



**PRORROGAÇÃO DE PRAZO**

**COLETA DE PREÇOS – ESTIMATIVA**

**PROCESSO Nº 008/2025**

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 24/01/2025 às 16:00 horas.**

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

Rio Bonito, 16 de Janeiro de 2025.

**Ivanete S. Motta**  
**Analista de Compras**

**INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**

**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**

À Prima Qualidade Saúde.

**PROCESSO Nº 008/2025.**

**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:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Bomba injetora projetada especialmente para fornecer meio de contraste ou solução salina, sendo compatível com o sistema de ressonância magnética, controle remoto de injeção para reduzir as radiações prejudiciais aos operadores, confeccionado em duralumínio, estrutura completamente não magnética, com baterias recarregáveis integradas de alto desempenho, motor ultrassônico e fibra óptica importados, controlador de braço de rede elétrica ou bateria. Rede elétrica de 200VAC / 110VAC, 50 ou 60Hz, 200VA e bateria de polímero de lítio 8Ah. Console com entrada compatível com DC 12V, 2A. Quociente de vazão de 0,1-10 ml/s em incrementos de 0,1 ml/s, capacidade da seringa de 65ml. Volume total de 0,1 ml de capacidade da seringa em incrementos de 0,1 ml, pressão padrão de 3560psi (2415kPa). Preenchimento automático com vazão configurável de 3 a 8 ml/seg em incrementos de 0,1 ml volume de 10 ml à capacidade da seringa, capacidades de injeção configurável até 8 fases, capacidade de retenção de mais de 30 minutos e recursos de armazenamento de 1000 protocolos. Quanto ao ar bloqueado o equipamento deverá ser incapaz de injetar, a menos que expelir ar. A injeção de teste deverá ser caudal configurável de 0,1 - 5ml/seg. com volume de 0,1ml a 10ml. Conter um mantenedor de calor que permita o usuário configurar à 35 ~ 38°C (opcionalmente), um interruptor de mão para pausa e continua a injeção (opcional), uma função de parada de emergência ajustável para um clique em qualquer lugar	Unid.	1			

	na tela de toque console ou pressionar qualquer botão no braço do injetor para interromper a injeção do protocolo. Braço e suporte do injetor medir cerca de (C x L x A) 57,2cm x 57,2cm x 127,5cm e o console (C x L x A) 11,55cm x 31,8cm x 24,81cm e o controlador principal (C x L x A) 41,2cm x 9,1cm x 25,3cm.				
2	Monitor para ambiente de Ressonância Magnética parâmetros de qualidade de Ecg, Pni, 2 Pi, Spo2, Temp, Resp, Dc, alarmes que redefinem a inteligência preventiva, tela widescreen de LED 15". Monitora pacientes mesmo quando otimizando protocolos até 4W / kg SAR e 7.2µT B1rms. possibilita realizar procedimentos de ressonância magnética. Monitorização de alta qualidade de agentes anestésicos e da temperatura corporal durante longos períodos de tempo é crucial para a realização de procedimentos de RM intraoperatórios. Arquitetura cardíaca avançada oferece recursos sem fio de sincronismo e de sinal de ECG. Visor de LED de 15" sensível ao toque. Alimentação elétrica de 5.000 Gauss. Alarmes clínicos avançados e indicadores de alarmes.	Unid.	1		
3	Desfibrilador compatível com ambiente para sala de ressonância magnética, com monitor acessível bateria recarregável de ion de lítio; alimentação CA através de uma tomada protetora aterrada. Display de 7" Resolução 800 x 480 pixels (VGA) com 32 níveis de brilho por cor. Velocidade de varredura 25 milímetros ± 10% nominal (traço estacionária; varrendo bar apagar) / s para ECG e SpO2; onda capnograma é de 6,25 mm / s ± 10%. Desfibrilador entrega de choque via pás adesivas multifuncionais ou pás, forma de Onda Bifásica exponencial truncada; parâmetros de forma de onda ajustado, como uma função da impedância do paciente. Série de choque escalada de energia configurável em uma série leva fora Sensing and PCI Sentindo para almofadas / Pás Aplicar 500 nA rms (571 Hz); 200 rms uA (32 kHz). Tempo de carregamento de menos de 5 segundos para o nível de energia recomendada para adultos (150 Joules) com uma bateria nova, totalmente carregada instalada, menos de 6 segundos para o nível de energia selecionado (até 200 Joules) por uma nova, totalmente bateria carregada instalada, menos de 15 segundos para o nível de energia selecionado enquanto conectado à energia CA somente, os poderes do dispositivo no modo de desfibrilação manual pronto para entregar choque em menos de: 15 segundos com uma bateria nova e totalmente carregada os poderes do dispositivo no modo AED pronto para entregar choque em menos de: 24	Unid.	1		



segundos com uma bateria nova e totalmente carregada, mesmo depois de 15 descargas de energia máxima. Faixa de impedância do paciente Mínimo: 25 Ohm (desfibrilação externa); 15 Ohm (desfibrilação interna) - Máximo: 250 ohm. alcance funcional real pode exceder esses valores.					
<b>VALOR TOTAL</b>					

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 2025

---

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE