

DFD - DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

ÓRGÃO/ENTIDADE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BALSAS

SECRETARIA REQUISITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: Éryna Ferreira de Alencar Souza.

1. DO OBJETO:

1.1 contratação de empresa para aquisição de equipamentos odontológicos e médicos hospitalares, de forma parcelada, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde do município de Balsas-MA.

2. JUSTIFICATIVA:

Faz-se necessário a aquisição dos equipamentos odontológicos e médicos hospitalares, para melhor atendimento de urgência e emergência, realizados na UPA - Unidade de Pronto Atendimento, no PAI Pronto Atendimento Infantil e no Ambulatório, com pacientes usuários do SUS – Sistema Único de Saúde de Balsas/MA.

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 1 | APARELHO DE ANESTESIA - APARELHO DE ANESTESIA PARA USO EM PACIENTES PEDIATRICOS ADULTOSMICROPROCESSADO VAPORIZADOR CALIBRADODEVE POSSUIR FLUXOMETRO MECANICO COM ESCALAS DE ALTO E BAIXO FLUXO PARA ADMINISTRACAO DE OXIGENIO OXIDO NITROSO E AR COMPRIDOFACIL TRANSPORTE COM 04 QUATRO RODIZIOS E TRAVASMOS VENTILATORIOS: CONTROLADO A VOLUMECONTROLADO A PRESSAO....ALIMENTACAO POR CORRENTE ALTERNADA BIVOLT AUTOMATICA OU 220V OU BATERIA RECARREGAVEL.BATERIA COM GARANTIA DE FUNCIONAMENTO POR UM PERIODO MINIMO DE 30 MINASSISTÊNCIA TECNICA AUTORIZADA NO ESTADO DE MATO GROSSOREGISTRO NA ANVISAACESSORIOS: VAPORIZADOR SENSOR DE FLUXO TAMANHO CIRCUITO DE PACIENTE ADULTO E PEDIATRICO CONJUNTO DE MANGUEIRASGARANTIA MINIMA DE 01 UM ANO APOS A INSTALACAO PARA TODAS AS PECAS E SERVICOS INCLUINDO TAXA DE SERVICIO E DESLOCAMENTO. | 1 | UNID. |
| 2 | ARMÁRIO - EM AÇO INOXMEDINDO: (1980MM DE ALTURA 900MM DE LARGURA 400MM DE PROFUNDIDADE)COM 02 PORTASCOM 04 PRATELEIRASPUXADORES COM PINTURA METALICA NA COR PRATAARMARIO NA COR CINZA. | 10 | UNID. |

Handwritten signature

| | | | |
|----|--|----|-------|
| 3 | BIOMBO TRIPLO COM ABAS BIOMBO - ESTRUTURA EM ACO COM PINTURA ELETROSTATICA A PO CORTINA EM PLASTICO BRANCO REMOVIVEL 1.75CM X 1.80CM BRANCO COM RODIZIOS | 10 | UNID. |
| 4 | CARRO CURATIVO - ACO INOX OU POLIMEROC/SUPORTE P/MONIT/DEFIBR.TABUA DE MASSAG.CARD.ALCAS LATERAISGAVETAS C/DIV ESTRUTURA EM ACO INOX OU POLIMERO COM PARA CHOQUE DE BORRACHAEM TODA VOLTA RODIZIOS GIRATORIOS DIMENSOES: 077CM DE COMPR.X 065 CM LARG. E 090CM DE ALTURA | 4 | UNID. |
| 5 | CARRO DE TRANSPORTE DE ROUPA SUJA - FABRICADO EM POLIETILENO PARA TRANSPORTE E COLOCACAO DE ROUPA SUJA NO ESTILO CUBA ACABAMENTO FOSCO SEM ARESTAS CORTANTES SEM TAMPA PARA-CHOQUE ENVOLTO EM BORRACHA PUXADOR DE ACO INOX DIAMETRO DO PUXADOR 1 POLEGADA RODAS COM 100MM DE DIAMETRO (CXLX) 1000MM X 750MM X 750MM) | 5 | UNID. |
| 6 | CARRO DE EMERGÊNCIAC/ 4 GAVETAS C/ SUPORTE PARA DEFIBRILADOR SORO E CILINDRO CARRO DE PARADA OU CARRO DE URGÊNCIA -CONFORME DESCRICAO COMPLETA NO EDITAL | 4 | UNID. |
| 7 | ESTANTE DE BINS - PARA CAIXA TIPO BIN PLASTICO COM TRILHOS COM 12GAVETAS MEDINDO 930 CM DE ALTURA X 690CM DE LARG.X340 DE PROFUNDIDADE EM POLIPROPILENOPLIESTIRENO OU SIMILAR TIP PLASTICO RIGIDO DURAVEL COM COR AZUL | 5 | UNID. |
| 8 | LANTERNA CLINICA - TIPO LED - MATERIAL: ACO INOXIDAVEL COM BOTAO LIGA/DESLIGA E MANTEM LIGADO | 10 | UNID. |
| 9 | LIXEIRA - EM ACO INOXCAPACIDADE 20 LITROS COM TAMPA E PEDAL BALDE REMOVIVEL NA COR PRATA | 10 | UNID. |
| 10 | LIXEIRA HOSPITALAR - CONFECCIONADA EM ACO INOX COM CAPACIDADE PARA 110 LITROSCOM SISTEMA DE PEDAL | 10 | UNID. |
| 11 | LONGARINA 3 LUGARES SEM APOIO DE BRAÇO MATERIAL: POLIPROPILENO PRETO. GARANTIA DE 12 MESES | 20 | UNID. |
| 12 | MACA DE TRANSFERENCIA - CARRO MACA TOTAL INOX. CARRO DE TRANSPORTE COM CABECEIRA MOVEL GRADES LATERAIS EM ACO INOX E PARA-CHOQUE DE BORRACHA EM TODA VOLTA. ESTRUTURA DE ACO INOX (30 X 30 X 120) MONTADA SOBRE RODAS DE 5" COM FREIOS EM DIAGONAL ACOMPANHA HASTE DE SORO. | 5 | UNID. |
| 13 | MESA AUXILIAR - PARA CLINICAS DIVERSAS CONFECCIONADA EM ACO INOX BASE MONTADA EM 4 RODIZIOS SEM GAVETAS DIMENSOES APROXIMADAS 060 X 060 X 080CM | 5 | UNID. |
| 14 | MESA DE CABECEIRA HOSPITALAR - PARA LEITO COM GAVETA ESTRUTURA EM TUBO DE ACO REDONDO TAMPO GAVETA E PRATELEIRA EM CHAPA DE ACO CARBONO PUXADOR EM MATERIAL PLASTICO PES COM PONTEIRAS PLASTICAS | 5 | UNID. |

