



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO Nº 065/2023**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Travessa do Ouvidor, nº 21, sala 503, Centro, Rio de Janeiro/RJ, Cep: 20040-040, 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 hospitalares, 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 05/05/2023 às 16:00 horas.

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

Rio de Janeiro, 17 de Abril de 2023.

**Ivanete S. Motta
Analista de Compras**

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualidade Saúde.

PROCESSO Nº 065/2023.

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	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Ambú com balão em silicone translúcido autoclavável nas opções adulto (1600 ml), máscara facial adulto em silicone, válvula unidirecional (bico de pato) e válvula para reservatório.unidirecional (bico de pato) e válvula para reservatório adulto.	Unidade	10			
2	Ambú com balão em silicone translúcido autoclavável nas opções infantil (500 ml), máscara facial infantil em silicone, válvula unidirecional (bico de pato) e válvula para reservatório.	Unidade	10			
3	Aparelho de pressão digital, semi automático, de braço.	Unidade	20			
4	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980 W, dimensões externa aproximada P450 x L375 X A375, dimensões internas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao modelo EC12D Advance.	Unidade	10			
5	Balança corporal digital 150 kg, plataforma de vidro temperado de 8 milímetros, tela LCD, liga com um simples toque e tem desligamento automático.	Unidade	10			
6	Balança digital pediátrica 25Kg, especificações: Divisões 2g até 10kg / 5 g de 10 kg até 25 kg 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	30			
7	Balança para adulto digital 200 kg, com escala antropométrica de 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, frações de 100 g e pés com borracha sintética.	Unidade	46			
8	Bins número 05 confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, contendo em sua parte frontal espaço para etiqueta e trava,	Unidade	270			

	medidas aproximadas: 120 x 144 x 243mm (A x L x P).				
9	Bins número 06 confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, contendo em sua parte frontal espaço para etiqueta e trava, medidas aproximadas: 149 x 177 x 270mm (A x L x P).	Unidade	249		
10	Bins número 08 confeccionados em polipropileno de alta densidade na cor azul, contendo em sua parte frontal espaço para etiqueta e trava, medidas aproximadas: 190 x 320 x 430mm (A x L x P).	Unidade	150		
11	Biombo hospitalar duplo com rodízios, estrutura e pés em tubo de aço carbono, pintura eletrostática a pó, cortinado em lona, medidas aproximadas 180 x 120 cm.	Unidade	10		
12	Bolsa para resgate azul e laranja, tamanho M, equipada.	Unidade	10		
13	Braçadeira para injeção endovenosa, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, haste superior em tubo cromado, concha em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), movimento regulável, base em ferro fundido, altura regulável mínima de 0,85 e máxima de 1,25m.	Unidade	30		
14	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	10		
15	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 estofado, na cor azul royal, e com regulagem de altura; estrutura tubular em aço, pintada na cor branca com ponteira de borracha nos pés, medidas aproximadas: 80 x 65 x 60cm (A x L x P).	Unidade	11		
16	Câmara para revelação odontológica, utilizada em revelações de radiografias periapicais, interproximais e oclusais, visor de acrílico destacável, batentes de silicone no fundo da base .	Unidade	10		
17	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	12		
18	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	10		
19	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	10		
20	Compressor ODONTOLÓGICO, pressão mínima (lbf/pop bar) 227/8, pressão máxima (lbf/pol	Unidade	10		

	bar) 120 /8,3, numero de pistão 2, numero de estágio 1, volume do reservatório 50 litros, potência do motor (epm) 1750, tensão 127 ou 220, corrente nominal (A) 14 ou 6,5, frequência (HZ) 60, peso do produto e caixa aproximado 43,5 kg, dimensão do produto aproximado (AXLXC) 685x330x860.				
21	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, articulavel): 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 tríplex 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 préprogramadas de intensidade de luz, variando de 22.000 +/- 15% a 6.000 Lux. Voltagem: 110/50-60 Hz.	Unidade	9		
22	Cuba rim aço inoxidável 26 x 12 x 6 cm capacidade 750 ml.	Unidade	39		
23	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 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 eletrocardiógrafo e informações relativas aos exames opcionais; (9) Memória para 20 exames completos; (10) Detecção e análise de arritmias; (11) Análise da variabilidade da	Unidade	10		

	frequência cardíaca; (12) Digitalização do ECG e arquivamento em PC; (13) Transferência em tempo real para o PC, com análise interpretativa.				
24	Equipamento de limpeza ultrassônica (cuba ultrassônica) para remoção de debris e cimentos de instrumentais médicos 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 20 cm (A x L x P).	Unidade	10		
25	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 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	Unidade	11		

	gabinete.				
26	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.	Unidade	92		
27	Esfigmomanômetro aneróide, com escala de 0 a 300 mmHg, braçadeira de nylon com fixação por velcro para uso em adulto, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, bolsa de nylon ou similar para guarda do aparelho, medidas aproximadas para manguito: 12 x 23 cm (Lx C).	Unidade	51		
28	Esfigmomanômetro aneróide, com escala de 0 a 300 mmHg, braçadeira de nylon com fixação por velcro para uso pediátrico, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, bolsa de nylon ou similar para guarda do aparelho. Medidas Aproximadas para o manguito: 10 x 18 cm (LxC).	Unidade	40		
29	Esfigmomanômetro com pedestal de ferro esmaltado com rodízios, manômetro quadrado, mostrador analógico, escala de 0 a 300mmHg, braçadeiras de nylon com fixação por velcro para uso em lactente, pré-escolar, escola, adulto e obeso, manguito e tubo de borracha com bomba insufladora (pera) e válvula para descarga de ar, provido de cesto metálico resistente para guarda da braçadeira e pera insufladora.	Unidade	10		
30	Estante montável N°5 para bins: confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, medidas aproximadas: 150 x 100 x 34 cm (A x L x P).	Unidade	10		
31	Estante montável N°6 para bins: confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	11		
32	Estante montável N°8 para bins: confeccionada em chapa de aço resistente de espessura mínima de 1,0mm, pintura eletrostática na cor cinza claro, medidas aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).	Unidade	10		
33	Estetoscópio para uso em adulto composto de corpo auscultador de metal, modelo som simples, conector fixo, base e anel fixador de termoplástico, diafragma de fibra de vidro, tubo confeccionado em tygon, mola de aço, hastes metálicas e olivas na cor preta ou branca.	Unidade	49		
34	Estetoscópio para uso pediátrico composto de corpo auscultador de metal, modelo som simples, conector fixo, base e anel fixador de termoplástico, diafragma de fibra de vidro, tubo confeccionado em tygon, mola de aço, hastes metálicas e olivas na cor preta ou branca.	Unidade	40		
35	Filtro de ar com para compressor com regulador e manômetro para cadeira odontológica.	Unidade	10		
36	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), tensão elétrica: V (Volts) entrada: 100 – 240 Vca (Corrente alternada – variável) saída: 12 Vcc (Corrente contínua),	Unidade	60		

	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).				
37	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 ² , 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	10		
38	Garrote adulto e infantil p/ procedimento enfermagem/ clínicos fecho em Pvc para ser colocado no braço do paciente próximo ao local da punção.	Unidade	40		
39	Kit acadêmico (1 caneta de alta rotação ,1 micro motor, 1 contra ângulo, e 1 peça reta), conexão borden universal (2 furos), alto clavável a 135 C°, baixo ruído, design ergonômico, garantia de 1 ano, REGISTRO ANVISA.	Unidade	10		
40	Kit de material educativo contendo: macromodelos articulados, macro escovas, modelos dentários que mostram evolução da cárie e doença periodontal, e fantoches dentários.	Unidade	10		
41	Kit de proteção radiológica adulto, 85x60, 0,50 mm chumbo com protetor de tireoide.	Unidade	10		
42	Kit de proteção radiológica infantil, 60x50, 0,25 mm chumbo com protetor de tireoide.	Unidade	10		
43	Kit Sutura em aço inox contendo estojo perfurado, tesoura Iris, porta agulha Mayo Hegar, pinça dissecação, cabo de bisturi, fio de sutura, lamina bisturi para cabo.	Kit	26		
44	Kit pequenas cirurgias em aço inox contendo, 01 estojo 20x10x05, 01 cabo para bisturi n 3 , 01 pinça anatômica dente de rato 14 cm, 01 pinça anatômica dissecação 14 cm, 01 pinça halstead mosquito reta 12cm, 01 porta agulha mayo hegar, 01 tesoura iris curva 11,5cm, 01 tesoura romba fina curva 14,5cm, 01 pinça kelly curva 16cm, 01 pinça kelly reta 16cm, 01 pinça allis 15cm, 01 tesoura metzenbaum reta 14cm, 01 cuba assepsia, 02 afastadores senn muller.	Kit	26		
45	kit curativos em aço inox contendo 1 bandeja aço inox, 1 cuba pequena, 1 pinça anatômica 14 cm, 1 tesoura mayo stille reta 15 cm.	Kit	26		
46	Laringoscópio kit 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, autoclaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes, nenhum efeito adverso no uso de ETO, autoclavagem a vapor, lâmpada LED	Unidade	10		

	extra para lâminas.				
47	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, estrutura tubular em aço carbono, possuindo maior resistência, estabilidade no atendimento e durabilidade, possui tratamento antiferrugem e pintura eletrostática a pó (Epóxi de alta resitência), revestimento: Leito estofado com espuma revestida com courvin - Regulagens: Com diversas regulagens da cabeceira, não requer o uso de ferramentas. - Estrutura: Tubular em aço. - Pintura: Eletrostática de alta durabilidade. - Dimensões aproximadas: 1,82m comprimento x 0,63m largura x 0,78m altura do leito. - Capacidade: Resistente, até 260 Kg. - Peso aproximado: 21 Kg.	Unidade	33		
48	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 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).	Unidade	38		
49	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), 32 x 50 cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro.	Unidade	44		
50	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	10		
51	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	22		
52	Monitor multiparametros 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, 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	Unidade	1		

	<p>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, deve possuir memória para armazenar cerca de 500 exames, emitir análise dos parâmetros avaliados na cardiocardiografia: basal da FCF em bpm, variabilidade em bpm, total de aceleração transitória, total de desaceleração, classificando em precoce, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensão de alimentação 115-230 V – 50/60Hz, - Bivolt automático • Dimensões aproximadas: 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. 				
53	<p>Multinebulizador elétrico composto de 04 (quatro) unidades com possibilidade de uso individual ou simultâneo, motor compacto, monofásico de 1/5 Hp ventilado, compressor de pistão oscilante isento de lubrificação, vazão de ar livre de 34 litros/min, partículas de 0,5 a 8 microns, terminais de saída com válvulas especiais que permitem a conclusão individual sem afetar o funcionamento de outros aparelhos, acompanhado de mangueiras e máscaras, 110 volts.</p>	Unidade	10		
54	<p>Negatoscópio de 01 (um) corpo em estrutura metálica galvanizada com dispositivo para fixação de filmes, superfície frontal em acrílico translúcido na cor branca, fixação em parede, com interruptor, medidas aproximadas: 50 x 30 cm (A x L).</p>	Unidade	50		
55	<p>Oftalmoscópio com seis aberturas disponíveis para o uso, alimentação 2 pilhas tipo C de 1,5v, iluminação branca e de alto brilho, com excelente nitidez da imagem, fácil substituição da lâmpada ou LED, cabo em metal recartilhado para melhor ergonomia e segurança durante o exame, validade indeterminada; registro ANVISA, conteúdo da embalagem: 01 estojo de luxo, e 01 lâmpada 2.5V.</p>	Unidade	20		
56	<p>Otoscópio a pilha, em aço inoxidável, com lente convexa/côncava, lâmpada de iluminação prima, reflexão para distância de 50 cm, ajuste mínimo de 0 a 20 D(+), acompanha jogo de espelhos plásticos (mínimo de 05) para uso adulto/infantil e estojo para acondicionamento do aparelho.</p>	Unidade	20		
57	<p>Oxímetro de DEDO portátil digital, desligamento automático, cor preta, garantia 12 meses, barra de pulso, PR bpm e SpO2, display LED fácil de ler, precisão da saturação de oxigênio no sangue de 3%, usa pilha AAA para funcionamento.</p>	Unidade	49		

58	Oxímetro de pulso portátil, para monitorização da saturação de oxigênio não invasivo, equipamento pode ser usado como oxímetro de mesa ou oxímetro de mão, tela colorida de LCD (alta definição), interface touchscreen; grava até 30 dias de tendências (sinais vitais), bateria com autonomia de duração de até 8 horas.	Unidade	10			
59	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	10			
60	Régua antropométrica pediátrica, constituída em marfim, medindo 1 metro de comprimento e mandíbula retrátil, contendo marcação em milímetro, prática e leve.	Unidade	20			
61	Sonar com indicador digital de batimentos cardíaco-fetais, alimentado por corrente de 110/220 V, com transdutor, estetofone individual, amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10ª semana de gestação.	Unidade	30			
62	Suporte de soro em aço inoxidável, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, altura regulável por 'borboleta', mínimo de 04 (quatro) ganchos na parte superior, rodízios com no mínimo 2" de diâmetro.	Unidade	20			
63	Suporte para coletor perfuro cortante (descarpack), capacidade 13 litros.	Unidade	100			
64	Termômetro digital infravermelho, com capacidade de aferir temperatura tanto de objetos quanto de seres humanos, com precisão de +- 0,2°C /+-0.4°F, indicadas para aferição a distancia (2 - 15 cm) e de forma confiável no resultado, tamanho aproximado do do aparelho, 136 x87 x 40mm , com peso de 88g.	Unidade	20			
65	Trena Antropométrica 1.5m com Cálculo de IMC.	Unidade	43			
66	Ultrassom + Jato Bicarbonato, sistema eletrônico acoplado a um transdutor piezoelétrico que transmite a peça de mão movimentos oscilatórios conjugados, atingindo frequências na faixa de 29KHz a 32KHz proporcionando vibrações perfeitas no plano longitudinal, sem traumas, sem agressão ao esmalte e sem gerar calor, utiliza bicarbonato de sódio para o jateamento de superfícies e através de um sistema de geração de partículas o mesmo fica em suspensão e são inseridos num jato de ar comprimido.	Unidade	10			
67	Válvula reguladora para cilindro com fluxômetro em metal cromado com filtro de bronze sintetizado, com escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa (0 à 315 Kgf/cm²), em latão cromado, conexões de entrada e saída, em aço com pintura epóxi, conforme as normas ABNT.	Unidade	10			
VALOR TOTAL						



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.

XXXXXXXXXXXX, XX de XXXXXXXXXX de 2023.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE