


FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA ANDRADINA
CNPJ: 12.600.146/0001-57
Telefone: (67) 3441-5050
Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71
CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS
PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 24/2026 - PE
Processo Administrativo:
145/2025
Data do Processo:
21/05/2026
Fornecedor:
Endereço:
Cidade:
UF:
CEP:
CNPJ:
Telefone:

ANEXO III MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	80,000	UN	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO (2.500 ML) - RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO 2.500 ML PARA REANIMADOR MANUAL, COMPATÍVEL COM REANIMADOR VENCEDOR EM LICITAÇÃO.			
2	200,000	UN	CANETA MONOPOLAR AUTOCLAVÁVEL - CANETA MONOPOLAR AUTOCLAVÁVEL COMANDA MANUAL COM ELETRODO PONTA FACA, COMPATÍVEL COM BISTURI WEM SS501SX.			
3	200,000	UN	PLACA ELETROCAUTERIO, DESCARTAVEL, BIPARTIDA (ADULTO) - PLACA ELETROCAUTERIO, DESCARTAVEL, BIPARTIDA, ADULTO- PLACA ELETROCIRÚRGICA PARA BISTURI ELÉTRICO, BIPARTIDA, ADULTO, USO ÚNICO, AUTOADESIVA, MOLDÁVEL, COMPOSTA DE DORSO DE ESPUMA FINA OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL COM A FINALIDADE AO QUAL ESTÁ JUSTAPOSTA POR UMA PLACA ELETRICAMENTE CONDUTIVA REVESTIDA POR GEL CONDUTOR, SEM CABO. COMPATÍVEIS COM TODOS OS BISTURIS ELÉTRICOS SISTEMA REM. O PRODUTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR IEC 60601-1:2010.			
4	200,000	UN	CANETA MONOPOLAR DESCARTÁVEL - CANETA MONOPOLAR DESCARTÁVEL COMANDO MANUAL COM ELETRODO PONTA FACA, COMPATÍVEL COM BISTURI WEM SS501SX.			
5	100,000	UN	PLACA ELETROCAUTERIO, DESCARTAVEL, BIPARTIDA (INFANTIL) - PLACA ELETROCAUTERIO, DESCARTAVEL, BIPARTIDA, INFANTIL-PLACA ELETROCIRÚRGICA PARA BISTURI ELÉTRICO, BIPARTIDA, INFANTIL, USO ÚNICO, AUTOADESIVA, MOLDÁVEL, COMPOSTA DE DORSO DE ESPUMA FINA OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL COM A FINALIDADE AO QUAL ESTÁ JUSTAPOSTA POR UMA PLACA ELETRICAMENTE CONDUTIVA REVESTIDA POR GEL CONDUTOR, SEM CABO. COMPATÍVEIS COM TODOS OS BISTURIS ELÉTRICOS SISTEMA REM. O PRODUTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR IEC 60601-1:2010.			
6	3,000	UN	TRICOTOMIZADORES CIRÚRGICOS ELÉTRICO - TRICOTOMIZADORES CIRÚRGICOS ELÉTRICO, EQUIPAMENTO IDEAL PARA REALIZAR A TRICOTOMIA EM PACIENTES QUE SERÃO SUBMETIDOS A PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. COM A FINALIDADE DE APARAR OS PELOS, SEM RASPAR OU LESIONAR A			

PELE DO PACIENTE, O TRICOTOMIZADOR POSSUI UMA CABEÇA GIRATÓRIA DE 45° QUE ALCANÇA TODAS AS ÁREAS DO CORPO, INCLUSIVE AS DE DIFÍCIL ACESSO. COMPATÍVEL COM A LAMINA DE TRICOTOMIA DESCARTÁVEL (MEDPEX, REFERÊNCIA SC002, REGISTRO ANVISA:80722800007) OUTRAS DESCRIÇÕES DO APARELHO: • TENSÃO DO MOTOR: 3,7 V CC CORRENTE SEM CARGA: 0,25 A CORRENTE COM CARGA: 0,7 A ROTAÇÕES POR MINUTO: 6.500 DADOS DA ENTRADA: 127-240 V -50/60 HZ 0.3 A DADOS DA SAÍDA: 5.0 V DC -1.5 A TEMPO DE CARGA: 1 HORA TEMPO DE AUTONOMIA DA BATERIA: 60 MINUTOS BATERIA: LI-ION 3.7 V ICR 14500 MAB 800 MAH NÍVEL DE PROTEÇÃO DE FLUÍDOS: IPX 7 PESO LÍQUIDO DO APARELHO: COM LÂMINA 132 GR / SEM LÂMINA 122 GR DIMENSÕES COM LÂMINA: 158,0 MM X 46,5 MM X 40,5 MM NÍVEL DE RUÍDO: 63 DB PRODUTO NÃO ESTÉRIL COMPONENTES E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS:01 TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO 01 BASE CARREGADORA 01 FONTE CARREGADORA BIVOLT

7	150,000	UN	REANIMADOR MANUAL COM BALÃO AUTO INFLÁVEL EM SILICONE - REANIMADOR MANUAL COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE-VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, COM OS ACESSÓRIOS: -01 MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE TAMANHO ADULTO;-VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO EXTERNO PARA MÁSCARA; VÁLVULA DE ESCAPE (POP-OFF); -VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO E EXTENSÃO COM CONECTOR; ACONDICIONADO EM INVÓLUCRO, RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO ADULTO 2,500ML -REGISTRO NA ANVISA.
8	5,000	UN	REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE / AMBU (ARTIFICIAL MANUAL BREATHING UNIT) / UNIDADE MANUAL DE RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL (NEONATAL) - O REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE É TAMBÉM CONHECIDO COMO AMBU (ARTIFICIAL MANUAL BREATHING UNIT) OU UNIDADE MANUAL DE RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL. É UTILIZADO PARA FORNECER VENTILAÇÃO ARTIFICIAL COM PRESSÃO POSITIVA A PACIENTES COM NECESSIDADE DE SUPORTE RESPIRATÓRIO, SENDO O PRINCIPAL DISPOSITIVO PARA ESSE PROCEDIMENTO DURANTE A REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR. (NEONATAL) SACO RESERVATÓRIO (DESCARTÁVEL); EXTENSÃO COM CONECTOR EM PVC (DESCARTÁVEL) MÁSCARA DE SILICONE; BALÃO DE SILICONE AUTO INFLÁVEL; MEMBRANAS EM SILICONE; VÁLVULA DE REINALAÇÃO (POP-OFF); VÁLVULA PARA BOLSA DE AR MANUAL DE INSTRUÇÕES COM VALIDADE DO PRODUTO E CERTIFICADO DE GARANTIA OS REANIMADORES PULMONARES MANUAL SÃO EMBALADOS TODOS EM ACESSÓRIOS EM EMBALAGEM PLÁSTICA.
9	5,000	UN	REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE /AMBU (ARTIFICIAL MANUAL BREATHING UNIT) / UNIDADE MANUAL DE RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL (PEDIATRICO) - O REANIMADOR PULMONAR MANUAL DE SILICONE É TAMBÉM CONHECIDO COMO AMBU (ARTIFICIAL MANUAL BREATHING UNIT) OU UNIDADE MANUAL DE RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL. É UTILIZADO PARA FORNECER VENTILAÇÃO ARTIFICIAL COM PRESSÃO POSITIVA A PACIENTES COM NECESSIDADE DE SUPORTE RESPIRATÓRIO, SENDO O PRINCIPAL DISPOSITIVO PARA ESSE PROCEDIMENTO DURANTE A REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR. (PEDIATRICO) SACO RESERVATÓRIO (DESCARTÁVEL); EXTENSÃO COM CONECTOR EM PVC (DESCARTÁVEL) MÁSCARA DE SILICONE; BALÃO DE SILICONE AUTO INFLÁVEL;

MEMBRANAS EM SILICONE; VÁLVULA DE REINALAÇÃO (POP-OFF); VÁLVULA PARA BOLSA DE AR MANUAL DE INSTRUÇÕES COM VALIDADE DO PRODUTO E CERTIFICADO DE GARANTIA OS REANIMADORES PULMONARES MANUAL SÃO EMBALADOS TODOS EM ACESSÓRIOS EM EMBALAGEM PLÁSTICA.

10	80,000	UN	<p>FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO AUTOCLAVÁVEL (ADULTO) - FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO AUTOCLAVÁVEL ADULTO</p> <p>COMPONENTES:</p> <p>– GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO –</p> <p>BOTÃO DE REGULAGEM(TERMOPLÁSTICO) –</p> <p>– PARAFUSO DE FIXAÇÃO –</p> <p>GUIA DE INTUBAÇÃO</p> <p>1.COMPONENTES:</p> <p>01-GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES(MM): -MODELOADULTO:Ø3,2X420,0MM.</p> <p>01-BOTÃOEMTERMOPLÁSTICO RESISTENTE.</p> <p>01-PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO.</p>
11	10,000	UN	<p>FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO AUTOCLAVÁVEL (PEDIATRICO) -FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO AUTOCLAVÁVEL PEDIATRICO:</p> <p>COMPONENTES:</p> <p>– GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO –</p> <p>BOTÃO DE REGULAGEM(TERMOPLÁSTICO) –</p> <p>PARAFUSO DE FIXAÇÃO –</p> <p>GUIA DE INTUBAÇÃO</p> <p>COMPONENTES:</p> <p>01-GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES(MM):</p> <p>01-. MODELO PEDIÁTRICO(INFANTIL):Ø2,0X300,0MM.</p> <p>01-BOTÃO EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE.</p> <p>01-PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO.</p>

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--

_____, ____ de _____ de 20____

.....
Responsável