



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO Nº 035/2024**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede 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 para a contratação de empresa especializada para fornecimento de INSUMOS para CME com a cessão gratuita em regime de comodato de EQUIPAMENTOS, para atender as necessidades da central de material e Esterilização do Hospital Municipal Nossa Senhora de Nazareth em atendimento ao Contrato de Gestão nº 033/2021 firmado com o município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 22/03/2024 às 16:00 horas.

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

Rio de Janeiro, 15 de Março 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 035/2024.

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:

LOTE I - ITENS AVULSOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V.UNIT.	V.TOTAL
01	Fita para acido peracético, caixa c/30.	CX	20			
02	Detergente pronto uso para pré-lavagem dos materiais médicos hospitalares 750 ml.	FR	150			
03	Detergente ácido de baixa espuma remoção de oxidações instrumentais cirúrgicos, galão 5L.	GALÃO	200			
04	Solução spray silicone instrumental 750 ml.	FR	36			
05	Campo para absorção e higienização, composto de fibra de poliéster, gramatura aproximada 85gr em rolo 700 folhas picotadas claras.	UNID	20			
06	Protetor facial, nível astm 1, composto de protetor nasal com camada exterior resistente a fluidos com camada interna em tnt branco com protetor facial ocular anti-embuçamento. Atende tipo en14683 avaliação iir padrão, resistência 80 mmhg, bfe> 98,4 % 3 micron, pfe = 98,5 % 0,1 micron, delta. p = < 4,0 h2o / cm². Caixa com 25 pç/	CX	60			
07	Fitas coloridas fragmentadas em comprimentos diversos, em formato de folha. Resistente a altas temperaturas e a repetidos ciclos de esterilização Vapor. Isento de látex.Cada folha tamanho aproximado de 22 x 28 cm, com mínimo de 230 fitas tamanho aproximado de 6 x 2,5 cm, 40 fitas de 6 x 4 cm, 10 fitas de 6 x 5 cm e 10 fitas de 6 x 13 cm, Apresentação folha unidade	FOLHA	200			
08	Protetor para ponta de embalagens rígidas em silicone - Pacote com 25 und	PCT	20			
09	Tag plástico para identificação Externa de alça de container. Apresentação em 7 cores, tamanho aproximado 160x35mm. Apresentação Pacote com 250 peças	PCT	50			
10	Removedor Spray de residuo de Cola, Etiquetas e Adesivos, frasco com 150 ml;	UNID	80			
11	Teste Indicador de limpeza para Termo desinfectora - c/ 50	PCT	25			
12	Teste Indicador de limpeza para Canulados em Termo desinfectora - c/ 100	PCT	15			

13	Kit PCD para Limpeza Automatizada composto de 1pç. PCD para limpeza automatizada (lavadora pre limpeza, termodesinfetadora e ultrassônica), 1 pç. PCD para limpeza automatizada (lavadora termodesinfetadora), 1 pç. PCD para limpeza de PPS com lúmen acompanhando 50 pcs de teste de sujidade de sangue de carneiro. Solo de teste: de acordo com a ISO 15883-5 Transportadora: aço inoxidável V4A Carga orgânica: sangue de ovelha, polissacarídeos e aditivos, Teor de proteínas: 1000 µg.	KIT	24			
14	Etiqueta com campo de documentação, adesiva, deverá possuir indicador vapor Tipo I, medindo aproximadamente 18x60mm. Embalagem com 100 unidades.	PCT	120			
15	Escova limpeza em nylon, 3 fileiras.	UNID	90			
16	Escova limpeza cabo plástico cerdas flexíveis nylon (amarela)	UNID	90			
17	Escova limpeza cabo plástico cerdas rígidas nylon (verde)	UNID	90			
18	Esponja amarela, 13 x 22 x 7.	UNID	200			
19	Escova limpeza para canulados 3 x 100 x 300-600 mm.	UNID	72			
20	Escova limpeza para canulados 4 x 100 x 300-600 mm.	UNID	72			
21	Escova limpeza para canulados 5 x 100 x 300-600 mm	UNID	72			
22	Escova de mão, cerdas em nylon	UNID	50			
23	Escova Limpeza-em aço inox, 3 fileiras	UNID	90			
LOTE II – COMODATO LAVADORA ULTRASSÔNICA E PISTOLA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Teste para avaliação de limpeza automatizada, pacote com 50 und.	PCT	48			
02	Teste de avaliação de força de cavitação ultrassônica automatizada tipo CDWU ampola.	UNID	220			
03	Teste para detecção de Resíduos de Sangue em Instrumentais e Superfícies - c/ 30	CX	15			
04	Teste para eficácia de limpeza de Instrumentais Canulados em Ultrassônicas - c/ 100	PCT	24			
LOTE III – COMODATO MULTISTEAM						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Avental descartável impermeável ABA laminado	UNID	2.000			
02	Luva térmica, par de luvas impermeável suporta baixa e alta temperatura.	UNID	12			
03	Filtro para Capela de exaustão de Equipamento de vapor Pacote com 5 unidades	PCT	12			
LOTE IV – COMODATO AUTOCLAVE E INCUBADORA DE TESTE BIOLÓGICO						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Indicador químico Teste Bowie Dick Classe2 Pacote pronto	UNID	680			
02	Pacote desafio pronto indicador biológico autocontido 3h com integrador tipo 5.	UNID	96			
03	Pacote desafio pronto indicador biológico autocontido 1h com integrador tipo 5.	UNID	24			

04	Indicador biológico autocontido 3h leitura rápida.	UNID	2.200			
05	Integrador químico classe 5, pct. 250 fitas	PCT	120			
06	Fita Crepe Zebrada azul para SMS em a autoclave 2,5X30cm.	UNID	200			
07	Invólucro SMS 40g tamanho 75X75 gramatura leve pct. com 25.	PCT	220			
08	Invólucro SMS 40g tamanho 100X100 gramatura leve pct. com 25.	PCT	560			
09	Invólucro SMS 40g tamanho 120X120 gramatura leve pct. com 25.	PCT	560			
10	Invólucro SMS 50g tamanho 75X75 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	220			
11	Invólucro SMS 50g tamanho 100X100 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	560			
12	Invólucro SMS 50g tamanho 120X120 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	560			
13	Luva borracha 45 cm para limpeza expurgo par.	UNID	56			
LOTE V - COMODATO SELADORA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Papel grau cirúrgico rolo 10x100mm	UNID	120			
02	Papel grau cirúrgico rolo 20x100mm	UNID	200			
03	Papel grau cirúrgico rolo 45x100mm	UNID	120			
04	Teste para verificação de desempenho de selagem - pct c/ 100	PCT	4			
LOTE VI - COMODATO IMPRESSORA ZEBRA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Bobina ribbon p/ impressora zebrada	UNID	120			
02	Etiqueta com tarja tipo 1 (vapor) 50mm X 90mm para impressora zebrada, c/ 500, cores variadas.	ROLO	2.220			
LOTE VII - COMODATO EQUIPAMENTO DE SELAGEM PLÁSTICA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Saco plástico para seladora, 30 x 40, pct. com 100 unidades.	PCT	120			
02	Saco plástico para seladora, 50 x 70 pct. com 100 unidades.	PCT	120			
03	Saco Plástico para seladora, 40 x 60 com 100 unidades.	PCT	220			
04	Saco Plástico para seladora, 60 X 90 pct. com 100 unidades	PCT	220			
LOTE VIII - COMODATO LAVADORA DE COMADRE E LAVADORA DE TRAQUEIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Detergente com PH neutro, sem odor - galão 5L.	GALÃO	140			

1.3. A contratada deveser fornecer como forma de comodato os seguintes equipamentos:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	TOTAL
01	Lavadora ultrassônica de instrumentais cirúrgicos canulados e materiais médico hospitalares, entrada de água automática, micro processada, programável, entrada de detergente automático, construção interna e externa em aço inox, capacidade de 37,5 litros e	Unidade	01

	<p>até 16 materiais canulados. Apresente o menor nível de ruído com laudo IPT, comodidade no uso e desempenho garantido; Limpeza por Ultrassom; Sistema de JET para materiais canulados; atestado pela ANVISA através da Lei RDC15/2012; Sistema de Fluxo Intermitente para materiais canulados; Sistema pré-lavagem e enxague com spray automático; Sistema de microfiltro; Sistema de engate de Materiais; Sistema de Secagem; Sistema de Secagem; limpeza eficiente e validável através de testes com indicadores químicos; Sistema de enchimento automático; Sistema central de drenagem com alta vazão(40 mm); Cuba de lavagem com cantos polidos arredondados; Sistema de aquecimento da água blindado e embutida, com termostato de segurança; Sistema de acoplamento do Cesto; Tampa em vidro temperado com 2 amortecedores com sensor de abertura e borracha de vedação; Comando microprocessador com display de 4 linhas e 40 colunas; 05(cinco) memórias para programação dos ciclos de lavagem acessada com senha. Temperatura de grau em grau até 65°C. Tempo de ultrassom de minuto a minuto até 99. Sistema de Jet: ON ou OFF, quantidade de detergente em ml; Tempo da pré-lavagem e quantidade de enxagues; Impressora; Sistema de impressão matricial, que informa em tempo real todos os parâmetros do ciclo(fases do ciclo, temperatura, tempo e alarmes); Dados Técnicos, dimensão interna: 170AX650LX340P(mm), Comprimento do cesto: 618 mm, Capacidade de Instrumentais: até 3 Kg, Capacidade: até 16 materiais canulados, Volume total: 37,5 litros, Potencia ultrassônica: 600W, Potência total: 1.600W, Temperatura de aquecimento: até 65°C, Frequência Ultrassônica: 40Khz, Entrada de ar (engate rápido): ¼, Entrada de água: solenoide ¾ macho, Drenagem: registro ¾ fêmea, Tensão: 220V, Dosagem de detergente: até 999ml, Dimensão externa: 355AX705LX400P(mm) e Peso: 35 Kg; Cesto para materiais delicados, adaptador distal para materiais de 1 mm até 3 mm; adaptador distal para materiais de 10mm até 12 mm, suporte(estrado) para substituir o cesto na limpeza de caixas(sínteses e órteses).</p>		
02	<p>Pistola de ar comprimido, indicada para auxílio nos processos de lavagem e secagem em Centrais de Materiais e Esterilização, fabricada em alumínio e aço inox, bico universal que se adapta aos mais diversos tipos de instrumentais médicos. Produto resistente, compacto e de fácil utilização; cabo com 3,5 metros de comprimento e conectores em aço inox.</p>	Unidade	01
03	<p>Multisteam 41x37x35 cm, capacidade de 5 litros, jato de vapor que fluidifica e arrasta a sujidade orgânica e inorgânica de instrumentos canulados e áreas de difícil acesso em dispositivos médicos que apresentam estruturas simples ou complexas que remova facilmente resíduos fortemente aderidos, como: pomadas; lubrificantes; adesivos de etiquetas e fitas crepe. Fácil abastecimento; pistola com conexão Luer-lock e 4 funções: vapor seco; água quente sob pressão; vapor úmido e ar comprimido; Filtro; Escova Vapor S-Flex(cabo + escova) LT635-25-S, Ø 6-8 mm, 25 cm e pacote Refil; Escova Vapor S-Flex LT635-S Ø 6-8 mm; Escova Vapor S-Flex(cabo + escova) LT655-25-S Ø 10-13 mm, 25 cm; Pacote Refil; Escova Vapor S-Flex LT655-00-S Ø 10-13 mm; Escova Vapor LT581-S Ø 20 mm; Protetor Facial: 100 peças; Luva de Proteção, Nitrílica Tamanho P , M e G, 2 pares de cada.</p>	Unidade	01

04	Autoclave modelo 6410, Carga mista 134°C por 05min, à vapor com 2 portas e deslizamento vertical, Controlador Eletrônico Programável (CLP) e IHM Touch Screen; largura suficiente para atender a todas as tecnologias.	Unidade	01
05	Incubadora de Teste Biológico automática de leitura por fluorescência, compacta, permite a leitura de indicadores biológicos rápidos e super rápidos para processos a Vapor, VH ₂ O ₂ , Formaldeído e ETO; Indicadores biológicos de leitura rápida, impressão de ticket automático com os dados do processo e do resultado; Voltagem: Bivolt; Temperatura: 60°C +/- 2°C ou 37°C +/- 2°C com Itens de série: Impressora térmica e entrada USB, 3 cavidades de IB's e 1 cavidade de trituração de ampola; Tipo de leitura: Método de fluorescência; Tempo de incubação: IB's a 60°C +/- 2°C: Vapor 20 e 30 min, 1 e 3h, Peróxido de Hidrogênio 2h e 30 min e Formaldeído 2h. IB's a 37°C +/- 2°C: ETO 4h; Software de gerenciamento conectado ao PC; Leitura de resultado que acenda uma luz vermelha (+) e alarme sonoro, informando que o resultado foi positivo representando que a ampola apresente crescimento microbiológico e se for detectado um resultado negativo a ampola deve apresentar ausência de crescimento microbiológico e acender uma luz verde (-). Deve apresenta a conclusão dos resultados ou cancelamento da leitura fornecendo um ticket impresso com as seguintes informações: Programação, data, horário de incubação inicial e final, número cavidade e resultado (positivo, negativo ou cancelado)	Unidade	01
06	Seladora-SRN-01, automática, compacta de fácil operação, que ocupe o mínimo de espaço, desenvolvida com alta tecnologia, operando com o princípio de esteira, possibilitando a alimentação contínua de embalagens, com a mesma qualidade de selagem, para uso profissional em Hospitais, Clínicas, Centrais de Esterilização Industrial e outros segmentos que utilizam embalagens de grau cirúrgico; Selagem horizontal com largura de 13mm e velocidade de 10m/min; Arraste da embalagem por correias sincronizadas; controle eletrônico de temperatura; comando de aquecimento e acionamento do motor independente; potência 280 Watts e Tensão Bivolt/60Hz; Dimensões 380mm x 280mm x 180mm com peso aproximado de 13kg de Inox.	Unidade	01
07	Impressora Zebra modelo: JP-800, impressão de QR Code e logos; velocidade de impressão 250mm/s; gramatura do papel térmico: 55 g/m ² ou superior; sensores de fim do papel e tampa aberta; Bobina de 80mm; Interface: Ethernet, serial e USB; Corte: guilhotina e serrilha; vida útil da cabeça de impressão: 100KM; Drivers: Windows e Linux; Dimensões: 134 x 145 x 192mm (AxLxP)	Unidade	01
08	Lavadora de Comadre BP100, para limpeza, descarga e desinfecção rápida de comadres, papagaios, frascos de coleta e cubas de hospitais, centrais de materiais, blocos cirúrgicos; Painel frontal com teclado e visor de LED (opcional LCD) com programas e alarmes; Sistema microprocessado simples com operação de programas padrão curto e padrão intensivo, para diferentes tipos de sujidades; Estrutura em aço inoxidável com parede dupla, para isolamento térmico e acabamento externo em aço inox; Câmara interna construída em aço inox com cantos arredondados e acabamento sanitários; Sistema de lavagem e desinfecção composto por braços lavadores e diversos bicos de jateamento para distribuição eficiente de água e vapor para remoção de qualquer resíduo. Isolamento térmico entre câmara e o ambiente externo (temperatura máxima da	Unidade	01

	superfície externa da lavadora: 50°C em toda etapa do ciclo de lavagem, termodesinfecção). Travamento elétrico interno que impede a abertura da porta durante qualquer ciclo de lavagem. Dimensões externas: 1630 x 545 x 475 (AxLxP) mm, Tensão: 220V – Tri, Capacidade: 65 L, Peso: 105 kg, Potência: 5,40 KWh, Ruído:51,0 dB.		
09	Lavadora de Traqueia: Escova para traqueia para limpar o interior de tubos, traqueias e outros produtos médico-hospitalares canulados e extensos com cerdas de nylon macias para evitar danos ao produto a ser limpo. Para pacientes que fazem uso do Umidificador com o aparelhos CPAP, BiPAP ou VPAP. Medidas: 7 cm de comprimento, 2,0 cm de diâmetro e cabo com 1,4 metros de comprimento.	Unidade	01

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.

Rio de Janeiro xx de xxxxxxxx de 2024

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE