



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO Nº 094/2024**

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 21/06/2024 às 16:00 horas.

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

Rio Bonito, 12 de Junho 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 094/2024.

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	GL	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-embacamento. 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	Protetor para ponta de embalagens rígidas em silicone - Pacote com 25 und	PCT	20			
08	Removedor Spray de resíduo de Cola, Etiquetas e Adesivos, frasco com 150 ml;	UNID	80			
09	Teste Indicador de limpeza para Termo desinfectora - c/ 50	PCT	25			
10	Teste Indicador de limpeza para Canulados em Termo desinfectora - c/ 100	PCT	15			
11	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	12			
12	Etiqueta com campo de documentação, adesiva, deverá possuir indicador vapor Tipo I, medindo aproximadamente 18x60mm. Embalagem com 100 unidades.	PCT	80			
13	Escova limpeza em nylon, 3 fileiras.	UNID	50			
14	Escova limpeza cabo plástico cerdas flexíveis nylon (amarela)	UNID	50			
15	Escova limpeza cabo plástico cerdas rígidas nylon (verde)	UNID	50			
16	Esponja amarela, 13 x 22 x 7.	UNID	120			

17	Escova limpeza para canulados 3 x 100 x 300-600 mm.	UNID	30			
18	Escova limpeza para canulados 4 x 100 x 300-600 mm.	UNID	30			
19	Escova limpeza para canulados 5 x 100 x 300-600 mm	UNID	30			
20	Escova de mão, cerdas em nylon	UNID	12			
21	Escova Limpeza-em aço inox, 3 fileiras	UNID	20			
LOTE II - COMODATO LAVADORA ULTRASSÔNICA E PISTOLA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Teste para avaliação de limpeza automatizada, pacote com 50 und.	PCT	10			
02	Teste para detecção de Resíduos de Sangue em Instrumentais e Superfícies - c/ 30	CX	15			
03	Teste para eficácia de limpeza de Instrumentais Canulados em Ultrassônicas - c/ 100	PCT	5			
LOTE III - COMODATO AUTOCLAVE E INCUBADORA DE TESTE BIOLÓGICO						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Indicador químico Teste Bowie Dick Classe2 Pacote pronto	UNID	680			
02	Indicador biológico autocontido 3h leitura rápida.	UNID	1.000			
03	Integrador químico classe 5, pct. 250 fitas	PCT	60			
04	Fita Crepe Zebrada azul para SMS em a autoclave 2,5X30cm.	UNID	200			
05	Invólucro SMS 40g tamanho 75X75 gramatura leve pct. com 25.	PCT	140			
06	Invólucro SMS 40g tamanho 100X100 gramatura leve pct. com 25.	PCT	260			
07	Invólucro SMS 40g tamanho 120X120 gramatura leve pct. com 25.	PCT	260			
08	Invólucro SMS 50g tamanho 75X75 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	140			
09	Invólucro SMS 50g tamanho 100X100 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	260			
10	Invólucro SMS 50g tamanho 120X120 gramatura pesada pct. com 25.	PCT	260			
11	Luva borracha 45 cm para limpeza expurgo par.	UNID	56			
LOTE IV - COMODATO IMPRESSORA ZEBRA						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	TOTAL			
01	Bobina ribbon p/ impressora zebrada	UNID	60			
02	Etiqueta com tarja tipo 1 (vapor) 50mm X 90mm para impressora zebrada, c/ 500, cores variadas.	ROLO	72			

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 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	Unidade	01

	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).		
02	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.	Unidade	01
03	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
04	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 apresenta 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
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	Unidade	01



serrilha; vida útil da cabeça de impressão: 100KM; Drivers: Windows e Linux; Dimensões: 134 x 145 x 192mm (AxLxP)		
---	--	--

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.

xxxxxxxxxx, xx de xxxxxxxx de 2024

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE