



PRORROGAÇÃO DE PRAZO
COLETA DE PREÇOS – ESTIMATIVA

PROCESSO Nº 079/2024

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728 - Centro - Rio Bonito - RJ - CEP: 28800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, em atendimento ao Centro de Imagens anexo ao Hospital Municipal Nossa Senhora de Nazareth, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 05/06/2024 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: primaqualitasaudeos@gmail.com.

Rio Bonito, 27 de maio de 2024.

Ivanete S. Motta
Analista de Compras

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualidade Saúde.

PROCESSO Nº 079/2024.

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos, cotação de preços para compor estimativa para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITE M	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	MACA HOSPITALAR PARA RESSONANCIA MAGNÉTICA MH100, confeccionada em duralumínio tubular polido para ser utilizada em sala de ressonância, excluindo toda a possibilidade de interferência no equipamento, com leito fixo com chapas de ABS, cabeceira regulável com 8 posições, cinto de segurança com engate rápido em PVC, rodas de 5" emborrachadas para redução de ruídos, sendo duas com freio, alças laterais basculantes com sistema de travamento automático, colchonete com zíper, acompanha colchonete na cor cinza, com comprimento total de 1900mm e comprimento do leito de 1870mm, largura total de 625mm, largura do leito de 490mm, altura: 800mm, capacidade de carga de 200Kg, peso líquido aproximado de 18Kg.	UNID.	1			
2	CARRO DE EMERGENCIA PARA RESSONANCIA MAGNETICA MA050, com 4 rodízios giratórios de 5 polegadas com freio, confeccionado em tubos redondos de duralumínio com acabamento polido, com 5 gavetas com trava de segurança, podendo ser utilizado lacre, com suporte para DEA, rodízios giratórios de 5", com rodas revestidas para redução de ruídos, com altura de 1000mm e comprimento de 645mm e largura de 835mm, com peso aproximado de 50Kg.	UNID.	1			
3	MESA AUXILIAR PARA RESSONANCIA MAGNETICA MA100, confeccionada em duralumínio tubular redondo de 25,4mm de diâmetro com parede de 3,17mm de espessura, 2 prateleiras em chapa de duralumínio de 1.2mm de espessura, acabamento pintado branco ou cinza.	UNID.	1			

	Provida de 4 rodízios de 2", com dimensões de 0,65 x 0,78 x 0,50 m e peso líquido aproximado de 5 Kg.				
4	CADEIRA HOSPITALAR PARA RESSONANCIA MAGNETICA CH100, confeccionada em duralumínio tubular polido, desenvolvida para facilitar o transporte em elevadores e áreas de acesso limitado, cinto de segurança com engate rápido em PVC, dois rodízios giratórios de 5" na parte traseira e duas rodas emborrachadas na parte dianteira de 3", com apoio para os pés e altura de 1100mm, comprimento de 800mm e largura de 614mm, com capacidade de carga de 160 kg, peso líquido aproximado de 9 Kg.	UNID.	1		
5	ESCADA DOIS DEGRAUS PARA RESSONANCIA MAGNETICA ES100, confeccionada em duralumínio tubular polido, excluindo toda a possibilidade de interferência no equipamento, com degraus com fita antiderrapante e altura de 390mm comprimento de 565mm e largura de 400mm, com capacidade de carga de 160Kg e peso líquido aproximado de 3Kg.	UNID.	2		
6	SUORTE PARA SORO PARA RESSONANCIA MAGNETICA SH100, confeccionado em duralumínio tubular polido, excluindo toda a possibilidade de interferência no equipamento, sistema de regulagem rápida de altura, com base em duralumínio com sapatas emborrachadas, com capacidade de carga de 4kg.	UNID.	3		
7	BRAÇADEIRA PARA INJEÇÃO PARA RESSONANCIA MAGNETICA AP100, com haste com regulagem de altura variável de 700mm a 1000mm, base em duralumínio e peso de 2,5 Kg, com dimensões de 320m X 320mm X 800mm, e peso Líquido aproximado de 5 Kg.	UNID.	2		
8	BIOMBO 3 ASAS PARA RESSONANCIA BD100, estrutura em tubo redondo 1" em duralumínio, lona resistente, pés com sapatas, dimensões de cada asa: 1700mm x 600mm.	UNID.	2		
9	HAMPER HM800 hospitalar em tubo redondo 1", confeccionada em duralumínio com suporte para 150kg, com saco em lona de alta resistência, pés com rodízios giratórios de 2", e dimensões: 0,52 x 0,80 mm.	UNID.	2		

10	CADEIRA DE RODAS HOSPITALAR PARA RESSONANCIA OBESO, confeccionada em duralumínio tubular polido, com cinto de segurança com engate rápido em PVC, dois rodízios giratórios de 3", duas rodas emborrachadas na parte traseira de 5 polegadas, apoio para os pés, equipamento compacto para armazenamento em pequenos espaços, com dimensões de 750mmX800mmx105mm e peso total de 20KG, com capacidade de carga de 200 kg.	UNID.	1			
11	MACA HOSPITALAR PARA RESSONANCIA OBESO, resistente e de fácil manuseio. Confeccionada em duralumínio tubular polido, leito fixo com chapa de ABS, cabeceira regulável. Cinto de segurança com engate rápido em PVC, rodas de 5" emborrachadas para redução de ruídos, sendo duas com freio, alças laterais basculantes com sistema de travamento automático, colchonete com zíper com dimensões: 1950mmX750mmx880mm e largura do Leito: 690 mm, com capacidade de carga: 250 kg e peso líquido aproximado de 25 kg.	UNID.	1			
12	EXTINTOR para combate a incêndio, gás FE-36 (HFC-236 fa), com capacidade de 2,5 kg, Modelo FE-36 2,5 Kgs, fabricado em chapa de aço inóx, acabamento polido, com válvula gatilho em latão forjado com gatilho em inóx, mangueira de borracha com trama de nylon, difusor em alumínio e suporte de fixação tipo parede, fabricado conforme Norma NBR15808, capacidade extintora de 5-B;C, produto com certificação compulsoria INMETRO, para uso hospitalar industrial.	UNID.	1			
VALOR TOTAL						

Valor Total por Extenso: _____

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

xxxxxxxx, xx de xxxxxxxx de 2024

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE