



## **COLETA DE PREÇOS – ESTIMATIVA**

**PROCESSO Nº 036/2025**

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 E MOBILIÁRIOS, 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 25/02/2025 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 de Janeiro, 14 de Fevereiro 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 036/2025.**

**Dados da Proponente**

**RAZÃO SOCIAL:**

**CNPJ:**

**ENDEREÇO:**

**TELEFONE:**

**E-MAIL:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Sensor portátil para Radiografia Digital Intraoral Slim Tamanho 1, com tecnologia CMOS e fibra óptica, calibração embutida, plug and play, medindo 20x30 mm de área ativa e 36,70 mm x 24,30 mm de área externa, acabamento em silicone e bordas arredondadas, resistente a poeira e água, com proteção pra posicionamento na boca do paciente, com cabo USB de flexível e substituível de 3 metros, com Software de gerenciamento de exames e edição de imagens, com uma série de recursos para auxiliá-lo em um diagnóstico mais detalhado e preciso: filtros de imagem, ajuste de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios, filtros especializados para Endodontia, Periodontia e Radiologia, tais como: equalização do tecido mole, contraste adaptativo e realce multiescala.	Unidade	2			R\$ -
2	Sensor portátil para Radiografia Digital Intraoral Slim Tamanho 2, com tecnologia CMOS e fibra óptica, calibração embutida, plug and play, medindo 26x34 mm de área ativa e 43,00 mm x 31,00 mm de área externa, acabamento em silicone e bordas arredondadas, resistente a poeira e água, com proteção pra posicionamento na boca do paciente, com cabo USB de flexível e substituível de 3 metros, com Software de gerenciamento de exames e edição de imagens, com uma série de recursos para auxiliá-lo em um diagnóstico mais detalhado e preciso: filtros de imagem, ajuste de brilho, contraste, rotação, zoom, medições e montagem automática de relatórios, filtros especializados para Endodontia, Periodontia e Radiologia, tais como: equalização do tecido mole, contraste adaptativo e realce multiescala.	Unidade	2			R\$ -
3	Aspirador cirúrgico de sangue e secreções a vácuo portátil, base com 4 rodízios e travas, frasco coletor e tampa com válvula de	Unidade	2			R\$ -

	segurança, impedindo transbordamento, compressor de pistão oscilante, bivolt, com vacuômetro, regulador de vácuo, capacidade do frasco coletor de 3,25 litros, válvula de segurança e filtro bactericida, mangueira em silicone.				
4	Carrinho para sistema de vídeo cirurgia, confeccionado em aço inox, com suportes para monitores, braços de monitor e instrumentos, suportes em anéis e mayo, OR Iluminação.	Unidade	1		R\$ -
5	Fonte de luz em LED e cabo para vídeo cirurgia e uso em imagens de fluorescência endoscópicas visíveis e infravermelhas, tem luz visível de endoscópio padrão, bem como avaliação visual dos vasos, do fluxo sanguíneo e da perfusão dos tecidos relacionados, e em ductos biliares extra-hepáticos. Dimensão 12.5" (W) x 4.75" (H) x 16.8" (D) Tensão 100-240 VAC Frequência 50/60 Hz.	Unidade	1		R\$ -
6	Cabeça de câmera médica para vídeo cirurgia, com cabo de 3 metros de comprimento, resolução em FULL HD 4K 60FPS, USB 3.0, controle automático de balanço de tela, Endocoupler, sistema de captura de som e imagem.	Unidade	1		R\$ -
7	Otoscópio na cor preta, com iluminação branca de LED, com pera de insuflação e conexão para a mesma, cabo em metal recartilhado, reostato para controle de intensidade da luz, alimentação através de pilha alcalina tipo C, cabo compatível com todas as cabeças Mark II, 5 espéculos auriculares autoclaváveis nos tamanhos 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 e 9mm, 1 Estojo Macio acolchoado para otoscópio e seus acessórios.	Unidade	5		R\$ -

