



PRORROGAÇÃO DE PRAZO
COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO Nº 056/2024

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 contratação de empresa para fornecimento de CARRO DE ANESTESIA, visando atender as necessidades do Hospital Municipal Dr. Celso Martins, no município de Cachoeiras de Macacu, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 03/05/2024 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, 26 de Abril de 2024.

Ivanete S. Motta
Analista de Compras

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualidade Saúde.

PROCESSO Nº 056/2024.

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos, cotação de preços para compor estimativa para o item abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CARRO DE ANESTESIA - Equipamento microprocessado com parâmetros ajustáveis para ventilar pacientes neonatal até adultos obesos, estrutura em material não oxidante de 02 gavetas e mesa de trabalho e base para monitor, com rodízios giratórios, sendo 02 com travas, com sistema de autoteste automático ao ligar o equipamento com função automática de detecção de erros, falhas de funcionamento e fugas etc., com autoteste para vazamentos e compensação de complacência, com sensor de fluxo único universal para pacientes de baixo peso até obesidade, manômetros para visualização da pressão de rede dos gases, manômetro para monitoração de pressão de vias aéreas, válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados, rotâmetro com fluxômetro com escalas diferenciadas para alto e baixo fluxo para (O2, AR e N2O), vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permite acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado, permitindo a utilização independente de cada vaporizador, sistema de circuito paciente de rápida montagem e desmontagem pelo operador, canister com sistema de encaixe rápido e sistema de entrega de volume, autoclaváveis, sistema antipoluição com saída para conexão em exaustor de gases; Válvula APL graduada; ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida 8,4 polegadas para ventilação com curva de pressão, fluxo, volume, espirometria e monitoração contínua de pressão média, PEEP, fração de oxigênio inspirado e volume expirado, filtro valvular com sistema de aquecimento para evitar condensação de água no circuito, Sistema através de fole; Modos Ventilatórios: Ventilação manual, ventilação controlada a volume e ciciada	Unidade	03			

<p>a tempo (VCV), ventilação controlada a pressão e ciciada a tempo (PCV), ventilação mandatória intermitente sincronizada com volume controlado (SIMV/VC), ventilação mandatória intermitente sincronizada com pressão controlada (SIMV/PC e PSV/CPAP e ventilação manual, controles ventilatórios volume corrente, pressão, frequência respiratória, relação I, e; pausa inspiratória, peep. alarmes de alta e baixa pressão de vias aéreas, apneia, volume minuto alto e baixo, alto e baixo FiO2, falha de energia elétrica, monitoração numérica de pressão de pico, média, peep e gráfica da pressão das vias aéreas, apresenta dados numéricos e gráficos de ventilação mecânica em tempo real do equipamento de anestesia diretamente no display do ventilador, válvula APL com ajuste na faixa de 1 a 75cmH2O no modo balão, dois Canister para cal sodada autoclavável, com sistema de encaixe rápido e capacidade de 2000 litros, sistema de segurança para proteção contra concentração hipóxicas quando equipamento com chave geral ligada, frequência respiratória até 100 rpm, faixa de ajuste de relação I:E: 4:1 a 1:10; pressão inspiratória até 100 cm de H2O, pausa inspiratória máxima 60% do tempo inspiratório, pressão inspiratória máxima 70 cm de H2O, volume corrente máximo 1.500ml, volume corrente mínimo 15 ml e máximo de 1500 ml, PEEP 30 cm de H2O, sensibilidade de disparo por fluxo de 0.2 a 15L/min; alimentação elétrica bivolt automático e bateria interna com autonomia de 120 minutos, porta módulo embutido no equipamento com possibilidade de acomodar um 1 módulo sendo Etco2 ou BIS ou TOFF ou AG analisador de gases, as informações de monitorização dos módulos são apresentadas na tela, monitor do equipamento de anestesia, deve conter registro ANVISA, manual de uso, manual técnico e garantia de pelo menos 12 meses.</p>					
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 XXXXXXXXXXXX de 2024.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE