



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA  
PROCESSO Nº 153/2024**

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 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 a contratação de empresa para fornecimento de equipamentos e mobiliários, por meio do Sistema de Registro de Preços, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

**Data para recebimento das Propostas: até 13/09/2024 às 16:00 horas.**

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

Rio Bonito, 05 de setembro 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 153/2024.**

**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:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Ambú com balão em silicone translúcido autoclavável nas opções adulto (1600ml), máscara facial adulto em silicone. Válvula unidirecional (bico de pato) e válvula para reservatório adulto	Unidade	8			
2	Ambú com balão em silicone translúcido autoclavável nas opções infantil (500ml), máscara facial infantil em silicone. Válvula unidirecional (bico de pato) e válvula para reservatório infantil.	Unidade	8			
3	Aparelho fotopolimerizador com as seguintes características: ponteiros de fibra óptica que podem girar 360° e podem ser destacadas e esterilizadas em autoclave e solução química. Baixo nível de ruído (60dB). Lâmpada halógena de 75W. Potência luminosa de, no mínimo, 460 mw/cm <sup>2</sup> . Equipado com protetor ocular (disco na cor laranja). Funcionamento contínuo com carga intermitente (uma vez estabelecido o tempo de trabalho de cada ciclo de polimerização, o aparelho funciona sem a necessidade do operador estar permanentemente apertando o botão de comando), 110 volts. Comprimento do cabo do aparelho de aproximadamente 200 cm, equipado com timer automático com opções de tempo de duração de cada ciclo de polimerização.	Unidade	8			
4	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980W, dimensões externa aproximada P450 x L375 X A375, Dimensões internas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao	Unidade	8			

	modelo EC12D Advance.				
5	Balança Digital Pediátrica 25Kg - Especificações: - Capacidade: 25 kg - Divisões 2g até 10kg / 5g de 10kg até 25kg Display operador LCD (cristal líquido), evitando consumo energético excessivo. Capa almofadada Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis. Concha anatômica em polipropileno injetado na cor extra branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica	Unidade	20		
6	Balança para adulto digital, com escala antropométrica de 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, capacidade de 200 kg, frações de 100 g e pés com borracha sintética.	Unidade	34		
7	Cadeira de rodas com estrutura rígida em aço pulverizado, com capacidade para 150 kg, com: apoios de braço com suporte auxiliar; apoios de pés dobráveis (para cima); alças para empurrar; trava central acionada por toque; rodas anti-inclinação; suporte para O2; manobrabilidade da roda de grandes dimensões; peças não removíveis.	Unidade	8		
8	Cadeira para coleta de sangue com assento e encosto estofados na cor azul royal, espessura mínima de 4cm, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor preta. Apoio para o braço também estofado, na cor azul royal. Apoio para o braço com regulagem de altura; estrutura tubular em aço, pintada na cor branca com ponteira de borracha nos pés. Medida aproximada: 80 x 65 x 60cm (A x L x P).	Unidade	9		
9	Carro de curativo com armação em tubos cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, grade cromado em toda volta, rodas com 3" de diâmetro, provido de balde e bacia de aço inoxidável com respectivos suportes. Medidas aproximadas: 85 x 75 x 45cm (A x L x P).	Unidade	10		
10	Cilindro de oxigênio portátil com válvula reguladora e fluxômetro de aço na cor verde com capacidade para 16 litros, com regulador, manômetro e fluxômetro. Deve ser acompanhado de carrinho para transporte.	Unidade	8		
11	Claviculário construído em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, com fechadura e duas chaves inclusas, com capacidade para até 84 chaves. Com porta de vidro.	Unidade	8		

12	Compressor Odontológico, pressão mínima 227/8 pressão máxima 120/3, número de pistão 2, número de estagio 1, volume do reservatório 50l, potência do motor (epm) 1750, tensão 127 ou 220, corrente nominal (A) 14 ou 6,5, frequência 60 HZ, peso do produto e caixa aproximado 43,5 kg, dimensão do produto aproximado 685x330x860 (AxLxC).	Unidade	8			
13	Conjunto Odontológico, Equipo Odontológico - Cadeira: com 8 movimentos, sendo 4 individuais e 3 programáveis sincronizados, 2 de trabalho e volta a zero e last position. Apoio de braço rebatível. Cabeceira standard. Acionamento silencioso através de motor redutor elétrico. Mesa do equipo (braço acoplável, articulável): em material plástico de alta resistência e proteção UV. Design com linhas arredondadas, sem ranhuras ou cantos vivos. Suporte para até quatro instrumentos. Acompanhando uma seringa triplice e duas mangueiras Borden Universal (para alta e baixa rotação). Regulagem externa de ar e água do spray dos instrumentos pelo próprio profissional. Suctora: com cuba de porcelana removível e autoclavável e suporte triplo. Acompanhando 01 sugador. Tubulação embutida. Caixa de distribuição integrada à estrutura da cadeira. Giro rebatível até 45°. Pedal de comando: móvel, multifuncional, em um único pedal acionamento progressivo dos instrumentos, do refletor e da cadeira. Refletor: com proteção em policarbonato, acionamento progressivo ou três posições pré-programadas de intensidade de luz, variando de 22.000 +/- 15% a 6.000 Lux. Voltagem: 110/50-60 Hz.	Unidade	9			
14	Cuba rim aço inoxidável 26 x 12 x 6 cm capacidade: 750 ml	Unidade	29			
15	Eletrocardiógrafo digital de 3 canais, atualizável, que proporcione diagnóstico rápido e preciso, e possibilite o armazenamento de exames na memória em formato digital, permitindo a transferência para computadores. Baixo peso, estrutura compacta e bateria com autonomia para, no mínimo, 3 horas e 200 exames. Display de cristal líquido que permita a exibição contínua das informações do paciente e exame. Comunicação wireless com PC permitindo a transferência de exames do eletrocardiógrafo para o computador através de interface infravermelho. Deve ser provido de software que possibilite	Unidade	6			

	visualizar, editar e laudar o exame em computador podendo ainda exportar os exames para PDF. Características principais: (1) Modos de operação automático, manual e pré- programado; (2) Impressão em formato multicanal em papel 60mm: 1, 2, 2+R (DII longo) e 3 canais; (3) Display de LCD; (4) Teclado alfanumérico; (5) Papel em rolo ou Z-fold; (6) Alimentação dupla: rede AC 110/220V e baterias internas recarregáveis com capacidade para 200 exames; (7) Armazenamento do último exame, permitindo cópias adicionais; (8) Impressão da data, hora, ajustes do eletrocardiograma e informações relativas aos exames opcionais; (9) Memória para 20 exames completos; (10) Detecção e análise de arritmias; (11) Análise da variabilidade da frequência cardíaca; (12) Digitalização do ECG e arquivamento em PC; (13) Transferência em tempo real para o PC, com análise interpretativa.				
16	Equipamento de limpeza ultrassônica (cuba ultrassônica) para remoção de debris e cimentos de instrumentais médi-odontológicos, que proporcione, através do processo de cavitação ultrassônica, uma limpeza uniforme, independentemente de carga ou posição dos instrumentais no tanque; com mínima emissão de ruídos sonoros; que opere na frequência aproximada de 40 a 50 KHz; potência mínima de 200W; tensão de operação 110V; com tanque em aço inoxidável; capacidade aproximada de 1,5 litros, com 01 cesta em aço inoxidável para colocação de instrumentais; tampa; dreno para dispensação da água; timer. Medidas aproximadas: 30 x 24 x 20cm (A x L x P).	Unidade	8		
17	Equipamento específico para conservação de imunobiológicos, tipo vertical. Capacidade para 300 litros. Sistema de comando digital microprocessado, operando na faixa de temperatura entre +2°C a +8°C, em chapas de aço inoxidável, na cor branca. Interior totalmente construído em aço inoxidável para longa vida útil do produto com sistema especial de deslizantes gavetas (05 a 07) construídas totalmente em aço inoxidável. Sistema de ventilação por circulação de ar forçado e temperatura uniformemente distribuída no gabinete interno dotado de gavetas em aço inoxidável e luz interna. Sistemas de alarmes de temperatura alta e baixa, falta de energia elétrica de rede comercial com exclusivo sistema de	Unidade	9		

	<p>baterias recarregáveis para funcionamento da parte elétrica durante queda de energia. Sistema de refrigeração livre de CFC, dispondo de controlador de temperatura com indicador visual e alarme audiovisual. Funcionamento em 110 volts com estabilizador compatível. Sistema de emergência para falta de energia elétrica com autonomia de funcionamento de no mínimo 24 horas. Deve possibilitar total controle e segurança dos produtos armazenados por longos períodos sem energia elétrica comercial. Sistema de discadora à distância para falta de energia elétrica comercial. Registrador gráfico de temperatura contínua de 7 dias. Saída serial / data logger, para total controle dos produtos com acompanhamento através de gráficos por computador. Porta de vidro com sistema antiembaçante, com vedação de borracha e fechamento magnético. Equipada com sistema de rodízios com freio diagonal. Gavetas ou prateleiras adicionais em aço inoxidável. * Sistema de emergência: Integrado ao gabinete na parte inferior da câmara, equipada com bateria selada estacionária recarregável que permite autonomia por um período de 06 a 72 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Baterias seladas, com carregador automático integrado ao gabinete.</p>				
18	<p>Escada para uso hospitalar, estrutura em aço tubular pintada na cor branca, com 2 degraus, piso de borracha antiderrapante, cinta em aço inoxidável em torno dos degraus e pés com ponteira de borracha.</p>	Unidade	82		
19	<p>Filtro de ar comprimido composto por 02 copos: a) Copo metálico em liga de zinco/alumínio, pressão máxima de entrada de 17,2 bar e temperatura máxima de 79°C; copo transparente em policarbonato, pressão máxima de entrada de 10,3 bar e temperatura máxima de 52°C e elemento filtrante em polipropileno poroso, que permita a desmontagem e limpeza sem ferramentas ou remoção da linha. Dreno purgador automático quando elimina a pressão no copo. Medidor de pressão acoplado ao corpo de metal.</p>	Unidade	10		
20	<p>Foco portátil, com uma lâmpada, filtro atérmico espelhado, haste flexível cromada, suporte com apoio pintado na cor branca, com 3 rodízios, luz Branca (Branco Frio) –</p>	Unidade	44		

	Tensão Elétrica: V (Volts) Entrada: 100 – 240 Vca (Corrente alternada – variável) Saída: 12 Vcc (Corrente contínua) – Potência Elétrica: 5,0 W (Watts) – Fluxo Luminoso: 400 Lm (Lúmens) – Corresponde a 20.000 Lux – Temperatura de Cor: 5.500 K (Kelvin) – Vida Útil: 20.000 h (horas – mínima) – Fonte de corrente (Voltagem Universal): 100 a 240 Vca. – Regulagem da altura: 1,05 m a 1,40 m (metro).				
21	Kit de material educativo contendo: macromodelos articulados, macro escovas, modelos dentários que mostram evolução da cárie e doença periodontal, e fantoches dentários.	Unidade	8		
22	Kit de proteção radiológica adulto, 85x60, 0,50 mm Chumbo com protetor de tireóide.	Unidade	8		
23	Kit Laringoscópio com 5 Lâminas Macintosh e Lâmpada Extra, Cabo em metal Convencional Médio, Lâmina Laringoscópio Convencional Standard Macintosh Curva, Tamanhos da Lâminas: N.0 - 75mm, N.1 - 90mm, N.2 - 110mm, N.3 - 130mm, N.4 - 150mm. Autolaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Nenhum efeito adverso no uso de ETO, autolavagem a vapor. Lâmpada LED Extra para Lâminas.	Unidade	8		
24	Maca Fixa com Suporte de Papel sem orifício da Indusfort possui leito confortável, estofado com espuma D28 revestida em courvin extremamente resistente e de fácil limpeza, possui suporte para papel que traz facilidade no dia a dia, permitindo maior conforto para o paciente quando deitado com o rosto para baixo. Sua estrutura tubular em aço carbono, possuindo maior resistência, estabilidade no atendimento e durabilidade. Sua estrutura possui tratamento antiferrugem e pintura eletrostática a pó (Epóxi de alta resistência). Maca Fixa com Suporte de Papel para Estética Tatto Depilação Hospital Exames - Revestimento: Leito estofado com espuma revestida com o melhor courvin no mercado. - Regulagens: Com diversas regulagens da cabeceira, não requer o uso de ferramentas. - Estrutura: Tubular em aço. - Pintura: Eletrostática de alta durabilidade. - Dimensões: 1,82m comprimento x 0,63m largura x 0,78m altura do leito. - Capacidade: Resistente, até 260 Kg. - Peso: 21 Kg.	Unidade	29		
25	Mesa ginecológica, estrutura em aglomerado de madeira revestido em laminado melamínico na cor bege, composta de armário de duas portas e três gavetas, leito estofado revestido em courvin	Unidade	32		

	na cor preta, cabeceira regulável em três posições, porta-coxas estofados e reguláveis. Capacidade para 200 Kg. Medidas aproximadas: 87 x 187 x 55cm (posição clínica); 87 x 142 x 55cm (posição ginecológica) – (A x L x P).				
26	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), 32 x 50cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro	Unidade	38		
27	Mesa para exame clínico infantil, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha. Medidas aproximadas: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).	Unidade	6		
28	Mocho odontológico com sistema a gás de regulação da altura do assento e ajuste de inclinação do encosto, acionado através de comando por alavanca, ergonômico, confortável e com grande mobilidade para trabalho; estofamento em poliuretano/PVC na cor azul sem costuras; montado sobre rodas duplas.	Unidade	18		
29	Monitor com tela LCD, retrátil, display de alto brilho, colorido, de 10.2", resolução de 1020x600, digital. Botões de operações touchscreen de rápido acesso ao menu de configurações, impressão, alarmes e calibração. Botão seletor para ajuste de volume e navegação. Impressora térmica embutida, com fácil acesso para reposição de papel. Permite visualizar traçado característico e número absoluto dos parâmetros: frequência cardíaca fetal (FCF) em batimentos por minuto e contração uterina. O movimento fetal é mostrado na forma de seta. Permite ajuste da velocidade de impressão em 1, 2, 3 cm/min, ajuste do alarme mínimo e máximo da FCF, ajuste das configurações da baseline e ganho do TOCO. Permite detecção automática e manual do movimento fetal. Permite inserção dos dados de identificação da paciente, programação do tempo de exame, registro de eventos externos com marcação no registro gráfico impresso e, alarme sonoro e visual para alteração da FCF, alarme sonoro e visual para término de papel, alarme visual e sonoro para perda de sinal do transdutor TOCO e da FCF. Possui memória para armazenar cerca de 500 exames. Emite análise dos parâmetros avaliados na cardiotocografia: basal da FCF em bpm, variabilidade em bpm, total de aceleração transitória, total de desaceleração, classificando em precoce,	Unidade	1		

	tardia, prolongada e variável, total de contrações uterinas, total de movimento fetal e STV (short term variation – variação de curto prazo da FCF em milissegundos), dados estes que são impressos junto ao gráfico ou visualizado na tela. Compatível com software Intelligent para backup de exames para computador, confecção de laudo, impressão em PDF e em papel comum. • Tensão de alimentação 115-230 V – 50/60Hz, - Bivolt automático • Dimensões: 356 mm x 360 mm x 114 mm. • Cabo de alimentação de 1,5 metros. • Saída RS 232 • Saída RS 485 • Comunicação via cabo e/ou wireless com Central de Monitoramento Obstétrica				
30	Nebulizador inalador hospitalar 4 saídas medicate - ballke	Unidade	8		
31	Oftalmoscópio Visio. Com seis aberturas disponíveis para o uso. Alimentação: 2 pilhas tipo C de 1,5v; - Validade indeterminada; - Reg. ANVISA: 80070210016. Conteúdo da embalagem: - Cabeça do oftalmoscópio VISIO 2000; - Estojo rígido plástico; - Lâmpada de Xenon Halógena (amarelada) 2.5v; - Cabo metal tipo C.	Unidade	16		
32	Otoscópio a pilha, em aço inoxidável, com lente convexa/côncava, lâmpada de iluminação prima, reflexão para distância de 50cm, ajuste mínimo de 0 a 20 D(+), acompanha jogo de espéculos plásticos (mínimo de 05) para uso adulto/infantil e estojo para acondicionamento do aparelho.	Unidade	16		
33	Oxímetro de DEDO portátil digital desligamento automático cor preta garantia de 12 meses barra de pulso, PR, bpm e SpO2, displei LED fácil de ler, precisão da saturação de oxigênio no sangue de 3%, usa pilha AAA para funcionamento.	Unidade	45		
34	Raio x, indicado para exame detalhado de radiografias periapicais e interproximais, Tensão da rede: 127V/60Hz. Potência de entrada: 1200VA. Tensão do tubo:70kVp. Corrente do tubo: 7mA. Tempo de exposição: 60ms a 3,2s. Comprimento do cilindro: 200mm (300mm opcional). Colimador Retangular 30 x 40mm. Filtro equivalente em Alumínio: 1,5mm. Dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8mm. Fator de resfriamento: 1:30s.	Unidade	8		
35	Régua antropométrica pediátrica constituída em marfim medindo 1 metro de comprimento e mandíbula retrátil contendo marcação em milímetro, pratica e leve.	Unidade	18		
36	Sonar com indicador digital de batimentos cárdio-fetais, alimentado por corrente de	Unidade	26		

	110/220V, com transdutor, estetofone individual, amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10ª semana de gestação.					
--	--	--	--	--	--	--

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.

Local, XX de XXXXXXXXXXXX de 2024.

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