[Handwritten signature]

| | | | |
|----|--|----|-------|
| | ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO DIMENSAO: 350 X 400 X 800 MM | | |
| 15 | MESA DE MAYO - ARMAÇAO TUBULAR TOTALMENTE EM ACO INOX COM RODIZIOS REGULAVEL POR ROSETA. DEVERA ACOMPANHAR BANDEJA EM ACO INOX. ALTURA MINIMA: 077M E ALTURA MAXIMA: 125M. DIMENSOES APROXIMADAS DA BANDEJA: 43X305CM | 10 | UNID. |
| 16 | MESA PARA ESCRITORIO: ALTURA CM 745CM LARGURA CM 155CM PROFUNDIDADE CM 60CM. PESO LIQ. APROXIMADO DO PRODUTO KG 336KG DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO CM - AXLXP1554X573X96CM. COM 03 GAVETAS E CHAVE. | 10 | UNID. |
| 17 | MESA PARA IMPRESSORA - COM PORTA PAPEL EM MADEIRA PRENSADA EM MELAMINICO NA COR CINZA COM TAMPO RETANGULAR COM 20 CM COM 74 CM ALT. COM ESTRUTURA METALICA RETANGULAR EM CHAPA 16 PINTURA EM EPOXI NA COR PRETA FOSCO. | 10 | UNID. |
| 18 | POLTRONA HOSPITALAR - POLTRONA HOSPITALARESTRUTURA EM TUBO DE ACO COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO COM PINTURA EXCLUSIVA EM EPOXI PO ESTOFADO ANATOMICO COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADEACIONAMENTO FACIL E RAPIDO ATRAVES DE CILINDRO PNEUMATICO COM MANOPLA EM ACABAMENTO PVC EM COURVIN MOVIMENTO DO ENCOSTO E PESCEIRA INDEPENDENTESLARGURA 780MM COMPRIMENTO 1000MM (ABERTO) 1600MM (FECHADO) ALTURA MAXIMA DO ASSENTO 450MM.DEVERA ACOMPANHAR SUPORTE PARA SOROCATALOGO OU FOLDER DO PRODUTO. GARANTIA MININA DE 12 MESES PARA PECAS E SERVICOS CERTIFICADO DA DENSIDADE DAS ESPUMAS NOME E ENDERECO DA ASSISTENCIA TECNICA EM MATO GROSSO | 10 | UNID. |
| 19 | SOFA CAMA HOSPITALAR: ESTOFADO EM ESPUMA COM CAPA EM COURVIN IMPERMEAVEL: ESTRUTURA EM ACO CARBONO COM PINTURA ELETROSTATICA EPOXI | 10 | UNID. |
| 20 | SUPORTE PARA SACO HAMPER - ESTRUTURA EM TUBODE ACO INOXIDAVELSEM REBARBAS NO FORMATO CIRCULARDIMENSOES: 120CM X 40CM X - ALT X DIAM | 3 | UNID. |

Responsáveis pelas demandas:



Éryna Ferreira de Alencar Souza
Secretária Mun. de Saúde

Balsas-MA, 14 de junho de 2024