

Pregão Eletrônico**Dados do Processo**

| | |
|--|--|
| Nº Processo 087/2024 | Responsável Município do Coronel Sapucaia - MS |
| Objeto AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE ODONTOLÓGICOS SEGUNDO SOLICITAÇÃO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE EM CONFORMIDADE COM A EMENDA PARLAMENTAR DE FUNDO A FUNDO Nº 13022375000123024/2023 | |

Dados Gerais

| | | | |
|--|---|--|--|
| Situação Aguardando Abertura | Início Envio Propostas 02/07/2024 - 08:00 | Fim Envio Propostas 11/07/2024 - 09:59 | Pregoeiro Carlos Huerto Flores |
| Modo de Disputa Valor Unitário | Exibir Valor de Referência Sim | Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I | |

Listagem de Lotes/Itens

| Lote | Item | Descrição | Un | Qtd | Unitário (R\$) | Total (R\$) |
|------|------|---|----|-----|----------------|-------------|
| 1 | 1 | APARELHO DE RAO X ODONTOLOGICO COM TENSÃO NOMINAL DE 70KVP E CORRENTE NO TUBO DE 7,0 MA, FUNCIONAMENTO EM 127 E 220 VOLTS, DOTADO DE TEMPORIZADOR DIGITAL CENTESIMAL, COLUNA MÓVEL COM BASE EM 04 RODÍZIOS; COLUNAS SUPER ESTÁVEIS, PINTADAS EM EPOXI A 250 ° C, E OPÇÃO DE BASE PARA MONTAGEM NA PAREDE CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA EM EPOXI E RECOBERTA POR CAPA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COMPOSTO POR BRAÇO TIPO PANTOGRÁFICO , TUBO (AMPOLA), COM PONTO FOCAL DE 0.8 X 0.8MM, FILTRAÇÃO COM EQUIVALÊNCIA DE ALUMÍNIO DE 3.22 MM, DIRECIONADOR CILÍNDRICO CONFECCIONADO EM POLÍMERO RADIOPACO PARA EVITAR RADIAÇÕES SECUNDÁRIAS, ENROLAMENTO TOTALMENTE IMERSO EM ÓLEO ESPECIAL, DISPARADOR MANUAL À DISTÂNCIA DE 5M. DEVIDAMENTE TESTADO POR ÓRGÃO COMPETENTE, RESPEITANDO AS NORMAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA VIGENTES E ELABORADAS PELA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR – CNEN, | UN | 1 | 18.472,500 | 18.472,500 |
| 2 | 1 | AR CONDICIONADO, MODELO SPLIT 12.000 BTUS, APENAS FRIJO, COMPLETO COM OS CANOS DE GASES E COM OS SUPORTES PARA INSTALAÇÃO. | UN | 21 | 4.616,330 | 96.942,930 |
| 3 | 1 | AR CONDICIONADO, MODELO SPLIT 9.000 BTUS, APENAS FRIJO, COMPLETO COM OS CANOS DE GASES E COM OS SUPORTES PARA INSTALAÇÃO. | UN | 25 | 4.499,670 | 112.491,750 |
| 4 | 1 | CADEIRA - MATERIAL DE CONFEÇÃO: AÇO/FERRO PINTADO, - BRAÇO: NÃO POSSUI, - RODIZIO: NÃO POSSUI, - REGULAGEM DE ALTURA: NÃO POSSUI, - ASSENTO /ENCOSTO: POLIPROPILENO. | UN | 2 | 336,000 | 672,000 |
| 5 | 1 | CADEIRA ODONTOLÓGICA CONTENDO PEDAL DE COMANDO COM JOYSTICK 3 TECLAS, BASE EM AÇO C/ DEBRUM ANTIDERRAPANTE, FILTRO DE DETRITOS PARA SISTEMA DE SUÇÃO, ASSENTO COM EXCLUSIVO SISTEMA DE INCLINAÇÃO, REFLETOR 4 LEDS COM FOCO RETANGULAR, CADEIRA COM MOVIMENTAÇÃO MÍNIMA 300MM E MÁXIMA 1050MM, BACIA REMOVÍVEL EM PORCELANA, POSIÇÃO DE TRENDELENBURG, EQUIPO PARA ACOPLAMENTO DE ATÉ 5 TERMINAIS, ESTOFAMENTO EM PVC, BRAÇO DE APOIO FIXO COM MOVIMENTAÇÃO HORIZONTAL, ARTICULAÇÃO CENTRAL ÚNICA NO ENCOSTO, ESTOFAMENTO ENCOSTO FIXADO P/ PARAFUSO, ENCOSTO DE CABEÇA FIXO, PLÁSTICO CRISTAL PARA PROTEÇÃO DOS PÉS, PUXADOR BILATERAL ACOPLADO. | UN | 1 | 25.027,000 | 25.027,000 |
| 6 | 1 | CÂMARA FRIA PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS- MATERIAL DE CONFEÇÃO (GABINETE INTERNO), AÇO INOXIDÁVEL 304, CAPACIDADE DE ATÉ 300 LITROS, DE 2 A 5 GAVETAS, CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO, DISCADOR DE EMERGÊNCIA, SENSORES INTERNOS, TEMPERATURA ENTRE +2°C E +8°C. | UN | 2 | 31.765,280 | 63.530,560 |