



ADJUDICAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº.055/2024. PREGÃO ELETRÔNICO Nº.001/2024.

Considerando a homologação do procedimento, adjudico o seu objeto ao (s) vencedor (es) e autorizo efetivar a execução de seu objeto com os recursos da dotação orçamentária indicada.

Em consequência, convoco o (s) adjudicatário (s), abaixo relacionado (s), para comparecer (em) a esta repartição para assinatura do instrumento contratual.

Vencedora	Item
Fujitech Equipamentos Médicos Ltda.	<p>Aquisição de um aparelho de encoscopia para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.</p> <p>DESCRIÇÃO: 01 VIDEO PROCESSADORA DE IMAGEM FULL HD COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: QUALIDADE DE IMAGEM E PROCESSAMENTO DE IMAGENS EQUIVALENTE AOS SISTEMAS FULL HD (1920 X 1080). COMPATÍVEL COM MONITORES FULL HD, INCLUINDO O MODO PIP. COMPATÍVEL COM A TECNOLOGIA DE ENDOSCÓPIOS DE UMA CONEXÃO. SAÍDAS DE VÍDEO: DVI, RGB, S-VÍDEO, BNC. ARMAZENAMENTO INTERNO DE NO MÍNIMO 1.000 FOTOS. PORTA USB INCORPORADA, POSSIBILITANDO EXTRAÇÃO DE IMAGENS EM ALTA QUALIDADE, EM 1920 X 1080. VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS DIRETAMENTE NA TELA DO MONITOR VINDO DA PROCESSADORA, COM FACILIDADE COMPATÍVEL COM VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS DUPLO-CANAL, VIDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO DUPLO-CANAL, VIDEOCOLONOSCOPIO SLIM, VIDEOENDOSCÓPIOS COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEODUODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEORHINOLARINGOSCOPIO; WHITE BALANCE AUTOMÁTICO OU MANUAL; CONTROLE DAS CORES COM AJUSTES DE BRILHO, VERMELHO, AZUL E CHROMA EM NO MÍNIMO 8 ESTÁGIOS, CONTRASTE EM ATÉ 3 ESTÁGIOS, CONTROLE DE GANHO AUTOMÁTICO; COM OPÇÃO DE CONGELAMENTO DE IMAGENS; CROMOENDOSCOPIA ELETRÔNICA, MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA MÍNIMA DE 1,5X; MEMÓRIA COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 40 PACIENTES (IDADE, SEXO, DATA DE NASCIMENTO, ID DO PACIENTE, NOME DO PACIENTE), 20 MÉDICOS, E 20 TIPOS DE PROCEDIMENTOS (COMENTÁRIOS, NOME DO MÉDICO, NOME DO HOSPITAL) COM BOTÃO PARA ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO DOS DADOS NO DISPLAY; CONEXÃO ETHERNET (100/10 BASE), PARA TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS DIGITAIS PARA REDE DE COMPUTADORES; DICOM INTEGRADO; DUAS SAÍDAS DIGITAIS;</p>



BOTÃO STANDBY, QUE PERMITE A REMOÇÃO E/OU ACOPLAMENTO DO ENDOSCÓPIO, SEM A NECESSIDADE DE DESLIGAR A UNIDADE PROCESSADORA, PERMITINDO O ACESSO ÀS FUNÇÕES DA PROCESSADORA, ENQUANTO O ENDOSCÓPIO É REPROCESSADO, ENTRE UM EXAME E OUTRO. ACESSÓRIOS QUE DEVEM ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: TANQUE D'AGUA AUTOCLAVAVEL, TESTE DE VEDAÇÃO DO ENDOSCÓPIO, CABOS PARA PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA E MANUAL DE OPERAÇÕES. FONTE DE LUZ INCORPORADA OU NÃO, COM SISTEMA MULTI-LUZ DE NO MÍNIMO TRÊS LEDS DE ALTA INTENSIDADE INDEPENDENTES; COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL; BOMBA DE INSUFLAÇÃO, AJUSTÁVEL EM QUATRO NÍVEIS; CONTROLE DE ILUMINAÇÃO SELECIONÁVEL, NOS MODOS MANUAL OU AUTOMÁTICO; 02 UNID. - VIDEOGASTROSCÓPIO ELETRÔNICO FLEXÍVEL COM CCD COLORIDO OU CMOS; SISTEMA ÓTICO COM CAMPO DE VISÃO DE: DIREÇÃO FRONTAL; ÂNGULO DE VISÃO MÍNIMO DE 140 GRAUS; PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2 A 100MM; CAPACIDADE DE ANGULAÇÃO MÍNIMAS PARA CIMA: 210 GRAUS; PARA BAIXO 90 GRAUS; PARA DIREITA E PARA ESQUERDA DE 100 GRAUS; TUBO DE INSERÇÃO COM DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO DE 9.3MM; DIÂMETRO DA PONTA DISTAL MÁXIMO DE 9.3MM; DIÂMETRO MÍNIMO DO CANAL DE TRABALHO 2.8MM; COMPRIMENTO MÍNIMO DE TRABALHO DE 1.030MM; ENDOSCÓPIO DE APENAS UMA CONEXÃO COM A PROCESSADORA E FONTE DE LUZ; ESTERILIZÁVEL POR PROCESSO DE BAIXA TEMPERATURA. 02 UNID. - VIDEOCOLONOSCÓPIO ELETRÔNICO FLEXÍVEL COM CCD COLORIDO OU CMOS; SISTEMA ÓTICO COM CAMPO DE VISÃO DE: DIREÇÃO FRONTAL; ÂNGULO DE VISÃO MÍNIMO DE 170 GRAUS; PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2 A 100MM; CAPACIDADE DE ANGULAÇÃO MÍNIMAS PARA CIMA E PARA BAIXO: 180 GRAUS; PARA DIREITA E PARA ESQUERDA DE 160 GRAUS; TUBO DE INSERÇÃO COM DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO DE 12,8MM; DIÂMETRO DA PONTA DISTAL MÁXIMO DE 12,8MM; DIÂMETRO MÍNIMO DO CANAL DE TRABALHO 3.7MM; CANAL AUXILIAR PARA IRRIGAÇÃO DIRETA; COMPRIMENTO MÍNIMO DE TRABALHO DE 1.680MM; ENDOSCÓPIO DE APENAS UMA CONEXÃO COM A PROCESSADORA E FONTE DE LUZ; ESTERILIZÁVEL POR PROCESSO DE BAIXA TEMPERATURA. MONITOR GRAU MÉDICO COM TELA DE ALTO BRILHO E ALTO CONTRASTE, DIAGONAL DE TELA DE 24", RESOLUÇÃO DE IMAGENS DE 1920X1080 FULL HD, COM TRATAMENTO ANTI-REFLEXO, FUNÇÃO ANTI- RUÍDO; 178 GRAUS DE VISÃO; SINAIS DE ENTRADA: BNC, Y/C, RGB, DVI-D, VÍDEO COMPOSTO; TEMPO DE RESPOSTA COMPATÍVEL COM A CÂMERA DE VÍDEO E PROCESSADORA, SEM ATRASO NO PROCESSAMENTO; AJUSTE DE: CONTRASTE, BRILHO, TEMPERATURA DE COR E ABERTURA; CARRINHO PARA ACONDICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE ENDOSCOPIA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA RÍGIDA E RESISTENTE, CONFECCIONADO EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ DE MINAS

ESTADO DE MINAS GERAIS

TEL: (32) 3263-1458 – e-mail: prefeituramaripa@gmail.com
CAIXA POSTAL 3 – CEP: 36.608-000

CARBONO, LATERAIS E FUNDOS FECHADOS COM CHAPAS (ENCAIXADOS), BRAÇO ARTICULADO PARA MONITORES LCD, PADRÃO VESA, PRATELEIRA PARA O TECLADO COM CORREDIÇAS, QUATRO RODÍZIOS 100MM DOIS COM FREIOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. NOBREAK COM POTÊNCIA DE 1500VA, CONTROLADO POR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS), FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA; BATERIAS SELADAS A PROVA DE VAZAMENTO, RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA, MESMO COM NOBREAK DESLIGADO; CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL, VENTILADOR INTERNO CONTROLADO DE ACORDO COM O CONSUMO DE CARGA E DA TEMPERATURA DO NOBREAK, OITO TOMADAS NA SAÍDA; BIVOLT AUTOMÁTICO NA ENTRADA, SAÍDA 110V.

Realizada a assinatura que se dê publicidade ao (s) mesmo (s) na forma determinada no art.94 da lei ordinária nº.14133/2021, ou seja, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) no prazo máximo e improrrogável de 20 dias úteis.

Maripá de Minas, 18 de julho de 2024.

Vagner Fonseca Costa
Prefeito Municipal

Publicado em: ___/___/2024 a ___/___/2024 no quadro de avisos desta Prefeitura.

Assinatura: