

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANAURILANDIA MS
ANAURILÂNDIA-MS

VENCEDORES DO PROCESSO - FINAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2021

Processo Administrativo Nº 022/2021

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: LUCIANA KAIBER MORAES ALVES DA SILVA

Data de Publicação: 13/07/2021 09:17:28

TOTAL DO PROCESSO: 97.430,00

CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI 07.626.776/0001-60 11.540,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 024 3.170,00 **Total: 6.340,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: HAWKMED Modelo: HK-100II

Descrição: BOMBA DE INFUSÃO - COMPATÍVEL COM QUALQUER EQUIPO UNIVERSAL CREDENCIADO PELOS ORGÃOS DE CONTROLE NACIONAIS. TAMANHO DA TELA 3,5 POL; POSSUI TOUCH SCREEN NÃO; PRINCÍPIO DE INFUSÃO PERISTÁLTICA LINEAR; PRECISÃO DO SISTEMA ± 5%; TAXA DE INFUSÃO 1 ML/H~699 ML/H; TAXA DE BOLUS 699 ML/H; TAXA KVO 1ML/H ~ 5ML/H; VOLUME TOTAL INFUNDIDO 0ML ~ 9999ML SENSIBILIDADE A BOLHA SIM; ALARMES; MEMÓRIA DE INFUSÃO, PORTA ABERTA, OCLUSÃO, BOLHAS DE AR, FALHA NO MOTOR, FALHA NA COMUNICAÇÃO, FIM PRÓXIMO, INSIRA KVO, BAIXA POTÊNCIA E NENHUMA POTENCIA; ENERGIA AC: 100 V~240 V, 50/60 HZ OU DC:12 V; BATERIA BATERIA DE IONS DE LÍTIU RECARREGÁVEL, 7,4 V / 3500 MAH; AUTONOMIA DA BATERIA > 4 HORAS. REGISTRO EM ÓRGÃO DE CONTROLE

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 3.170,00** Total Item: 6.340,00

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 004 5.200,00 **Total: 5.200,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: CREATIVE Modelo: K-12

Descrição: o ECG; o SPO2; o CURVA PLESTIMOGRÁFICA DE SPO2; o FREQUÊNCIA CARDÍACA PELO ECG; o PULSO CARDÍACO PELO OXÍMETRO; o PRESSÃO ARTERIAL PNI SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; o FR - FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA; o TEMPERATURA - CANAL 1; o TEMPERATURA - CANAL 2; o CURVA DE TENDÊNCIA PNI; o CURVA DE TENDÊNCIA ECG; o CURVA DE TENDÊNCIA SPO2; o CURVA DE TENDÊNCIA DE PULSO. o 5 TIPOS DE INTERFACES DIFERENTES QUE PODEM EXIBIR FORMAS DE ONDA DOS PARÂMETROS (ECG, RESP E SPO2), VALORES NUMÉRICOS DOS PARÂMETROS (ECG, RESP, TEMP, PNI E SPO2), GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS (FC, FR, SPO2, PNI, TEMP), ALÉM DE TELA COM CARACTERES GRANDES; oANÁLISE PARA 71 EVENTOS DE ALARME DE TODOS OS PARÂMETROS E 60 EVENTOS DE ALARME DE ARRITMIA; oEXIBE TODAS AS FORMAS DE ONDA DE UM ECG COMPLETO EM UMA ÚNICA TELA; o12,1" TELA LED COLORIDA, INTERFACE IDIOMAS (INGLÊS E PORTUGUÊS); COM RESOLUÇÃO MINIMA DE 1024X768 PONTOS. MODO DE MEDIÇÃO PNI: MANUAL, AUTO E START; 8 CANAIS SINCRONIZADOS DE FORMA DE ONDA, FONTE DE ENERGIA BIVOLT; ACESSORIOS: 1 CABO ECG/RESP DE 3 VIAS; 1 CABO ECG/RESP DE 5 VIAS; 1 SENSOR SPO2 ADULTO; 1SENSOR SPO2 PEDIATRICO; 1 MANGUEIRA DE PRESSÃO; 1 MANGUITO PEDIATRICO; 1 MANGUITO ADULTO P; 1 MANGUITO ADULTO M; 1MANGUITO ADULTO G; 1 SENSOR TEMPERATURA SUPERFICIAL REUTILIZAVEL; 1 BATERIA; 1 CABO FORÇA; 1 MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUES. GARANTIA DE 12 MESES. O EQUIPAMENTO A SER FORNECIDO DEVERA POSSUIR ASSISTENCIA TECNICA DISPONIVEL NO ESTADO DE ENTREGA, POR EMPRESA CREDENCIADA E AUTORIZADA PELO FABRICANTE; REGISTRO NA ANVISA; INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONALINCLUSOS DURANTE O PERIODO DA GARANTIA.

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 5.200,00** Total Item: 5.200,00

MEDCOLI DISTRIBUIDOR DE PRODUTOS MEDICOS COZINHA E LIMPEZA LTDA. 30.619.938/0001-55 9.200,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 088 9.200,00 **Total: 9.200,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: HOSPIMETAL INDÚSTRIA Modelo: HM-2004-K OPÇÃO: GRADES EM AÇO INOXIDÁVEL

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANAURILANDIA MS
ANAURILÂNDIA-MS**

Descrição: CAMA FOWLER CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM ABS INJETADAS. ESTRUTURA DO LEITO CONSTRUÍDAS EM LONGARINAS PERFILADAS EM U. BASE TUBULAR DE 1 1/4 X 1,5 MM COM PÉS RECUADOS. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO. MOVIMENTOS FOWLER, SEMI-FOWLER, SENTADO, FLEXÃO DE PERNAS, VASCULAR, CARDÍACO E ELEVAÇÃO DO LEITO ACIONADOS POR ATUADOR ELÉTRICO DUPLO, BIVOLT, BLINDADO. TRATADA COM SISTEMA ANTIFERRUGINOSO POR SISTEMA DE FOSFATIZAÇÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ COM RESINA EPÓXI POLIMERIZADO EM ESTUFA, DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. ACOMPANHA RODÍZIOS DE 3" COM FREIO EM DIAGONAL. CAPACIDADE DE PESO ESTÁTICO: 160 KG DIMENSÕES DO LEITO: 1,90 X 0,90 MT. REGISTRO EM ÓRGÃO DE CONTROLE

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 9.200,00** Total Item: 9.200,00

BH LABORATORIOS LTDA **22.283.196/0001-01** **76.690,00**

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 025 26.700,00 **Total: 26.700,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: CMOSDRAKE Modelo: VIVO

Descrição: CARDIOVERSOR BIFASICO. CONFORME ANEXO

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 26.700,00** Total Item: 26.700,00

LOTE 5 Quant.: 1 Num: 075 49.990,00 **Total: 49.990,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: CMOSDRAKE Modelo: RUAH

Descrição: VENTILADOR PULMONAR; ELETRONICO MICROPROCESSADO ADULTO E PEDIATRICO PARA UTI PARAMETROS REALIZADOS DE FORMA DIRETA OPERADOR VOLUME, PRESSAO ASSISTIDO/CONTROLADO SIM/CPAP E PRESSAO SUPORTE FREQUENCIA RESPIRATORIA, VOLUME CORRENTE, PRESSAO MAXIMA DAS VIAS AEREAS, PRESSAO SUPORTE, PRESSAO DE PEEP/CPAP, SENSIBILIDADE DE FLUXO, FIO 2, TEMPO INSPIRATORIO MONITORACAO DIGITAL; POSSUIR TELA COLORIDA DE NO MÍNIMO 10" POLEGADAS. VOLUME CORRENTE EXPIRADO, VOLUME MINUTO E VOLUME MINUTO ESPONTANEO, FREQUENCIA RESPIRATORIA, FLUXO, TEMPO; AUDIOVISUAIS: MAX/MINI DE PRESSAO INSP, QUEDA DE O2, DESCONEXAO DO CIRCUITO PACIENTE, APNEIA, BATERIA FR; VENTILACAO N INVASIVA COM COMPENSACAO DE FUGAS, VENTILACAO COM 2 NIVEIS DE PRESSAO, INTERFACE DE COMUNICACAO, BACK-UP DE APNEIA DA MODALIDADE CPAP; ALIMENTACAO 110/220 VOLTS, AUTOMATICA, E BATERIA INTERNA; DIMENSOES: DE ACORDO COM DISPONIBILIDADE DO MERCADO; 1 JOGO COMPLETO DE CIRCUIT; MANGUEIRA PARA O2; MANUAL DO USUARIO; INCLUI: GARANTIA DE 01 ANO E MANUAL DE OPERACAO EM PORTUGUES. ELETRÔNICO MICROPROCESSADO; PERMITIR VENTILAÇÃO INVASIVA E NÃO-INVASIVA, COM COMPENSAÇÃO DE FUGAS; MODOS DE VENTILAÇÃO: o VOLUME ASSISTIDO/CONTROLADO; o SIMV, o CPAP o PRESSÃO SUPORTE; o PRESSÃO CONTROLADA/ASSISTIDA; 3.2.4. PARÂMETROS: o AJUSTES REALIZADOS DE FORMA DIRETA PELO OPERADOR: o FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MÍNIMO DE 5 A 60 BPM; o VOLUME CORRENTE MÍNIMO DE 50 A 1800 ML; o PRESSÃO MÁXIMA DAS VIAS AÉREAS DE 50 CMH2O; o PRESSÃO SUPORTE MÍNIMO DE 5 A 35 CMH2O; o PRESSÃO DE PEEP/CPAP MÍNIMO DE 3 A 45 CMH2O; o SENSIBILIDADE A FLUXO (TRIGGER)MÍNIMO DE 3 A 10 L/MIN; o FIO2 AJUSTÁVEL DE 21 A 100%; o TEMPO INSPIRATÓRIO MÍNIMO DE 0,25 A 5S; MONITORAÇÃO DIGITAL: o VOLUME CORRENTE EXPIRADO; o VOLUME MINUTO; o FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA; o FLUXO INSPIRATÓRIO; o TEMPO INSPIRATÓRIO; o PEEP; o RELAÇÃO I:E INVERTIDA; ALARMES AUDIOVISUAIS: o MÁXIMO E MÍNIMO DE PRESSÃO INSPIRATÓRIA; o BAIXA PRESSÃO DE O2; o DESCONEXÃO DO CIRCUITO DO PACIENTE; o APNÉIA; o BATERIA FRACA; RECURSOS: o VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, COM COMPENSAÇÃO DE FUGAS; o VENTILAÇÃO COM 2 NÍVEIS DE PRESSÃO; o BACK-UP DE APNÉIA NA MODALIDADE CPAP; o INTERFACE DE COMUNICAÇÃO P/ TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE O EQUIPAMENTO E DISPOSITIVO EXTERNO; o ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE ATRAVÉS DE DISPOSITIVO EXTERNO; o BLENDER C/ ACIONAMENTO ELETRÔNICO; o SISTEMA PNEUMÁTICO COM ALIMENTAÇÃO DE GÁS APENAS POR REDE DE OXIGÊNIO; o ANALISE DE O2 INTERNA POR CÉLULA/SENSOR C/ DURAÇÃO MÍNIMO

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 49.990,00** Total Item: 49.990,00

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANAURILANDIA MS
ANAURILÂNDIA-MS**

AUTORIDADE: GUILHERME GOMES ZANDONADI

PREGOEIRO: LUCIANA KAIBER MORAES ALVES DA SILVA

MEMBRO DE APOIO LUIZ CARLOS SIMOES MOREIRA SÓ

MEMBRO DE APOIO ANTONIA NILDA ALVES DA SILVA