8	<p>Vaporizador com abastecimento automático, fabricado em aço inoxidável, painel plug and play a prova d'água com controle de pressão, reservatório com capacidade de 5 litros, conectado a uma pistola de acionamento manual com escovas de limpeza interna e externa para conectar a ponteira e quatro funções: jato de água quente, vapor seco, vapor saturado e ar comprimido, a uma pressão de 0 a 6 Bars, temperatura do vapor de 95 a 50 °C, voltagem 220V/60hz, Potência máxima de 3.200W, medindo aproximadamente 41 (C) x 37 (L) x 35 (H) cm, e pesando 17 kg. Uma capela de exaustão com filtro integrado, para proteção que reduz a aerolização durante o processo de limpeza, com uma estrutura robusta anti-refluxo e área de manuseio de instrumentos, construídas em aço inoxidável 304, motor de exaustão com capacidade 6000m<sup>3</sup>, tensão 220V/60Hz e consumo 500W, tampa ergonômica de acrílico transparente com relê de segurança que desativa o motor quando aberta, iluminação LED 12V integrada a estrutura interna, botão chaveado de liga e desliga e luz indicadora de funcionamento, medindo aproximadamente 70 (C) x 50 (L) x 45 (H) cm e pesando 15 kg.</p>	Unidade	2			R\$ -
9	<p>Oxímetro de Pulso de Mesa com sensor, pediátrico e Neonatal com medição de saturação, monitoramento da frequência cardíaca, portátil, com capa de Silicone para proteção, Tecnologia MoveOxy SpO<sub>2</sub>, autonomia da bateria até 18 horas, base carregadora com suporte, Monitoramento Avançado: Mede SpO<sub>2</sub>, frequência de pulso e temperatura, Armazenamento de Dados: Até 580 horas de armazenamento de dados SpO<sub>2</sub> e PR, Curva Pletismográfica, Oferece alarmes visuais e sonoros configuráveis para SpO<sub>2</sub>, pulso e índice de perfusão (PI).</p>	Unidade	2			R\$ -
10	<p>Monitor de Sinais Vitais Modular com Video Interno para pacientes adultos, pediátricos e neonatos. Possui uma tela de Apoio Clínico desenvolvida para fornecer informações importantes de suporte ao operador sem interferir na tela principal de monitoração. Tela de Apoio Clínico com informações de suporte ao operador como mensagens, lembretes fixos e nome do paciente, também auxiliando na humanização do ambiente hospitalar. Alta flexibilidade na monitoração dos diversos parâmetros fisiológicos, através da configuração pelo usuário. Apresentação das curvas e parâmetros em Video LCD Colorido de Matriz Ativa. Ajuda na tela através do menu ou através da tela de apoio clínico com mensagens mais completas, sem abreviações e sem interferir na tela principal de monitoração. Comunicação HL7. Facilidade de operação através de controles na tela. Calculadora para auxílio em possíveis cálculos. Configuração automática através da inserção/retirada do(s) módulo(s) de expansão. Utilização de pen drive para</p>	Unidade	4			R\$ -

	<p>atualizações de software ou ainda para gravação das informações do paciente e/ou monitor. Possibilidade de integração com Central de Monitorização Fisiológica. Possibilidade de impressão através de impressora ou Registrador Térmico. Evolução dos parâmetros em formatos gráfico e numérico. Possibilidade de visualização de mini disclosure, permitindo ao usuário analisar o sinal de ECG e/ou outras curvas. Alarmes sonoros e visuais. Possibilidade de acesso remoto às informações do paciente. Controles através de diversos dispositivos, tais como teclado, botão rotacional e/ou tela sensível ao toque facilitando a programação. Módulo de bateria recarregável tornando-o independente da disponibilidade de energia da rede elétrica. Módulo de PAM</p>					
11	<p>Ventilador de transporte eletrônico microprocessado e portátil; Para ventilação de pacientes adultos e pediátricos; Ciclado a tempo, controlado a volume e limitado à pressão; Consumo de gás de 0,1 a 0,5 litros por minuto; Fluxo máximo inspiratório de no mínimo 100 l/min; Pressão de alimentação de 2,7 a 6,0 bar; Operação com O2 sem exigir utilização de ar comprimido medicinal; Alimentação em rede elétrica de 120 / 220V; 60Hz; Bateria interna recarregável, com autonomia de no mínimo 04 horas; Peso máximo com bateria incorporada de 5,8 Kg; Sensor de fluxo único para pacientes adultos e pediátricos. Consumo máximo de oxigênio em l/min para melhor aproveitamento do gás durante o transporte e menor risco ao paciente; Portas inspiratórias e expiratórias na lateral do equipamento para facilitar posicionamento do equipamento durante o transporte. Possui 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, possibilitando ao usuário iniciar a ventilação assim que ligar o mesmo; Possibilidade de capnografia. Controles ajustáveis pelo operador; Frequência ventilatória de 2 a 60 ciclos por minuto; Volume corrente de 50 a 2000 ml; Relação I: E de 1:4 – 3.1; Pressão inspiratória de aproximadamente de 3 a 55 cm de H2O; PEEP de 0 a 20 cm de H2O, Concentração de O2 ajustável de 40 a 100%; possibilidade de ajuste de rampa. Monitoração Valores numéricos como pressão das vias aéreas, frequência respiratória, volume corrente e tempo inspiratório; Alarmes de 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; Apneia; Modos de Ventilação volumétrica controlada, Ventilação volumétrica assisto-controlada, Ventilação mandatória intermitente sincronizada com e sem pressão de suporte, Ventilação a</p>	Unidade				R\$ -
			2			

	pressão controlada, Ventilação com pressão de suporte, Ventilação não invasiva; Acessórios para cada aparelho são 02 circuito completo de paciente em silicone, corrugado externamente e liso internamente, uma mangueira de conexão para cilindro padrão e pulmão teste.					
12	Seladora de grau Cirúrgico possui solda de 13mm, Controle eletrônico de temperatura que pode chegar até 300°C, Controle eletrônico do tempo de selagem com bip sonoro, Suporte e cortador de bobinas com faca de duplo corte. Tensão de 220V/60HZ Potência de 150W. Largura da selagem de 3mm Peso da máquina de 7,5Kg Tamanho de 380 X 380 X 180MM	Unidade	2			R\$ -
13	Desfibrilador, conta com monitoramento de ECG, SpO2, metrônomo AHA integrado, além do feedback em tempo real sobre as compressões torácicas, que ajudam na qualidade da RCP. Robusto e com baterias de alta duração, o Easyshock adapta-se de acordo com a necessidade do local ou frequência de uso. Robusto: Totalmente emborrachado, a prova de quedas, IP56 contra entrada de líquidos. Bateria: a maior autonomia de bateria do mercado, com até 09 horas de monitoração ou 500 choques. Bateria: Bateria descartável com até 06 horas de monitorização ou 300 choques e 05 anos em stand-by no equipamento. Auto teste: Periodicamente o Easyshock realiza autogestões funcionais que verificam as condições do aparelho. Botão Pediátrico: Reduz a energia para que o DEA possa operar em modo pediátrico, mesmo com as pás adultas	Unidade	1			R\$ -
14	Monitor de Triagem e Classificação de Risco, permite a medição não invasiva de temperatura, oximetria de pulso e pressão arterial. Medição de temperatura: capaz de medir a temperatura corporal de forma precisa e rápida.	Unidade	5			R\$ -
15	Pressão arterial não invasiva: equipado com um manguito e um sistema de medição de pressão arterial não invasivo. O monitor oferece recursos como pressão não invasiva (PNI), frequência cardíaca, oximetria Nelcor de alta sensibilidade, temperatura sem contato e leitor de código de barras. Além disso, o dispositivo acompanha um carrinho de transporte para maior praticidade.	Unidade	1			R\$ -
16	Fragmentadora de papel, com tipo de corte em partículas de 4 x 12 mm, nível de ruído de 60(dB), capacidade de até 150 folhas A4 (75 g/m <sup>2</sup> ) no modo automático e 10 folhas A4 (75 g/m <sup>2</sup> ) no modo manual, fragmenta cartões de banco, pequenos grampos e cliques, abertura de entrada com 220 mm, velocidade de fragmentação de 2 m/min, sensor de presença de papel, sensor de cesto cheio e desalinhado, sensor de superaquecimento e sobrecarga, capacidade do cesto de 32,2 litros, 4 rodízios, controles	Unidade	2			R\$ -

	manuais de avanço, retrocesso e liga/desliga, 220 V, 205 W, dimensões de 356 x 466 x 580 mm.					
17	Cooktop de Indução Portátil elétrico, com 2 queimadores para recipientes de 14 e 21cm, com cabo de alimentação de 1 metro, 110V, 8 níveis de potência, timer, display digital, desligamento automático de segurança, base em vidro cerâmico, 51,5 cm de largura, 30 cm de comprimento e 6,1 cm de altura.	Unidade	2			R\$ -
18	Refrigerador expositor vertical, 256 litros, iluminação interna em LED, gabinete interno em aço pré-pintado branco, 1 porta de vidro ante embaçante com puxador em plástico, com fechamento automático, 4 prateleiras suspensas e reguláveis, evaporador aletado, com ventilação forçada de ar frio, sistema Frost Free.	Unidade	1			R\$ -
19	Cadeira de rodas Adulto, fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços com rolamentos selados. Capacidade de peso até 150 KG.	Unidade	20			R\$ -
20	Cadeira de rodas para Obesos, fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 08" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços com rolamentos selados. Capacidade máxima de peso 250 KG	Unidade	15			R\$ -
21	Cadeira de rodas Infantil, fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços com rolamentos selados. Capacidade máxima de peso 70 KG.	Unidade	10			R\$ -
22	Cadeira de banho adulto confeccionada em alumínio, pneus maciços em nylon e freio nas quatro rodas, assento em plástico, largura do Assento de 55 cm, largura total aberta de 62cm, profundidade do assento de 42cm, altura encosto de 30cm, altura do chão ao apoio de braço de 70cm, altura do assento ao apoio de Braço: 20 cm Altura do Assento ao Chão: 50cm Comprimento Total da Cadeira: 100cm Capacidade Máxima de Peso: 100 kg.	Unidade	30			R\$ -
23	Cadeira de banho obeso, peso máximo suportado de 200 kg, material da estrutura em alumínio, dobrável, com rodas maciças em nylon, assento em plástico, altura total da cadeira de 94 cm, largura total de 65 cm, profundidade total de 73 cm.	Unidade	8			R\$ -
<b>TOTAL GERAL (R\$)</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 dias.

xxxxxxxx, xx de xxxxxxxx de 2025

---

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE