

A
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO/RJ
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 114/2023

PROPOSTA COMERCIAL

Pelo presente formulamos a proposta comercial, visando ao fornecimento do objeto referente ao PE nº 114/2023 de acordo com as condições do edital que rege a presente licitação, com o qual acordamos em todos os seus termos:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	MARCA	MODELO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	<p>Régua de gases: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>Item 1: Painel Modular Moriya: Modelo Beta</p> <p>Sistema que permite a configuração que necessita para cada setor. Fabricado em perfil de alumínio com pintura eletrostática a pó, com tomadas elétricas com aterramento e isolamento. Equipado com sistema basculante com abertura total para manutenção. Laterais de acabamento da capa em peças de plástico de engenharia moldado sobre pressão sem parafusos. Furos para pontos de gases, tomadas elétricas, luminárias e outros estampados na capa. Tomadas de gases e tomadas elétricas, montadas conforme padrão e normas ABNT. Pontos de gases conectados a rede por mangueiras flexíveis de poliuretano nas cores padrão para cada gás. Identificação das tomadas de gases e elétricas em etiquetas resinadas. Material fabricado conforme Norma ABNT 11906. Registro no Ministério da Saúde: nº 10349599007</p> <p>Altura: 200mm</p> <p>Profundidade: 80mm</p> <p>Comprimento: 942mm</p> <p>Configuração:</p> <p>01 (um) ponto de oxigênio;</p> <p>01 (um) ponto de ar comprimido;</p> <p>01 (um) ponto de vácuo;</p> <p>03 (três) tomadas elétricas de 127V/20A;</p> <p>02 (duas) tomadas elétricas de 220V/20A;</p> <p>03 (três) pontos de lógica RJ45 CAT 5E;</p> <p>01 (uma) chamada enfermeira tipo pera;</p> <p>INSTALAÇÃO NÃO INCLUSA</p>	11	JG MORIYA	OF. MOD. BETA – INSTALAÇÃO NÃO INCLUSA	R\$ 3.500,00	R\$ 38.500,00
7	<p>Aspirador de secreções: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>ASPIRADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO COM CARRO SUPORTE</p> <p>Ecologicamente correto</p> <p>MARCA: ASPIRATEX</p> <p>MODELO SAM 6005 C</p> <p>FRASCO COLETOR: 5 LITROS</p> <p>REGISTRO ANVISA: 82354539001</p> <p>FABRICANTE: SAM MEDIC INDÚSTRIA</p> <p>PRODUTO: NACIONAL</p> <p>Garantia Fabricante : 1 ano</p>	1	ASPIRATEX	OF. MOD. SAM 6005 C C/ MOTOR 1/ 3 HP	R\$ 3.200,00	R\$ 3.200,00
8	<p>Reanimador: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>Utilizado para proporcionar respiração artificial ou reanimação em procedimentos de primeiros socorros em pacientes que por motivo de doença ou acidente de qualquer natureza, necessitem urgentemente de ar nos pulmões (ventilação). A ventilação artificial é frequentemente utilizada em salas de emergência, unidades de terapia intensiva, anestésias, recuperação pós-anestésica, centros esportivos, ambulâncias de resgate e demais aplicações médicas.</p> <p>Anvisa: 10296900045</p>	15	SAFTI	OF. MOD. NEONATAL	R\$ 160,00	R\$ 2.400,00
9	<p>Foco Cirurgico: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>Foco auxiliar FL-2000 AL</p> <p>ANVISA nº 80127840018</p> <p>Descrição do produto</p>	1	MEDPEJ	OF. MOD. FL 2000 ALM 24 E C/ 1 CAPAMANOPLA EXTRA	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00

	<p>O Foco auxiliar FL-2000 foi desenvolvido com o que existe de mais atual e moderno no mercado. Seu objetivo é fornecer um sistema de iluminação eficiente para auxiliar profissionais que atuam em centros cirúrgicos, CTI's (Centro de terapia intensiva), salas de enfermaria e clínicas onde o ambiente ou tais procedimentos exija maior iluminação.</p> <p>Interface moderna com informações claras e comandos intuitivos, normatizados.</p> <p>Estrutura robusta construída em aço com tratamento anti ferrugem, pintura epóxi a 250°C e carenagens com acabamento em poliestireno de alto impacto.</p> <p>Possui articulação com movimentos suaves para posicionar a cúpula e partes do equipamento.</p> <p>Sistema de iluminação uniforme com LEDS potentes e eficientes, distribuídos de modo que proporcione ao usuário um equipamento completo e capaz de atingir a utilização esperada para sua aplicação profissional, sem causar sombras pela interposição de raios ou por interferência do usuário.</p> <p>Vida útil prevista para os LEDS de até 200.000 horas e baixíssimo consumo.</p> <p>Cúpula com distância de trabalho (profundidade) entre 500 mm e 1500 mm.</p> <p>Ajuste e centralização do feixe de luz através da empunhadura que é removível e autoclavável permitindo maior higienização e assepsia.</p> <p>Produto projetado em conformidade com as normas: ABNT NBR IEC 60601-1: 2010 + A1: 2016 / ABNT NBR IEC 60601-1-2: 2017 / ABNT NBR IEC 60601-1-6: 2011 / ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2010 + Emenda 1: 2014 / ABNT NBR IEC 60601-2-41: 2014 / CISPR 11: Ed.6.0: 2015 + A1: 2016 + A2: 2019 / IEC 61000-4-2: 2008 / IEC 61000-4-3: 2020 / IEC 61000-4-4: 2012 / IEC 61000-4-5: 2014 + A1: 2017 / IEC 61000-4-6: 2013 / IEC 61000-4-8: 2009 / IEC 61000-4-11: 2020 / IEC 61000-3-2: 2018 / IEC 61000-3-3: Ed.3.0: 2013 + A1: 2017.</p>					
11	<p>Eletrcardiografo: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>Eletrcardiógrafo Cardio7 Bionet</p> <p>O Cardio7 possibilita visualizar na tela os exames antes da impressão e permite enviar, gerenciar e compartilhar dados dos pacientes através da conexão USB ou LAN.</p> <p>Integração direta com os principais PACS disponíveis no mercado, gera imagens no formato DICOM no próprio equipamento, sem a necessidade de conversão com outros programas ou computadores externos.</p> <p>Worklist integrado ao equipamento permite importar do sistema hospitalar a lista de exames agendados e selecionar os pacientes agilizando a fila de espera.</p> <p>Conectividade direta com o sistema do hospital, via cabo de rede ou sem fio WI-FI.</p> <p>Otimização do fluxo de trabalho, redução de custos e maior segurança na entrega e armazenamento dos exames.</p> <p>Identificação dos pacientes no equipamento através do leitor de código de barras, evitando duplicidade de exames ou troca de pacientes.</p> <p>Eliminação da digitalização dos exames impressos para anexar ao prontuário eletrônico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Bateria recarregável de longa duração • Tela colorida de 7" com tecnologia "touchscreen" • Visualização prévia de 12 canais simultâneos • Transferência das informações via USB • Detecção automática de arritmias • Memória interna para armazenar 200 exames <p>Anvisa: 80070219019</p>	1	BIONET	OF. MOD. CARDIO 7 C/ MESA AUX.C/ RODIZIO	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00
22	<p>Oxímetro de pulso: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo:</p> <p>Exibição da taxa de SpO2, frequência de pulso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualização de PI, onda pletismografica e barra de pulso • Tecnologia SPO2 anti movimento • Para pacientes adultos, pediátricos e neonatais • Bateria de lithium interna recarregável (sem efeito 	10	LEPU	OF. MOD. PC 66B	R\$ 1.200,00	R\$ 12.000,00

	memória), com carregador integrado bivolt automatico • 384 horas de armazenamento de dados SpO2 • Limite de alarme, tons de tecla e nível de tom ajustáveis. • Alarme áudio visual de eletrodo desconectado • Desligamento automático quando inativo • Gráfico de tendências de SPO2 e BPM • Software para comunicação com o PC • Autonomia da bateria 18 horas ANVISA: 80102519128					
24	Carro de emergência: Ofertamos o modelo: conforme descritivo abaixo: CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO: S 8622. BASE: Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em "U", espessura de 0,75 mm. ESTRUTURA: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas. GAVETAS: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corredeiras de própria fabricação, com puxadores. TRAVA DAS GAVETAS: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado. TAMPO: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos. Anvisa: 81871110007	3	SALUTEM	OF. MOD. S-8622	R\$ 3.800,00	R\$ 11.400,00

Valor total da proposta: R\$ 112.500,00 (cento e doze mil, quinhentos reais)

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias

Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias.

Condições de Pagamento: 30 (trinta) dias

Garantia: conforme edital

Declaramos que nos preços estão incluídas todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

Declaramos que estou de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos.

Declaramos que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

Declaramos que não possuímos em nosso quadro funcional servidor público ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, conforme art.9 da lei 8.666/93, e não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista;

Declaramos, ainda, sob as penas da lei, que não estamos cumprindo pena de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, em qualquer de suas esferas Federal, Estadual e Municipal, inclusive no Distrito Federal, conforme art. 97 da Lei nº. 8.666/93.

Declaramos ainda que o(s) produto(s) ofertado(s) possuem as características mínimas exigidas, sob pena de desclassificação e demais penalidades cabíveis.