



**PRORROGAÇÃO DE PRAZO**  
**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**  
**PROCESSO 119/2024**

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 para contratação de empresa especializada em fornecimento de EQUIPAMENTOS, em atendimento ao Hospital Municipal Nossa Senhora de Nazareth unidade gerenciada pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

**Data para recebimento das Propostas: até 07/08/2024 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, 30 de Julho de 2024.

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



## **INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**

### **COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**

À Prima Qualitá Saúde.

**PROCESSO Nº 119/2024.**

#### **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:

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANT.</b>	<b>MARCA</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
01	Carro de anestesia - estrutura metálica composta por duraluminio que permite que o equipamento seja utilizado em salas de MRI de até 1,5 tesla e 3 tesla e um campo magnético de 30 mtesla (300 gauss) ou maior, ventilador eletrônico com tela 10" touchscreen e botão easy touch, modalidades VCV, PVC, SIMV/V, SIMV/P, PSV, ajuste dos seguintes parâmetros: VC, P.Max, P. Sup., Fr, I:E, Pausa, Sensibilidade P, Sensibilidade V, Tipo Onda. Monitoração Gráfica de curvas P x T, F x T, V x T, CO2 x T. Loops: V x P / V x F. Visualização de 3 gráficos e 2 loops simultâneos.  Parâmetros monitorados: V.Insp / C.Sta / C.dyn / P.plato / Raw / P.Max / ET.Co2 / V. min / Fio2 / Ag Anes / Fr / N2O / P.media / V.M. Pré- configuração de alarmes. Histórico de alarmes. Alarmes de segurança de baixa, média e alta prioridades para parâmetros e gases. Alarme Sensor de campo magnético. Bateria com autonomia de 120 min. Filtro valvular com fole passivo de alta precisão, manômetro para visualização da pressão de vias aéreas, sensor de fluxo universal, ACGO saída auxiliar e Filter, By-pass, Canister com uma volta de giro para troca de cal sodada, Chave Comutadora, Filtro aquecido, Filtro autoclavável, Sensor de oxigênio com monitoramento Fio2 e saída	Unidade	01			

	para sistema AGSS. Rotâmetro 3 gases O2, N2O, Ar comprimido, manômetro de gases inclusive para os cilindros auxiliares, sistema de segurança contra hipóxia, backlight de alta intensidade luminosa que facilita a utilização, botões de controle de fluxo com proteção de 360° contra acionamento acidental, alarme audiovisual de baixa de pressão de O2, N2O e Ar comprimido, saída auxiliar de O2 incorporado no equipamento, flush de O2 incorporado à mesa. Suporte para 2 vaporizadores MRI, alta performance na concentração de vapores e temperatura em baixo fluxo. Parâmetros ventilatorios de frequência entre 1 à 100 rpm, Pressão limitada máxima de 1 a 99 cmH2O, pressão de trabalho máxima de 0 a 99 cmH2O, PEEP de 0 a 50 cmH2O, pressão de suporte de 0 a 80 cmH2O, platô em porcentagem do tempo inspiratório de 0 a 70%, volume corrente de adulto, pediátrico, neonatal 10 a 1600 ml, fluxo de 4 a 120 l/min. Sensibilidade por fluxo: OFF, 1 a 30 l/min. Sensibilidade por pressão: OFF, -1 a -20 cm H2O, peso do paciente: 0,5 a 6kg / 6 a 25 kg / 25 a obesidade mórbida.				
02	Aquecedor – Aquecedor de paciente, unidade de aquecimento compatível com mantas adultas e pediátricas, fluxo de ar ajustável, trabalha com quatro temperaturas 32 C°, 38 C° e 43 C°, painel com display frontal de LCD, com informações de temperatura que sai do tubo, filtro descartável, tubo flexível de no mínimo 200cm, calor médio produzido em posição alta da ventoinha de 1600 BTU/hora e em posição baixa da ventoinha de 1330 BTU/hr. 220V.	Unidade	03		
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$</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 (sessenta) dias.

XXXXXXXXXX, XX de XXXXXXXXXXXX de 2024.

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE