP INTESTINAL RETA INOX 15CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	150
22	PINÇA COLLIN CORAÇÃO EM AÇO INOX 16CM PONTA ARREDONDADA E COM SERRILHA Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
23	PINÇA CURETA FENESTRADA ESPECIAL EM AÇO INOX Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	80

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

24	PINÇA DISSECÇÃO COM DENTE RETA EM AÇO INOX 16CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
25	PINÇA DISSECÇÃO COM DENTE RETA EM AÇO INOX 18CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
26	PINÇA DISSECÇÃO COM DENTE RETA EM AÇO INOX 20CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
27	PINÇA DISSECÇÃO SEM DENTE EM AÇO INOX 16CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
28	PINÇA DISSECÇÃO SEM DENTE EM AÇO INOX 20CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
29	PINÇA FOERSTER CURVA EM AÇO INOX 20CM, PONTA ARREDONDADA Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
30	PINÇA FOERSTER CURVA EM AÇO INOX 28CM, PONTA ARREDONDADA Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
31	PINÇA FOERSTER RETA EM AÇO INOX 20CM, PONTA ARREDONDADA Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

32	PINÇA FOERSTER RETA EM AÇO INOX 28CM, PONTA ARREDONDADA Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
33	PINÇA KELLY CURVA EM AÇO INOX 17CM, PONTA RETA COM SERRILHA. Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	400
37	PINÇA KELLY RETA EM AÇO INOX 17CM, PONTA RETA COM SERRILHA. Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	400
35	PINÇA MIXTER BABY COM GARRAS EM AÇO INOX 14CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	120
36	PINÇA MOSQUITO CURVA EM AÇO INOX 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
37	PINÇA MOSQUITO RETA EM AÇO INOX 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
38	PINÇA WINTER CURVA EM AÇO INOX 26CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	400
39	PINÇA WINTER RETA EM AÇO INOX 26CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	400

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

40	PORTA AGULHA MAYO C/VIDEA DELICADO EM AÇO INOX 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
41	PORTA AGULHA MAYO C/VIDEA DELICADO EM AÇO INOX 16CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	900
42	PORTA AGULHA MAYO C/VIDEA DELICADO EM AÇO INOX 18CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	900
43	TENTACANULA AÇO INOX 13,5CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	60
44	TESOURA IRIS CURVA EM AÇO INOX PONTA RETA 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
45	TESOURA IRIS EM AÇO INOX PONTA CURVA 12CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	600
46	TESOURA MAYO RETA EM AÇO INOX 22CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500
47	TESOURAS METZEMBAUM RETA EM AÇO INOX 19CM Material utilizado no processo de esterilização, confeccionado em Aço Inox AISI 420, autoclavável, com polimento fino e tratamento contra oxidação, deve ser resistente à corrosão, a baixas e altas temperaturas.	500

OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

1. O material ofertado deverá apresentar comprovação do **Registro de produto ou Isenção**, em plena validade, expedido pela **Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde**, e atender a **NBR ISO 7153-1** com comprovação através da emissão de declaração do fabricante devidamente assinada pelo responsável técnico (engenheiro) com firma reconhecida e número do CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia);
2. Deverá ser fornecido certificado de garantia contra defeito de fabricação maior ou igual a 10 anos;
3. Todos os instrumentos deverão ser identificados com o código e o logotipo do fabricante e iniciais da maternidade (mder), através de gravação a laser na peça, inclusive com o número de série ou lote fabril para garantir condições de rastreabilidade de todos os itens adquiridos;
4. Deverão ser fornecidos catálogos originais, com informações técnicas e ilustrações de todos os materiais, de forma a comprovar sua legitimidade com os materiais oferecidos;
5. Durante o período de garantia, o fornecedor será responsável por efetuar a retirada dos produtos com defeito e realizar os trâmites necessários para sua substituição ou manutenção, arcando com o custo de transporte e todos os outros decorrentes;
6. Deverá ser apresentado Atestado(s) de Capacidade Técnica, fornecido(s) por Instituição de direito Público ou Privado, que comprovem o desempenho da empresa na atividade pertinente e compatibilidade em características com o objeto da cotação;
7. Todos os instrumentos deverão ter acabamento com polimento fosco, isto é, polimento anti-reflexivo de modo a garantir à equipe cirúrgica que os reflexos da luminosidade proveniente dos focos cirúrgicos não interfiram no campo operatório e assegurem, aos cirurgiões estabilidade do campo visual e conforto;
8. Todos os instrumentais devem apresentar excelente alinhamento, empunhadura anatômica e peso específico, compatíveis com cada finalidade e isentos de fissuras, manchas, rebarbas e pontos cortantes;
9. Todos os produtos deverão ser entregues em suas embalagens individuais e conter as informações a seguir: dados de identificação do fabricante, responsável técnico (CREA), número do registro na ANVISA, referência dos produtos, tipo de material, quantidade, lote e validade.

DO PRAZO DE ENTREGA DOS ITENS:

O prazo de entrega dos itens não poderá ser superior a 45 (quarenta e cinco) 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

ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

Evangelina Rosa, localizada à Avenida Presidente Kenedy, Nº 1160, bairro Morada do Sol, Teresina/PI, CEP 64.056-375, no local da Instalação.

DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado em parcela única, até o 30º (trigésimo) dia após recebimento dos **INSTRUMENTAL CIRÚRGICO PARA CME**, 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).