

## PRORROGAÇÃO DE PRAZO

### COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA PROCESSO 168/2025

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 <u>ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES</u> para a contratação de empresa especializada em fornecimento de EQUIPAMENTOS, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 033/2021 do município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 03/10/2025 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: <a href="mailto:departamento.compras@primaqualitasaude.org">departamento.compras@primaqualitasaude.org</a>.

Rio Bonito, 26 de setembro de 2025.

Ivanete S. Motta Analista de Compras



### INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

#### **COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA**

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 168/2025.

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	UNIDADE	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Monitor de Sinais Vitais Modular com Vídeo Interno, para uso hospitalar com monitoração dos sinais vitais de pacientes adultos, pediátricos e neonatos, possui tela de apoio clínico com informações de suporte ao operador sem interferir na tela principal de monitoração, deve possuir configuração ajustável de parâmetros fisiológicos, apresentar curvas e parâmetros em vídeo LCD colorido de matriz ativa, deve possuir função de ajuda através da tela de apoio clínico com mensagens completas, sem abreviações e sem interferir na tela principal de monitoração, possuir função de operação através de controles na tela, realizar auxílio em possíveis cálculos, configuração automática através da inserção/retirada do(s) módulo(s) de expansão, ter função de utilizar pen drive para atualizações de software e para gravação das informações do paciente e/ou monitor, integração com central de monitorização fisiológica, realizar impressão através de impressora comum ou registrador térmico, exibir	Unidade	38			



evolução dos parâmetros em formatos gráfico e numérico, possibilitar visualização ao usuário para analisar o sinal de ECG e/ou outras curvas, alarmes sonoros e visuais, possibilitar	
visualização ao usuário para analisar o sinal de ECG e/ou outras curvas,	
sinal de ECG e/ou outras curvas,	
sinal de ECG e/ou outras curvas,	
acesso remoto às informações do	
paciente, possuir controles através de	
diversos dispositivos, tais como teclado,	
botão rotacional e/ou tela sensível ao	
'	
toque facilitando a programação,	
módulo de bateria recarregável, módulo	
de PAM incluso, disponibilizar de cabos	
de temperatura corporal, ECG com	
leitura de frequência cardíaca e ondas	
eletrocardiógrafas, oximetria e	
frequência respiratória.	
Ventilador de transporte eletrônico	
microprocessado e portátil para	
pacientes adultos, pediátricos e recém	
nascidos, ciclado a tempo, controlado a	
volume e limitado à pressão, com	
consumo de gás entre 0,1 a 0,5 litros	
por minuto, possuir fluxo máximo	
inspiratório de no mínimo 100 l/min e	
pressão de alimentação entre 2,7 e 6,0	
bar, não exigir utilização de ar	
comprimido medicinal para operação	
com O2, alimentado em rede elétrica de	
120 / 220V, 60Hz, bateria interna	
recarregável, com autonomia de no	
mínimo 04 horas, , ter sensor de fluxo	
único para pacientes adultos e	
pediátricos, consumir o máximo de	
oxigênio em 1/min para melhor	
02 aproveitamento do gás durante o Unidade 8	
transporte e menor risco ao paciente,	
portas inspiratórias e expiratórias na	
lateral para facilitar posicionamento do	
equipamento durante o transporte,	
teclas de acesso rápido para ajustes de	
parâmetros prévios, sem ligar o	
equipamento e sem trocar peças e/ou	
sensores para a categoria de pacientes,	
para que o usuário inicie a ventilação	
assim que ligar o mesmo, possibilitar	
capnografia, ter controles ajustáveis	
pelo operador, possuir frequência	
ventilatória entre 2 e 60 ciclos por	
minuto, volume corrente entre 50 e	
2000 ml, pressão inspiratória deve ser	1
2000 ml, pressão inspiratória deve ser entre 3 e 55 cm de H2O. PEEP entre 0 e	

# www.primaqualitasaude.org



		T		1	1
	ajuste de rampa, monitorar valores				
	numéricos como pressão das vias				
	aéreas, frequência respiratória, volume				
	corrente e tempo inspiratório. Ter				
	alarmes indicativos para Pressão de				
	vias aéreas alta e baixa, falha de rede				
	elétrica, baixo nível de carga de bateria,				
	desconexão do circuito do paciente,				
	falha suprimento de gases, apnéia,				
	modos de ventilação volumétrica				
	controlada, Ventilação volumétrica				
	assisto-controlada, ventilação ventilação				
	mandatória intermitente sincronizada				
	com e sem pressão de suporte,				
	ventilação a pressão controlada,				
	ventilação com pressão de suporte e				
	ventilação não invasiva, possuir 02				
	circuitos completo de paciente em				
	silicone, corrugado externamente e liso				
	internamente e 01 mangueira de				
	conexão para cilindro padrão e pulmão				
	teste.		A = 0		
	Cilindro de O2, com capacidade				
	volumétrica de 10 litros e capacidade				
	em gás (pressão cheia) de 1,5 m³,				
	confeccionado em aço carbono ou liga				
	de alumínio, deve possuir pressão de				
	trabalho entre 150 bar e 200 bar,				
	pressão de teste hidrostático entre 250				
	e 300 bar, possuir conexão de saída de				
03	válvula padrão ABNT NBR 11725 com	Unidade	22		
	rosca cônica/rosca interna direita,				
	altura entre 85 e 95 cm, diâmetro				
	externo entre 14 e 15 cm e. pintura/cor				
	deve ser padrão em corpo verde ou cinza				
	conforme ABNT NBR 12946, portátil de				
	uso hospitalar e estar dentro das				
	normais ABNT NBR 12946 / ISO 9809				
	/ NBR 11725 / ANVISA.				
	Cilindro de O2, com capacidade				
	volumétrica entre 40 e 45 litros e				
	capacidade em gás (pressão cheia) de 3				
	m³, confeccionado em aço carbono ou				
	liga de aço tratada termicamente, deve				
	possuir pressão de trabalho entre 150				
04	bar e 200 bar, pressão de teste	Unidade	22		
04	hidrostático entre 250 e 300 bar,	Omade	44		
	possuir conexão de saída de válvula				
	padrão ABNT NBR 11725 com rosca				
	cônica/rosca interna direita, altura				
	entre 1 e 1,2 m, diâmetro externo entre 140 e 18 mm, pintura/cor deve ser padrão em corpo branco conforme				

## www.primaqualitasaude.org

Rua Dr. Francisco de Souza, nº 728, Centro Rio Bonito, RJ - CEP 28800-000 Telefone: 21 20424250 CNPJ: 40.289.134/0001-99



		ı		1	1	ı .
	ABNT NBR 12946, portátil de uso hospitalar e estar dentro das normais ABNT NBR 12946 / ISO 9809 / NBR 11725 / ANVISA.					
05	Prancha para transporte de paciente pediátrico, confeccionada em polietileno, com capacidade de suportar até 60kg, impermeável não absorve líquidos corpóreos, o modelo deve ser de 6 cantos, com bordas arredondadas, área embutida para manuseio, medindo entre 120cm de altura e 45cm de largura aproximadamente, na cor amarela.	Unidade	5			
06	Prancha para transporte de paciente adulto, confeccionada em polietileno, com capacidade de suportar até 160kg, impermeável e não absorve líquidos corpóreos, o modelo deve ser de 6 cantos, com bordas arredondadas, área embutida para manuseio, medindo entre 183cm de altura e 70cm de largura aproximadamente, na cor amarela.	Unidade	6			
07	Desfibrilador externo automático, monitoramento integrado de ECG, SpO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , metrônomo AHA e RCP, totalmente emborrachado, resistente a quedas e conta com proteção IP56 contra a entrada de líquidos e poeira, bateria recarregável, com autonomia mínima de 8 horas de monitoração contínua e/ou capacidade para realizar até 500 choques, o equipamento deve executar autodiagnósticos periódicos que verificam automaticamente suas condições funcionais, com alarmes/orientações por voz, incluir sistema de ajuste de energia para uso em pacientes pediátricos, permitir alteração do modo de operação, incluir pás adesivas compatíveis tanto para adulto quanto para pediátrico, tela em LCD colorida de no mínimo 7" para visualização clara dos parâmetros, deve operar em modo automático com análise de arritmias e oferece a funcionalidade de impressão dos registros de autoteste funcional diário, com cabo de ECG com 3 e/ou 5 vias, o equipamento deve identificar e notificar quando um ritmo for passível de choque ou não.	Unidade	14			

## www.primaqualitasaude.org



08	Oxímetro de pulso portátil com monitoramento do SpO², frequência de pulso, índice de perfusão com curva pletismografia, barra de pulso e frequência cardíaca, compatível para uso adulto, pediátrico e neonatal, alarmes audiovisuais ajustáveis, deve conter bateria de lítio com duração mínima de 24 horas, possibilitar o mínimo de 500 horas de armazenamento de dados, deve conter suporte de mesa no equipamento para visualização na horizontal e carregamento e capa de proteção em silicone, ter transdutor sensor em LED de duplo comprimento de onda com faixa de exibição entre 0% e 100%, ter faixa de medição de taxa de pulso entre 30 e 250bpm, possibilitar verificação contínua ou pontual, ter display de no mínimo 3,5" colorido, rotacional, bateria lítio de no mínimo 2000mAh, equipamento deve ser bivolt e possibilitar carregamento direto na rede elétrica via cabo USB ou na base de mesa, dimensões mínimas de 158mm x 73mm x 25mm aproximadas, possuir comunicação de dados via cabo USB ou Wireless, sensor de dedo reutilizável tipo clip com cabo de no mínimo 2 metros, compatível para uso adulto, pediátrico e neonatal, fonte de alimentação 5V e cabo micro USB.	Unidade	12			
				VALOR TO	TAL R\$	-

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 XXXXXXXXX de 2025.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE