

# PRORROGAÇÃO DE PRAZO COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA PROCESSO 172/2025

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 E MOBILIÁRIOS, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, através do Contrato de Gestão 006/2025 do município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 29/09/2025 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, 23 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 172/2025

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
	EQU	IPAMENTO	S			
1	Adipometro visor digital, utilizado para medição de gordura localizada e/ou avaliação da composição corporal (cálculo do índice de gordura corporal), tipo analógico com tecnologia clínica, material de confecção por molas de metal, auto calibração com um simples toque, função de congelamento de medida, relógio digital de alta precisão, dígitos grandes que facilitam a visualização, estabilidade dimensional, alta resistência a impacto, acompanha laudo de aferição.	Unidade	10			
2	Aparelho fisioterapia tens, acompanha eletrodos necessários para dar início ao uso, opera em diversas funções programáveis e pode utilizar as opções pré-configuradas para cada parte do corpo, uso intuitivo, pode ser facilmente operado por idosos ou pessoas sem conhecimento na área, pode ser utilizado com 2 ou 4 eletrodos ao mesmo tempo, frequência 1-50Hz, potência 2.5W.	Unidade	6			
3	Autoclave para cápsulas horizontal, capacidade aproximada de 21 litros, digital, 02 bandejas em inox, display LCD, potência 980W, dimensões externas aproximada P450 x L375 X A375, dimensões internas aproximadas da câmara 230 x 312, igual ou similar ao modelo EC12D Advance.	Unidade	8			
4	Autoclave, tipo horizontal, capacidade aproximada para 75 litros, câmera interna	Unidade	4			



	em formato retangular com capacidade aproximada de 75 litros, fabricada em aço inoxidável AISI 316L, com acabamento polido sanitário brilhante, utilizada para a acomodação, esterilização e secagem dos materiais, com dimensões mínimas de aproximadamente 41 x 41 x 60 cm (A x L x P), e câmara externa fabricada em aço inoxidável AISI 304, com dimensões aproximadas de 171 x 65 x 90 cm (A x L x P), comando CLP Delta com IHM Touch 4.3", duas portas volante central (2P/VC), potência aproximada de 9 KW com tensão 220 V Trifásico, funcionamento através de gerador elétrico acoplado (E), sistema de vácuo através de bomba de vácuo de aproximadamente 0,75 CV, instrumentos manovacuômetro indicativo para pressão e vácuo na câmara interna, manômetro indicativo para pressão na câmara externa (jaqueta) e gerador de vapor e sensor de temperatura tipo PT-100 classe 1.				
5	Balança para adultos digital, com escala antropométrica de aproximadamente 95 a 190 cm em chapa de ferro fundido na cor branca, piso antiderrapante, capacidade de aproximadamente 200 kg, frações de aproximadamente 100g e pés com borracha sintética.	Unidade	24		
6	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade de aproximadamente 15Kg, frações de aproximadamente 5g, concha anatômica para acomodar o bebê, 110 volts.	Unidade	24		
7	Bebedouro industrial elétrico (110V) com duas torneiras metálicas de alta resistência e grande vazão, capacidade de refrigeração mínima de 30 litros/hora, com controle de temperatura, gabinete em aço inox espelhado, serpentina externa em cobre e isenta de chumbo, envoltos por material de isolação térmica e dreno para limpeza, tubulações atóxicas, certificado pelo INMETRO e aprovado para uso interno e externo, medidas aproximadas: 145 x 53,5 x 59cm (A x L x P)	Unidade	8		
8	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 aproximada de 0,85 e máxima aproximada de 1,25m.	Unidade	12		
9	Cadeira de rodas com estrutura rígida em aço carbono, estrutura dobrável em duplo X com capacidade para 160kg, largura aproximada do assento 60cm, reforçado com tiras tensoras especiais e rodas traseiras de aproximadamente 24" em	Unidade	8		



	i	•	•	1	i i
	alumínio com pneus antifuro e apoios de				
	braço com suporte auxiliar, apoios de pés				
	dobráveis (para cima), alças para empurrar,				
	trava central acionada por toque, rodas anti-				
	inclinação, manobrabilidade da roda de				
	grandes dimensões, peças não removíveis.				
	Cafataire alátrica com caracidade nor 00				
	Cafeteira elétrica com capacidade para 20				
	cafezinhos, acompanhar filtro permanente				
10	removível e jarra em aço escovado, cor preta,	Unidade	8		
	potência 650 watts, eficiência energética (A),				
	voltagem 110.				
	Caixa aquecedora projetada para				
	aquecimento e manutenção da temperatura				
	de materiais em geral, até 60°C, utilizada				
	para o aquecimento prévio de soro fisiológico				
	(bolsas de 500 ou 1000 ml), meios de				
	contraste, frascos e seringas com	** * 1 1			
11	substâncias a serem administradas em	Unidade	6		
	veias, artérias, articulações, em chapa de				
	aço tratada com pintura em epóxi, painel de				
	controle digital com ajuste da temperatura				
	de +5°C do ambiente a 60°C, controlada por				
	sensor digital, medidas externas				
	aproximadas (LxPxA): 51,5 x 31,0 x 30,5 cm.				
	Câmara fria, equipamento específico para				
	conservação de imunobiológicos, tipo				
	vertical, capacidade para 360 litros, sistema				
1	de comando digital microprocessado,				
	operando na faixa de temperatura entre				
	+2°C a +8°C, em chapas de aço inoxidável,				
	na cor branca, interior em aço inoxidável				
	para longa vida útil do produto com sistema				
	especial de deslizantes gavetas (05 a 07) em				
	aço inoxidável, sistema de ventilação por				
	circulação de ar forçado e temperatura				
1	uniformemente distribuída no gabinete				
1	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				
10	sistema de baterias recarregáveis para	** * 1 1			
12	funcionamento da parte elétrica durante	Unidade	6		
	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, garantia 12 meses.				
	Caneta de alta rotação, totalmente				
	esterilizável em autoclave até 135°C, adaptável ao sistema borden 02 furos, com				
	número de série registrado no motor, baixo				
	nível de ruído, refrigeração por spray triplo,				
	sistema de troca de brocas Push Button com				
13	acionamento através de botão localizado na	Unidade	10		
	parte superior da caneta, cabeça pequena e arredondada, leve, silenciosa e com níveis				
	mínimos de vibração, rotação em torno de				
	400.000 rpm, pressão de entrada de ar de				
	32 libras/pol², rolamento cerâmica,				
	lubrificável por óleo em spray.				
	Carro de curativo com armação em tubos				
	cromados, tampo e prateleira em aço inoxidável, grade cromado em toda volta,				
1.4	rodas com aproximadamente 3" de	** • 1 1			
14	diâmetro, provido de balde e bacia de aço	Unidade	4		
	inoxidável com respectivos suportes,				
	medidas aproximadas: 85 x 75 x 45cm (A x				
	L x P).  Carro para transporte de materiais e				
	equipamentos utilizado para atender				
\	emergências e urgência, composto de quatro				
	rodízios, sendo dois deles com trava, suporte				
	para soro, mínimo de três gavetas para				
15	medicamentos e materiais de procedimentos, tampo para manipulação de	Unidade	5		
	medicamentos, suporte para cilindro de	Ollidado			
	oxigênio, tábua para massagem cardíaca e				
\ \	réguas, tomadas auxiliares para				
\	alimentação de equipamentos diversos, dimensões aproximadas: 840mm x 450 mm				
	x 600mm.				
	Cilindro de oxigênio portátil com válvula				
	reguladora e fluxômetro de aço na cor verde				
16	com capacidade para 16 litros, com	Unidade	18		
	regulador, manômetro e fluxômetro, deve ser acompanhado de carrinho para				
	transporte.				
	Compressor 80L 4,0HP com reservatório de				
	ar com pintura eletrostática (interna e				
	externa) antioxidante, cabeçote em liga de				
	alumínio naval com alta resistência à corrosão, pressostato com chave geral				
	liga/desliga, filtro de ar com regulador de				
17	pressão e dreno automático, funcionamento	Unidade	20		
''	à pistão isento de óleo, anel de pistão em	Umuaut	40		
	PTFE não grafitado, válvula de segurança				
	contra excesso de pressão, ventoinhas de refrigeração no motor, protetor térmico de				
	sobreaquecimento, filtro de entrada de ar,				
	garante maior segurança, evitando				
	desgastes prematuros, aumentando a vida				



	útil; válvula solenoide para despressurização dos cabeçotes, com dois manômetros, drenagem com registro esférico na parte inferior do reservatório, reservatório 81 L, 110 volts, 16ª, 60Hz, 4,0 HP, 3000W, abertura em 130°C, 1.750 RPM, pressão máxima 120 PSI / 8,3 BAR, deslocamento 20 PCM / 566 L/min, ruído 74 dB(A) 1m, 68,5 kg, dimensões aproximadas C 90 x L 41 x A 82 cm.				
18	Conjunto de micromotor e contra-ângulo, com sistema de encaixe universal tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), contra-ângulo com sistema de troca de brocas convencional, passível de uso com brocas do tipo 'AR' e 'FG' (estas com uso de adaptador tipo 'FG').	Unidade	10		
19	Conjunto de micromotor e peça reta, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm, adaptável ao sistema borden 02 furos, pressão de entrada de ar de 32 libras/pol² (pressão de trabalho), peça reta 1:1, com troca de brocas por giro do anel central, com sistema de encaixe tipo intra, leve, anatômico e com baixo nível de ruído, lubrificável, por óleo em spray, rotação em torno de 20.000 rpm.	Unidade	10		
20	Consultório odontológico portátil, compressor de ar integrado inseto de óleo, tanque em aço inoxidável com capacidade de armazenando de 71, controle de velocidade pelo pedal, válvulas seladora de alta e baixa velocidade, ajustes de ar e água para as ponteiras de baixa e alta velocidade, válvula de controle de fluxo de sucção, sugador seringa tríplice (soprador de ar e jato de água) conexão para caneta de alta rotação (tipo Borden 2 vias), conexão para caneta de baixa rotação (tipo Borden 2 vias), fotopolimerizador 1000mw, ultrassom de profilaxia, pedal para acionamento.	Unidade	2		
21	Doppler venoso, membros inferiores portáteis, alimentação do equipamento por bateria, com autonomia máxima de consumo de 5 horas, saída para fone de ouvido e desligamento automático, controle digital de volume com 15 níveis e salvamento automático do último nível selecionado.	Unidade	4		
22	Eletrocardiógrafo 12 canais que verificam e gravam o eletrocardiograma do paciente, fornece o registro de ECG e os parâmetros de medida para diagnóstico e autoanálise,	Unidade	8		



	as informações do paciente e a identificação do operador são impressas com o ECG no relatório de saída facilitando o controle e a identificação do exame. O ECG é facilmente impresso em um relatório tamanho A4, alimentação Bivolt, bateria recarregável interna, impressão em formato A4, função cópia permite várias impressões de um único paciente, função grade permite o uso de papel fax, apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor), aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos, interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota, interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax), alimentação, bateria recarregável e rede elétrica automática 110V e 220V, impressora térmica integrada de alta resolução, impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, economia de impressão, em modo grade, permite o uso de bobina de fax, interpretação do ECG e medidas complexas, software permite visualizar / arquivar / enviar / imprimir em papel comum, opcionais de suporte com rodízios e/ou mesa de transporte.		R		
23	Equipamento de limpeza ultrassônica para remoção de debris e cimentos de instrumentais médico-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	12		
24	Esfigmomanômetro com pedestal de ferro esmaltado com rodízios, manômetro quadrado, mostra- dor analógico, escala de 0 a 300mmHg, braçadeiras de nylon com fixação por velcro para uso em lactente, préescolar, escola, adultos 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	8		
25	Filtro de ar comprimido composto por 02 copos metálico em liga de zinco/ alumínio, pressão máxima de entrada de 17,2 bar e temperatura máxima de 79°C e transparente em policarbonato, pressão máxima de entrada de 10,3 bar e temperatura máxima de 52°C e elemento	Unidade	10		



i	Lea.	Ī	1	Ī	Ī	j i
	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.					
	Foco portátil, com uma lâmpada, filtro					
26	atérmico espelhado, haste flexível cromada,	Unidade	34			
	suporte com apoio pintado na cor branca,					
	com 3 rodízios, 110V.					
	Forno de micro-ondas com capacidade					
27	mínima de 30/32 litros, 110 volts, cor	Unidade	8			
	branca, 127 volts, função tira odor,					
	descongelamento automático.					
	Fotopolimerizador acoplado ao kart com					
	ponteiras 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					
28	contínuo com carga intermitente (uma vez	Unidade	20			
20	estabelecido o tempo de trabalho de cada	Offidade	20			
	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.					
	Geladeira doméstica uma porta, cor branca,					
	capacidade mínima para 260 litros, com					
	congelador, controle de temperatura					
29	internos e função de gelo , sistema de	Unidade	9			
\ \	desgelo seco, com mínimo de três					
	prateleiras, 110 volts, classificação					
	energética (A), garantia de 12 meses.					
	Geladeira tipo frigobar, capacidade mínima					
30	de 120 litros, cor branca, gabinete com	Unidade	7			
	acessórios, 110V, classificação energética		-			
	(A), garantia de 12 meses.					
	Kit Laringoscópio com 5 Lâminas Macintosh					
	e Lâmpada Extra, Cabo em metal					
	Convencional Médio, Lâmina Laringoscópio					
	Convencional Standard Macintosh Curva,					
31	Tamanhos da Lâminas: N.0 - 75mm, N.1 -	Unidade	8			
	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.					
	Mesa auxiliar em aço inox para balança					
20	infantil com estrutura em tubos redondos,	TT'1 1	20			
32	dois tampos e com ponteiras de borracha	Unidade	32			
	(sem rodízios), medidas aproximadas: 80 x					
	40 x 40cm (A x L x P).					



i	lae w	İ	Ĭ	1	İ	i
33	Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável, medidas aproximadas: 80 x 80 x 40cm (A x L x P).	Unidade	32			
34	Mesa Mayo, armação cromada, altura regulável por 'borboleta', bandeja em aço inoxidável com acabamento boleado (anticortante), medidas aproximadas de 32 x 50cm (P x L), com 3 pés dotados de rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro.	Unidade	40			
35	Mesa para consultório médico em aço pintada na cor branca, duas gavetas, com puxadores de no mínimo 1,5cm de espessura, acabamento boleado (anticortante), tampo e pés em aço inoxidável e ponteiras de borracha nos pés, medidas aproximadas: 80 x 90 x 50cm (A x L x P).	Unidade	20			
36	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 mícrons, terminais de saída com válvulas especiais que permitam a conclusão individual sem afetar o funcionamento de outros aparelhos, acompanhado de mangueiras e máscaras, 110 volts.	Unidade	8			
37	Negatoscópio de 01 (um) corpo em estrutura metálica galvanizada com dispositivo para fixação de filmes, superficie frontal em acrílico translúcido na cor branca, fixação em parede, com interruptor, medidas aproximadas: 50 x 30cm (A x L).	Unidade	16			
38	Notebook de até 15,6 polegadas com processador, 12ª geração Intel core i5-1235U, sistema operacional, Windows 11, placa de vídeo, Intel UHD com memória gráfica compartilhada, tela, full HD de até 15.6" (1920 x 1080), 120 Hz, WVA, memória, 8GB DDR4 (1x8GB) 2666MT/s, expansível até 16GB, armazenamento, SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, preto Carbono, microsoft Office, 1 ano de garantia, teclado não retroiluminado em português, portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração, 1 porta USB 2.0, 1 tomada de alimentação,1 porta para headset (combinação de fones de ouvido e microfone), 1 porta, HDMI 1.4 (a resolução máxima compatível com HDMI é de 1920 x 1080 a 60 Hz. Sem saída 4K/2K). Slots, 1 slot M.2 2230 para placa de WiFi e Bluetooth, 1 slot M.2, 2230/2280 para unidade de estado sólido, 1 slot de cartão SD. Dimensões, Altura: 1,69, cm a 2,11 cm, Largura: 35,85 cm, Profundidade: 23,49 cm, peso: 1,65 kg. Câmera HD de 720p a 30 FPS	Unidade	2			



1		1	•	1	ı	ı
	com microfone único integrado. Alto-					
	falantes estéreo, 2 W x 2 = 4 W no total. Preto					
	Carbono sem leitor de impressão digital.					
	802.11ac 1x1 Wi-Fi, placa de rede wireless					
	com bluetooth. Bateria de 3 células e 41Wh					
	(integrada). Adaptador CA 65 Watts (Bivolt).					
	O Desfibrilador DEA, com interface de LED					
	e alerta sonoros, modelo com metrônomo de					
	RCP (100 bpm) e sensor de feedback de					
	compressões, pediátrico com ativação de um					
	botão, dispensando pás específicas,					
	armazenamento interno de 4GB, expansível					
	até 8GB, conectividade USB para					
	exportação de dados e protocolo de RCP					
	configurável, adaptando-se às diretrizes da					
	AHA/ERC. Bateria recarregável de íons de					
	lítio oferece até 250 choques ou 4:30 horas					
	de monitoração contínua, com indicadores					
	de prontidão de uso, 1 LED vermelho e 1					
	LED verde, bateria bargraph com 5 LEDs,					
	modo automático 3 LEDs (preparando,					
	analisando e RCP), display de LCD TFT					
	colorido de 7, 154,08 x 85,92 mm, resolução					
	do display de 800 x 480 pixels, botões					
	liga/desliga, entrega de choque e paciente		4 1 (			
	pediátrico, alto-falante, tons de alerta e					
	metrônomo para RCP (100 bpm),					
	armazenamento em cartão SD de 4 GB					
39	(expansivel até 8 GB), (A x L x P): 25,4 x 22	Unidade	8			
39		Offidade	0			
	x 7 cm, 1 kg (com bateria e sem acessórios).					
/	Garantia: 1 ano, forma de onda exponencial					
	bifásica truncada. Protocolo de RCP					
	configurável. Modo avançado adulto 1J, 2J,					
	3J, 4J, 5J, 6J, 7J, 8J, 9J, 10J, 20J, 30J,					
	50J, 70J, 100J, 130J, 150J, 170J, 200J;		- 400			
\ \	Modo Pediátrico 1J, 2J, 3J, 4J, 5J, 6J, 7J,					
1	8J, 9J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J; Modo					
	automático / configurável: 30J, 50J, 70J,					
	100J, 130J, 150J, 170J, 200J; Função:					
	carregamento de energia, tempo de carga					
	(150J): ≤ 4 segundos, tempo de carga (200J):					
	≤ 6 segundos. Íons de lítio (Li-Ion),					
	capacidade 14,8V / 2.600 mAh, tempo de					
	carga: 1 hora para 70% ou 2 horas para					
	carga completa, autonomia até 250 choques					
	ou 4:30 horas de monitoração (com display					
	ativo e energia de 200J), temperatura de					
	operação (carregando): 0°C a 45°C,					
	temperatura de operação (uso) 20°C a 60°C					
	(até 75°C na superficie), armazenamento até					
	1 mês -20°C a 60°C   até 1 ano, 20°C a 25°C.					
	Oftalmoscópio visio, com seis aberturas					
	disponíveis para o uso, alimentação com 2					
	pilhas tipo C de 1,5v, validade					
40		Unidade	21			
				1	I	ı
	lâmpada de Xenon Halógena (amarelada)					
-	2.5v, Cabo metal tipo C.					
41		Unidade	16			



1		Ī	1	I	İ	Ī
	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.					
	Oxímetro de pulso portátil, para					
	monitorização da saturação de oxigênio não					
	invasivo, equipamento pode ser usado como					
42	oxímetro de mesa ou oxímetro de mão, tela	Unidade	6			
	colorida de LCD (alta definição), interface					
	touchscreen, grava até 30 dias de					
	tendências (sinais vitais), bateria com					
	autonomia de duração de até 8 horas.					
	Raio x, parede, 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					
43	aproximado do cilindro 200mm (300mm	Unidade	6			
	opcional), colimador retangular					
	aproximadamente 30 x 40mm, filtro					
1	equivalente em Alumínio 1,5mm, dimensão					
	aproximada do foco do tubo 0,8 x 0,8mm,					
	fator de resfriamento 1:30s.					
	Relógio de parede redondo, à pilha, com					
	mostrador branco e números arábicos, caixa					
44	em polipropileno na cor branca e lente em	Unidade	150			
\	acrílico translúcido, medida aproximada:					
	24cm de diâmetro.					
_	Seladora desenvolvida para selagem de					
	embalagens (papel/plástico) próprias para					
	esterilização em autoclaves, bivolt					
	automático, sistema integrado de corte em					
	ambas as direções, acionamento por meio de					
\ \	alavanca com trava, sistema					
\	microcontrolado para maior precisão no					
	tempo de selagem, sistema de avisos com					
4.5	LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado	** * 1 1	0			
45	de membrana, resistência PTC blindada com	Unidade	8			
	controle automático de temperatura,					
	desligamento automático em caso de					
	inatividade por 60 minutos, potência 80					
	Watts, bivolt automático, área de selagem					
	aproximada (comprimento) 30 cm,					
	espessura de selagem aproximada 12 mm,					
	dimensões aproximadas: 44,2 x 12,5 x 30,5					
	cm ( $L \times A \times P$ ).					
	Smart TVs de 43 polegadas, resolução					
	4Kultra HD (3840 x 2160 pixels), painel LED					
	(VA - Vertical Alignment), tecnologia de					
	imagem HDR10, taxa de atualização 60Hz					
	nativos, processador de imagem AIPQ Gen					
46	2, sistema operacional Google TV, acesso a	Unidade	12			
1 70	uma vasta gama de aplicativos (Youtube,	Omuauc	14			
	Netflix, GloboPlay, Google Play, Disney+,					
	Prime Vídeo, Apple TV, etc.), conectividade					
1						
	HDMI, 3 portas, atualização máxima é de 60Hz), USB 1 porta (USB 2.0), entrada AV					



	(áudio e vídeo), entrada RF (antena/cabo) (UHF/VHF e TV a cabo), áudio digital (óptica) 1 saída, saída para fone de ouvido, LAN (Ethernet) 1 porta, conexões sem fio Wi-Fi (802.11ac) e Bluetooth (5.0), Chromecast integrado potência dos Alto-falantes 19W (geralmente 2 canais), Dolby Áudio, eARC, controle remoto com reconhecimento de voz (Google Assistente), voltagem bivolt, consumo aproximado de energia 90W, dimensões (sem base) aproximadas L 95,7cm x A 55,7cm x P 8cm, 110 volts.				
47	Sonar doppler fetal com indicador digital de batimentos cárdio fetais, alimentado por corrente de 110/220V, com transdutor, estetofone individual, amplificador que possibilite som claro, volume e tonalidade reguláveis, acuidade que permita detecção a partir da 10 <sup>a</sup> semana de gestação.	Unidade	24		
48	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	12		
49	Suporte para aparelho de SMART TV de 42" a 60" para fixação em parede, em aço pintado em epóxi na cor preta, ponto de sustentação fixa.	Unidade	12		
50	Suporte para soro, em aço inox, com rodizios e regulagem de altura, 4 ganchos superiores, nas medidas aproximadas 43,0 x 43,0 x185,0 cm (AxLxC).	Unidade	8		
	Termômetro digital infravermelho, precisão com rigorosa validação clínica, certificações internacionais e certificação de conformidade INMETRO, medição confiável,		A		
51	rápida, prática e higiênica, mensagens de alerta para erros de medição e temperaturas medidas fora da faixa de especificação, design prático com acionamento tipo gatilho, tempo de medição em menos de 2 segundos, visor digital com tela em LCD com retroiluminação, memória para 32 medições, alimentação 2 pilhas AAA, indicador de bateria fraca.	Unidade	24		
52	Ultrassom terapêutico 1mhz fisioterapia e lesões, frequência de emissão 1,0MHz, parâmetros operados por teclas soft touch, gabinete em ABS de alto impacto, modos de operação contínuo e pulsado, frequência de tensão de alimentação 50/60Hz, densidade de potência máxima 3Watts/cm², potência de saída declarada 10,5W, ERA 3,5cm².	Unidade	6		
	мо	BILIÁRIOS			
1	Armário em MDF com espessura mínima de 1,5cm revestido em laminado melamínico na		70		



				•	,
	cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de alto impacto na cor cinza claro com dois puxadores na mesma cor, com 3 (três) prateleiras e 2 (duas) portas com sistema de dobradiças, contendo fechadura e pés reguláveis, nas medidas aproximadas 170 x 90 x 40cm (AxLxP).				
2	Armário para vestiário em aço reticular, com 18 vãos sobrepostos, na cor branco. Medidas aproximadas: 199 x 99 x 40 cm (AxLxP).	Unidade	20		
3	Armário vitrine com 01 porta, com fechadura, estrutura em aço pintado na cor branca, com 03 prateleiras de vidro fumê de aproximadamente 4mm de espessura, nas medidas aproximadas: 150 x 50 x 40cm (A x L x P).	Unidade	48		
4	Banco giratório em aço inoxidável, com quatro pés de tubos 7/8 redondos, altura regulável (mínima 47cm e máxima 61cm), através de eixo central com aproximadamente 35cm de diâmetro, assento com acabamento boleado (anticortante) e pés com ponteiras de borracha.	Unidade	34		
5	Cadeira com espaldar médio, estrutura em aço pintado em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofadas de espuma injetada com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, braços e pés aço, revestidos em poliuretano, base giratória com regulagem mecânica ou a gás e altura do assento com no mínimo 5 (cinco) posições, 5 (cinco) pés em aço, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	100		
6	Cadeira estrutura em alumínio anodizado, com assento e encosto em polietileno e polipropileno de alta resistência, suporte para no mínimo 150kg, medidas aproximadas 74 x 41 x 49cm (AxLxP), superficie deve ser lisa de forma a facilitar a desinfecção.	Unidade	120		
7	Cadeira fixa, estrutura em aço pintada em epóxi na cor preta fosca, assento e encosto em madeira compensada moldada anatomicamente, almofada de espuma injetada, com 4cm de espessura, revestida em courvin na cor verde naútico, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto, com ponteiras em plástico resistente nos pés, nas medidas aproximadas: 45 x 45 x 42cm (A x L x P).	Unidade	400		
8	Cadeira para coleta de sangue com assento e encosto estofados na cor verde náutico, espessura mínima de 4cm, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor preta, apoio para o braço estofado na	Unidade	8		



	cor azul royal com regulagem de altura,				
	estrutura tubular em aço, pintada na cor				
	branca com ponteira de borracha nos pés				
	nas medidas aproximadas: 80 x 65 x 60cm				
	$(A \times L \times P)$ .				
	Claviculário, em aço com pintura epóxi de				
	alta durabilidade e resistente a oxidação,				
9		Unidade	20		
	com fechadura e duas chaves inclusas, com				
	capacidade para 84 chaves.				
	Estação para atendimento, em MDF, com				
	espessura mínima de 1,5cm, com visão de				
	180°, revestida em laminado melamínico na				
10	cor cinza claro, com bordas revestidas em	Unidade	20		
10	PVC de alto impacto na cor cinza, com	Omaaac	20		
	furação para instalação de tomadas				
	elétricas, de rede e de telefonia, nas medidas				
	aproximadas: 117 x 65 x 84 cm (AxLxP).				
	Estante em aço carbono em chapa 22, com				
	seis prateleiras graduáveis, lateral e fundo				
	abertos com reforço em X, na cor cinza claro,				
11	tratamento de fosfatização, pintura em	Unidade	130		
1.1	esmalte sintético, eletrostático, secagem em	Omaaac	100		
	estufa, nas medidas aproximadas: 200 x 92				
	x 30cm (A x L x P).				
	Estante montável para Bins nº 05,		_		
	confeccionada em chapa de aço resistente de				
12		Unidade	6		
1.2	espessura mínima de 1,0mm, pintura	Unidade	О		
	eletrostática na cor cinza claro, nas medidas				
	aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).				
	Estante montável para Bins nº 06,				
/	confeccionada em chapa de aço resistente de				
13	espessura mínima de 1,0mm, pintura	Unidade	6		
	eletrostática na cor cinza claro, nas medidas				
	aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).				
	Estante montável para Bins nº 08,				
	confeccionada em chapa de aço resistente de				
14	espessura mínima de 1,0mm, pintura	Unidade	6		
, and the second	eletrostática na cor cinza claro, nas medidas				
	aproximadas: 150 x 100 x 34cm (A x L x P).				
	Mesa auxiliar tipo módulo com gaveteiro em				
	MDF, com espessura de 1,5cm, revestido				
	com laminado melamínico na cor branca,				
	dotado de quatro a cinco gavetas com				
15	deslizamento através de corrediças com	Unidade	12		
10	roldanas, puxadores e alças laterais	Omaaac	12		
	cromados ou azuis, com rodízios duplos, nas				
	medidas aproximadas: 80 x 50 x 45cm (A x				
	L x P).				
	Mesa de copa com 6 cadeiras, em armação				
	de ferro, pintado em epóxi na cor preta, com				
16	tampo em MDF com no mínimo 1,5cm de	Unidade	10		
	espessura revestido em laminado		-		
	melamínico na cor branca, nas medidas				
	aproximadas: 80 x 130 x 80cm (A x L x P).				
	Mesa de exame clínico para sala de				
	ultrassonografia, estrutura tubular de aço				
17	pintado na cor branca, cabeceira regulável	Unidade	10		
	em três posições, leito estofado revestido em				
	courvin na cor preta e pés com ponteiras de				



1				i	1	,
	borracha, nas medidas aproximadas: 50 x 180 x 60cm (A x L x P).					
18	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, com pé ajustáveis, capacidade para 180Kg, nas medidas aproximadas: 87 x 187 x 55cm (posição clínica); 87 x 142 x 55cm (posição ginecológica) – (A x L x P).	Unidade	22			
19	Mesa para escritório em MDF, espessura mínima 1,5cm, com 03 gavetas com chave à esquerda com deslizamento através de corrediça com rodinhas, puxador de PVC tipo alça na cor cinza claro, fixada ao centro por parafuso, na parte inferior da gaveta, acabamento das superficies em laminado melamínico na cor cinza claro, proteção das bordas em perfil de PVC na mesma cor, estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 75 x100 x 60cm (A x L x P).	Unidade	52			
20	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, nas medidas aproximadas: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).	Unidade	10			
21	Mesa para exame clínico, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha, suportar até 180 kg, nas medidas aproximadas: 85 x 180 x 60cm (A x L x P)	Unidade	14			
22	Mesa para impressora, estrutura metálica pintada em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima 1,5cm, revestido em laminado melamínico na cor cinza claro, com bordas revestidas em PVC na cor cinza claro; sem fenda central, nas medidas aproximadas: 80 x 60 x 40cm (A x L x P).	Unidade	38			
23	Mesa para prescrição com espaço para microcomputador revestida em laminado melamínico branco, dotada de 2 gavetas com deslizamento através de corrediças com roldanas e puxadores cromados ou azuis. Este projeto básico deve ser personalizado. Medidas aproximadas: 75 x 100 x 45cm (A x L x P).	Unidade	12			
24	Mesa para reunião redonda, tampo em MDF medindo no mínimo 2cm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor cinza claro, bordas revestidas em PVC de	Unidade	10			



				VA	LOR TOTAL	R\$	-
	548mm Altura do encosto até o piso: 820mm altura assento até o piso: 423mm, profundidade total: 637mm, largura total de braço a braço com 3 lugares: 1810mm, na montagem, a distância entre uma concha e outra deverá ser de 42mm.						
27	recebem o tratamento de fosfatização e pintura, sapatas confeccionadas em poliamida 6 com 30 % fibra de vidro, reguláveis até 20 mm, para eventual correção de piso, dispensando assim sua fixação, estofamentos individuais para assento e encosto com espuma injetada em alta pressão, aplicada sob chapa metálica de 0,9mm de espessura, passando por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, deverão ser compostas por apoia braços entre os assentos em alumínio fundidos SAE 305 com 40mm de largura, largura do assento:	Unidade	190				
	sobre longarinas tubulares de Aço carbono ABNT 1010/1020 com diâmetro de 38,10mm e parede de 3,35mm de espessura e fixadas com rebites de aço inoxidável, base e braço tipo trapezoidal fabricado em alumínio fundido SAE 305, braços, pés e assento/encosto deverão passar por tratamento de fosfatização e pintados com tinta a pó, à base de resina epóxi, aplicada eletrostaticamente, acabamento polido, as partes metálicas fabricadas em aço carbono	O' S	U				
1	Poltronas tipo longarina com conchas individuais para assento/encosto em chapa de aço carbono de 3,75mm de espessura, perfuradas e curvadas em formato anatômico, conforme ABNT 1045 e apoiadas		R				
26	Poltrona reclinável em até 4 posições, com estrutura de aço redondo, encosto, assento, descansa pés e braços estofados e revestido em korino ou courvin na cor areia, nas medidas aproximadas: 1600 x750 x 550 mm (C x L x A), acompanhados dos acessórios: suporte para soro e braçadeira.	Unidade	8				
25	Mesa para reunião semioval, de estrutura em aço pintado em epóxi na cor cinza claro, com sapatas deslizantes e pés reguláveis, tampo em MDF com espessura mínima de 2 cm, revestido com laminado melamínico na cor cinza claro, com proteção das bordas em perfil de PVC de alto impacto na cor cinza claro, nas medidas aproximadas 75 x 300 x 90 cm (AXLXP).	Unidade	13				
	alto impacto na cor cinza claro, estrutura em aço pintada em epóxi na cor cinza fosca com 4 pás, sapatas deslizantes e pés reguláveis, nas medidas aproximadas: 100 x 75cm (D x A).						



Valor Total por Exter	nso:	

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

