

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, DENY SCHEIDT, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2022
b) Licitação Nr.: 1/2022-PR
c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
d) Data Homologação: 10/03/2022
e) Data da Adjudicação: Sequência: 0

f) Objeto da Licitação: PREGÃO PRESENCIAL, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM - PROCESSO Nº01/2022, visando o REGISTRO DE PREÇOS para EVENTUAL AQUISIÇÕES MAQUINA DE LAVAR INDUSTRIAL E MONITOR CARDIOVERSOR/DEFIBILADOR PARA USO NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO MUNICÍPIO DE IMBUIA

g) Fornecedores e Itens Vencedores:

	Unid.	Qtdade	Descrto. (%)	Preço Unitário	Total do Item
--	-------	--------	--------------	----------------	---------------

(em Reais R\$)


DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal
Nº Pag. 312 I

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

MEDICALBLU EQUIPAMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES EIE (2593)

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Valor Global
1 CARDIOVERSOR ECG + RESP + DESF + DEA + PRINTER. ALÇA ROBUSTA E CONFORTÁVEL. PRONTO PARA USAR EM MENOS DE 6 SEGUNDOS; DESENHO SEM CANTOS VIVOS; CHOQUE BIFÁSICO INFORMAÇÕES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS GERAIS O INICIALIZAÇÃO MENOS DE 9 S O ALARMES. PRIORIDADES. 2 TIPOS (MÉDIA E ALTA) NOTIFICAÇÃO: AUDÍVEL E VISUAL O VOLUME: 10 NÍVEIS DE AJUSTE (MÚLTIPLOS TONS) O SILÊNCIO DE ALARME: 60 S O AUTOSSET DE ALARMES O MODOS: -NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO. O MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DE PANI ESPECIFICAÇÕES GERAIS O PESO: 5,1 KG (SEM PÁS E BATERIAS) 6,0 KG (SEM BATERIAS) 6,5 KG (COMPLETO COM 1 BATERIA) 7,2 KG (COMPLETO COM 2 BATERIAS) OBS: EXCETO PANI O DIMENSÕES COM PÁS: ALTURA: 30 CM LARGURA: 31 CM PROFUNDIDADE: 24 CM O MEMÓRIA. TIPO: SD CARD CAPACIDADE: 4GB PACIENTES ARMAZENADOS: 100 PACIENTES, COM ATÉ 800 EVENTOS POR PACIENTE ARMAZENAGEM: GRAVAÇÃO DE TODOS OS EVENTOS E 24 SEGUNDOS (12 SEGUNDOS ANTES E 12 DEPOIS DO EVENTO) DE ECG PARA EVENTOS PRÉ-DETERMINADOS ECG: GRAVAÇÃO DE 2 HORAS CONTÍNUAS DA CURVA DE ECG. QUANDO EM MODO DEA O ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP55 O CLASSIFICAÇÃO: CLASSE I O ISOLAÇÃO ELÉTRICA, INCLUINDO AS PARTES APLICADAS. TIPO CF O MODO DE FUNCIONAMENTO: OPERAÇÃO CONTÍNUA O BLUETOOTH; OPERAÇÃO CONTÍNUA O GRAVAÇÃO DE ÁUDIO O FONTE AC: 100 A 240 VAC, 50/60 HZ O FONTE DC: 11 A 16 VDC O CONSUMO (MÁXIMO): REDE ELETRICA: 400 VA BATERIA: 15 A O BATERIAS RECARREGÁVEIS E REMOVÍVEIS, COM LEDS DE INDICAÇÃO DE CARGA NA PRÓPRIA BATERIA. LI-ION, 14,8 VDC 4,4 A/H O DURAÇÃO DAS 02 BATERIAS COM CARGA PLENA, SEM IMPRESSORA: 7 HORAS EM MODO MONITOR OU MÍNIMO DE 140 CHOQUES EM 360 JOULES OU UM MÍNIMO DE 200 CHOQUES EM 200 JOULES. O TEMPO DE RECARGA PARA UMA CARGA COMPLETA DE CADA BATERIA (COMPLETAMENTE DESCARREGADA): 8 HORAS O FUSÍVEL: 5A (FUSÍVEL VIDRO 20 MM 20 AG F5A) O MEIO DE ISOLAÇÃO DA REDE ELÉTRICA: CABO FLEXÍVEL COM UM PLUGUE DE REDE O CTR. CHECAGEM EM TEMPO REAL. AUTODIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMENTO DA DESFIBRILAÇÃO, NÍVEL DE BATERIA, PÁS CONECTADAS E VERIFICAÇÃO DA LIGAÇÃO DO APARELHO À REDE ELÉTRICA. CHECAGEM REALIZADA EM 3 HORÁRIOS PRÉ-CONFIGURADOS. TRANSMISSÃO DESTAS INFORMAÇÕES. SEM FIO, PARA PC COM SOFTWARE DO SISTEMA CTR INSTALADO E AO ALCANCE DA REDE DISPLAY O INDICADOR DE NÍVEL DE BATERIA. SIM O TELA TIPO: LCD TFT COLOR (MATRIZ ATIVA) 1024 X 768 PIXELS (XGA) COM TOUCH SCREEN O BACKLIGHT. LED O DIAGONAL: TELA 10,4" - 210,43 MM X 157,82 MM O TRAÇADOS: 12 TRAÇADOS SIMULTÂNEOS (MÁXIMO) O VISUALIZAÇÃO DE TELA. INTERFACE INTELIGENTE QUE SE AJUSTA AUTOMATICAMENTE AO NÚMERO DE PARÂMETROS PRESENTES. SEMPRE OFERECENDO A VISUALIZAÇÃO IDEAL O VELOCIDADES DE VARREDURA (VARIAM DE ACORDO COM O PARÂMETRO APRESENTADO): -6,25, 12,5, 25 E 50 MM/S O TOUCH SCREEN. PERMITE AO USUÁRIO REALIZAR A INTERFACE COM O PRODUTO ATRAVÉS DE TOQUES DIRETAMENTE NA TELA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESFIBRILADOR - DESF O FORMA DE ONDA: EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA. O APLICAÇÃO DE CHOQUE: POR MEIO DE PÁS (ADESIVAS) MULTIFUNCIONAIS OU PÁS EXTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO. O ESCALAS PARA DESFIBRILAÇÃO ADULTO/EXTERNA: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 E 360 JOULES ENERGIA MÁXIMA LIMITADA A 50J COM PÁS INTERNAS OU INFANTIL O AUTO SEQUÊNCIA DE CARGA: QUANDO HABILITADA CARREGA ENERGIAS PRÉ-CONFIGURADAS PELO USUÁRIO PARA O PRIMEIRO, SEGUNDO E TERCEIRO CHOQUES, SEM NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO MANUAL DO SELETOR. AS PÁS INTERNAS POSSUEM BOTÃO DE DISPARO E SÃO ESTERILIZADAS POR ETO ATENDENDO A TÉCNICA DA TERAPIA DE CHOQUE E SÃO ESTERILIZÁVEIS. O PMS - PREVENÇÃO DE MORTE SÚBITA O SELEÇÃO DE ENERGIA: CHAVE SELETORA NO PAINEL FRONTAL. SELEÇÃO DE ENERGIA PELAS PÁS O COMANDO DE CARGA: BOTÃO NO PAINEL FRONTAL, BOTÃO NAS PÁS EXTERNAS O ÁREA DE CONTATO DO CHOQUE: ÁREA DE CONTATO DO CHOQUE: ADULTO = ÁREA: 82 CM² INFANTIL = ÁREA: 30 CM² O COMANDO DE SINCRONISMO: BOTÃO SYNC NO PAINEL FRONTAL O INDICADORES DE CARGA: SINAL SONORO DO EQUIPAMENTO CARREGANDO SINAL SONORO DE CARGA	1,00	0,0000	36.300,00	36.300,00

DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal
Nº Pag. 313 I

CNPJ: 02.666.499/0001-04
RUA FREI SILVIO, 240
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

Processo Administrativo: 1/2022
Processo de Licitação: 1/2022
Data do Processo: 21/02/2022

Folha: 3/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

COMPLETA: LED NAS PÁS EXTERNAS E NÍVEL DE CARGA INDICADA NO DISPLAY O TAMANHO DAS PÁS EXTERNAS: ADULTO: 10,3 CM X 6,5 CM ÁREA: 81,9 CM² INFANTIL: 4,5 CM X 4,0 CM ÁREA: 18,0 CM² O COMPRIMENTO DO CABO DAS PÁS: 02 M O CARDIOVERSÃO: <60 MS O CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 70A O CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS: COMANDOS DE VOZ, INDICAÇÕES VISUAIS, INSTRUÇÕES DE RCP USB 2.0 PARA CONEXÃO COM PC, MULTI-IDIOMAS. O USB: USB 2.0 PARA TRANSFERÊNCIA DO ELETROCARDIOGRAMA ARMAZENADO EM MODO DE A PARA UM PC COMPATÍVEL. O SOFTDEA: SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS TRANSFERIDOS PARA O PC. O FORMA DE ONDA: EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA. PARÂMETROS DE FORMA DE ONDA AJUSTADOS EM FUNÇÃO DA IMPEDÂNCIA DO PACIENTE. O APLICAÇÃO DE CHOQUE: POR MEIO DE PÁS ADESIVAS MULTIFUNCIONAIS. O ESCALAS PARA DESFIBRILAÇÃO: ADULTO: 150 E 200J INFANTIL: 50J O SELEÇÃO ADULTO/INFANTIL: AUTOMÁTICO PELO TIPO DE PÁS. O COMANDO DE CARGA: AUTOMÁTICO APÓS IDENTIFICAR ARRITMIA. O COMANDO DE CHOQUE: BOTÃO NO PAINEL FRONTAL, "CHOQUE" O TEMPO MÁXIMO DE CARGA (COM 100% DA MÍNIMA TENSÃO DE REDE ESPECIFICADA): 200J: < 6S -150J: < 4S -50J: < 2S O TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA ANÁLISE DO RITMO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA: 20 S O TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA OPERAÇÃO DO DESFIBRILADOR ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA NA ENERGIA MÁXIMA: 30 S O COMANDO DE CHOQUE: ADULTO = ÁREA: 82 CM² INFANTIL = ÁREA: 30 CM² RCP MAESTRO (OPCIONAL) ACESSÓRIO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR SOCORRISTAS A REALIZAR COMPRESSÕES DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES MAIS ATUAIS DE RCP. SEUS SENSORES MEDEM A FREQUÊNCIA E PROFUNDIDADE DAS COMPRESSÕES TORÁCICAS, FORNECENDO AO USUÁRIO UM FEEDBACK EM TEMPO REAL. ESSAS INFORMAÇÕES SÃO EXIBIDAS NAS TELAS DO RCP MAESTRO E DO DUALMAX E ATRAVÉS DE RECOMENDAÇÕES SONORAS. MARCAPASSO - MP. O FORMA DE ONDA: PULSO RETANGULAR MONOFÁSICO O MODOS: DEMANDA OU FIXO O AMPLITUDE: DE 5 MA A 200 MA. (RESOLUÇÃO DE 5 MA), PRECISÃO DE 10% O LARGURA DE PULSO: 20 MS (± 1 MS) O FREQUÊNCIA: 30 PPM A 180 PPM (INCREMENTOS DE 5 PPM), PRECISÃO DE 2% O PERÍODO REFRAATÓRIO: 340 MS (DE 30 A 80 PPM) 240 MS (DE 90 A 180 PPM) O TENSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 350 V ECG O ENTRADAS: CABO PACIENTE DE ECG E AS DERIVAÇÕES CORRESPONDENTES: 03 VIAS: DI, DII E DIII -05 VIAS: DI, DII, DIII, AVL, AVR, AVF E V (OPCIONALMENTE PARA A LEITURA DE 07 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS) COM POSSIBILIDADE DE REGISTRAR ELETRONICAMENTE NO MÍNIMO DE 07 EVENTOS E PROCEDIMENTOS DESTINTOS. 10 VIAS*: DI, DII, DIII, AVL, AVR, AVF, V1, V2, V3, V4, V5 E V6 PÁS EXTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO PÁS ADESIVAS MULTIFUNCIONAIS O SENSIBILIDADE: 5, 10, 15, 20, 30 E 40 MM/MV O VELOCIDADE DE VARREDURA: 12,5, 25 OU 50 MM/S O FILTRO: 35 HZ E 60 HZ O FAIXA DE MEDIÇÃO: 15 A 350 BPM O PRECISÃO: ± 1 BPM DE 15 A 350 BPM O PRECISÃO: INDICAÇÃO DE ELETRODO SOLTTO OU DESCONEXÃO DAS PÁS O INDICAÇÃO DE BAIXA AMPLITUDE OU SATURAÇÃO DO SINAL DE ECG O REJEIÇÃO DE ESTÍMULOS DE MARCAPASSO COM LARGURAS ENTRE 0,1 E 2 MS E AMPLITUDE ENTRE ± 2 E 700 MV O FREQUÊNCIA DE RESPOSTA ECG: MODO DIAGNÓSTICO - 0,05 A 100 HZ MODO MONITOR - 1 A 40 HZ O ALARME FISIOLÓGICO: NÍVEL MÍNIMO - 30 A 100 BPM -NÍVEL MÁXIMO - 100 A 250 BPM. INDICAÇÃO VISUAL. INDICAÇÃO SONORA O ALARME TÉCNICO: ALARME NÃO TRAVADO, INDICAÇÃO VISUAL. INDICAÇÃO SONORA O TEMPO DE REESTABELECIMENTO DA LINHA DE BASE DO ECG APÓS A DESFIBRILAÇÃO: 3 SEGUNDOS O IMPEDÂNCIA DE ENTRADA DOS AMPLIFICADORES DE ECG: 4,7 MOHMS O AMPLITUDE MÁXIMA DA ONDA T: 1,2 MV É O MÍNIMO PARA REJEIÇÃO BIGEMIA VENTRICULAR ALTAMENTE LENTA = 30 BPM BIGEMIA VENTRICULAR ALTAMENTE RÁPIDA = 120 BPM SÍSTOLES BIDIRECIONAIS = 45 BPM O PRECISÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA EM RITMOS IRREGULARES: BIGEMIA VENTRICULAR = 40 BPM O TEMPO DE RESPOSTA DA FC: 80 A 120 BPM: MÁXIMO DE 7 SEGUNDOS 80 A 40 BPM: MÁXIMO DE 11 SEGUNDOS O TEMPO DE ALARME DE TAQUICARDIA: 206 BPM (0,5 MV): 5 SEGUNDOS 206 BPM (1 MV): 5 SEGUNDOS 206 BPM (2 MV): 5 SEGUNDOS 195 BPM (1 MV): 5 SEGUNDOS 195 BPM (2 MV): 5 SEGUNDOS 195 BPM (4 MV): 5 SEGUNDOS O ANÁLISE SEGMENTO ST. REALIZA A MEDIDA DO SUPRADESNIVELAMENTO ST O DESCARGA DO DESFIBRILADOR: < 5 SEGUNDOS, CONFORME IEC 60601-2-27 RESPIRAÇÃO - RESP O TÉCNICA: IMPEDÂNCIA TRANSTORÁCICA O FAIXA DE MEDIÇÃO: 3 A 150 RESPMIN O


DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal de Imbuia
Nº Pág. 3/14 I

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

PRECISÃO: ± 3 RESP/MIN O SENSIBILIDADE: 1, 2, 3, 4, 5, E 6 O
ELETRODOS: RA - LA O VELOCIDADE DE VARREDURA: 6,25,
12,5 E 25 MM/S O AJUSTES DO TEMPO DE APNEIA: DESLIGA,
5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 E 40 SEGUNDOS - OXIMETRIA - SPO2
O FAIXA SPO2: -0 A 100 % (NA BCI) 1 A 100 % (NA NELLCOR)
O FAIXA PULSO: -30 A 250 BPM (NA BCI) 20 A 300 BPM (NA
NELLCOR) O PRECISÃO SPO2: -± 2 % DE 70 A 100% (NA BCI)
-± 3 % DE 50 A 69% (NA BCI) -± 3% DE 70 A 100% (NA
NELLCOR) O PRECISÃO PULSO: ± 2 BPM (NA BCI) ± 3 BPM DE
20 A 250 BPM (NA NELLCOR) O VELOCIDADE DE
VARREDURA: 12,5, 25 E 50 MM/S (NAS BCI / NELLCOR)
PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA - PANI, O PRINCÍPIO DE
FUNCIONAMENTO: SCILOMÉTRICA O MODO DE MEDIDAS
AUTOMÁTICO: -1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60 E 90 MINUTOS O
MANUAL: -UMA MEDIÇÃO O INTERVALO DE MEDIDAS: O
ADULTO: - SISTÓLICA: 40 A 250 MMHG -MÉDIA: 26 A 220
MMHG -DIASTÓLICA: 20 A 200 MMHG O PEDIÁTRICO: -
SISTÓLICA: 40 A 160 MMHG -MÉDIA: 26 A 133 MMHG
-DIASTÓLICA: 20 A 120 MMHG O NEONATAL: - SISTÓLICA: 40
A 130 MMHG -MÉDIA: 26 A 110 MMHG -DIASTÓLICA: 20 A 100
MMHG O LIMITE DE SOBRE PRESSÃO POR SOFTWARE:
-ADULTO: 290 MMHG MÁX -NEONATAL: 145 MMHG MÁX O
PROTEÇÃO DE SOBRE PRESSÃO POR HARDWARE:
-ADULTO: ± 300 MMHG -NEONATAL: ± 150 ± MMHG O
RESOLUÇÃO: -1 MMHG PRESSÃO INVASIVA - PI (OPCIONAL)
O FILTRO: -50 E 60 HZ O INTERVALO DE MEDIDAS: -99
MMHG A 310 MMHG O INTERVALO DE ZERAMENTO: -± 70
MMHG O PRECISÃO: -± 1%, ± 1 DÍGITO, O QUE FOR MAIOR O
TRANSDUTOR-5 μ V/MHMG, DESCARTÁVEL OU
REUTILIZÁVEL CAPNOGRAFIA - ETCO2 (OPCIONAL) O
INTERVALO DE MEDIDA CO2: -0 A 99 MMHG O PRECISÃO: -±
2 MMHG DE 0 - 38 MMHG -± 5% + 0,08% PARA CADA 1 MMHG
ACIMA DE 38 MMHG (39 - 99 MMHG) O CALIBRAÇÃO: -02
PONTOS O INÍCIO: -10 SEGUNDOS PARA CURVA E < 1
MINUTO PARA O FUNCIONAMENTO COMPLETO O
COMPENSAÇÃO: - BTSP, N2O, O2 O VELOCIDADE DE
VARREDURA: -6,25, 12,5 E 25 MM/S TEMPERATURA - TEMP
(OPCIONAL) O FAIXA DE MEDIÇÃO: -0 °C A 50 °C (32 °F A 122
°F) O RESOLUÇÃO: -± 0,1 °C (0,18 °F) O COMPATÍVEL COM A
SÉRIE YSI 400 PARA SENSORES DE TEMPERATURA
IMPRESSORA - PRINTER O TIPO: - Térmica O PESO: -0,2
KG O LARGURA DO PAPEL: -58 MM O COMPRIMENTO
MÁXIMO: -15 M O VELOCIDADE DE VARREDURA: -12,5, 25 E
50 MM/S COM PRECISÃO DE ± 5% ACESSÓRIOS INCLUSOS: O
DE SÉRIE -01 CABO DE REDE ELÉTRICA 3 PINOS PADRÃO
ABNT -01 CONJ. PÁS EXTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO -01
GUIA RÁPIDO -01 CD SOFTWARES E MANUAIS PRODUTOS
INSTRAEMED -02 BATERIAS REMOVÍVEIS E RECARREGÁVEIS
O SE ADQUIRIDO COM MARCAPASSO: -01 CABO EXTENSOR
MP -01 PÁ ADESIVA DESCARTÁVEL ADULTO O SE
ADQUIRIDO COM DEA: -01 PÁ ADESIVA DESCARTÁVEL
ADULTO O SE ADQUIRIDO COM ECG 7D: -01 CABO
PACIENTE ECG 05 VIAS SE ADQUIRIDO COM ECG 12D: -01
CABO PACIENTE ECG 10 VIAS O SE ADQUIRIDO COM
OXIMETRIA (SPO2) -01 SENSOR DE OXIMETRIA DE
DEDOADULTO (BCI / NELLCOR **) O SE ADQUIRIDO COM
TEMPERATURA (TEMP) -01 SENSOR DE TEMPERATURA
SUPERFICIAL ADULTO O SE ADQUIRIDO COM PRESSÃO
ARTERIAL NÃO INVASIVA (PANI) -01
BRAÇADEIRAMANGUITO ADULTO -01 MANGUEIRA
EXTENSORA O SE ADQUIRIDO COM PRESSÃO INVASIVA (PI)
-01 TRANSDUTOR DE PRESSÃO -01 CABO DE
INTERLIGAÇÃO DO TRANSDUTOR DE PRESSÃO -01 CLAMP
-01 LINHA DE AMOSTRAGEM -01 ORGANIZADOR O SE
ADQUIRIDO COM CAPNOGRAFIA (ETCO2) -01 KIT
ACESSÓRIOS DE CAPNOGRAFIA DESCARTÁVEL,
CONTENDO: -01 LINHA DE AMOSTRAGEM TRAQUEAL
ADULTO -01 LINHA DE AMOSTRAGEM TRAQUEAL INFANTIL
-01 LINHA DE AMOSTRAGEM NASAL ADULTO O SE
ADQUIRIDO COM IMPRESSORA (PRINTER) -01 BOBINA DE
PAPEL PARA IMPRESSÃO ACESSÓRIOS OPCIONAIS: -CABO
USB A-B BLINDADO -CABO PARA ATERRAMENTO -CABO
PARA LIGAÇÃO DC EXTERNO -CONJ. PÁS INTERNAS DE
DESFIBRILAÇÃO (ADULTO / INFANTIL) - PÁ ADESIVA
DESCARTÁVEL INFANTIL - ELETRODO ECG DESCARTÁVEL
ADULTO C/100 - ELETRODO ECG DESCARTÁVEL INFANTIL
C/100 -CABO PACIENTE ECG 03 VIAS ADULTO -CABO
PACIENTE ECG 05 VIAS INFANTIL -GEL PARA ECG -CONJ.
CARDIOCLIP -CONJ. ELETRODO SUÇÃO (PRÉ CORDIAIS) -
SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO (BCI / NELLCOR **) -
SENSOR DE OXIMETRIA MODELO "Y" (BCI / NELLCOR **) -
- FIXADOR DO SENSOR DE OXIMETRIA TIPO "Y" (BCI) -
SENSOR DE OXIMETRIA ESOFÁGICO / RETAL (BCI) -
EXTENSOR PARA SENSOR DE OXIMETRIA (BCI / NELLCOR **) -
SENSOR DE TEMPERATURA SUPERFICIAL INFANTIL


DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

3151

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

SENSOR DE TEMPERATURA RETAL INFANTIL – BOLSA PARA TRANSPORTE DOS ACESSÓRIOS. - Marca: INSTRAMED/DUALMAX

Total do Fornecedor: 36.300,00


ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA (3565)

2 LAVADORA HORIZONTAL HOSPITALAR - COM CAPACIDADE PARA 20 KG: UN 1,00 0,0000 40.000,00 40.000,00

LATERAIS EM AÇO INOX AISI 304 EXECUTADAS EM FORMA DE GABINETE PARA ACOMODAÇÃO DOS SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E COMANDO DO EQUIPAMENTO. DEIXANDO ESTES VEDADOS AO ALCANCE DOS OPERADORES. PARA MAIOR SEGURANÇA, COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E ADEQUADA À TEMPERATURA DE TRABALHO DOS PROCESSOS DE ROUPAS HOSPITALARES;
CORPO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE FLANGE COM TIRANTES PARA REFORÇO DA ESTRUTURA. PINTURA COM PRIMER CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO FINAL COM PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA;
GABINETE, DOIS CESTOS (INTERNO E EXTERNO) CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-304. CESTO INTERNO PERFURADO SIMETRICAMENTE COM PERFURAÇÕES DE 5 A 8MM PARA MELHOR ESCOAMENTO, ESTAMPADOS E REPUXADOS PARA FORA. DOTADO DE BATEDEIRAS DO MESMO MATERIAL, COM UMA PORTA EM SISTEMA DE CORREDIÇA, QUE DESLIZA SUAVEMENTE ATRAVÉS DE GUIAS;
BARREIRA DE SEPARAÇÃO DE AMBIENTE ANTI-INFECÇÃO (LADO LIMPOLADO SUJO) CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304, COM VISOR DE VIDRO DEVIDAMENTE VEDADO, COM ABERTURA BASCULANTE EM SISTEMA DE DOBRADIÇAS DE AÇO INOXIDÁVEL COM VEDAÇÃO EM PERFIS DE BORRACHA EPDM.
TODAS AS PARTES EM CONTATO COM A ÁGUA DEVEM SER EM AÇO INOX AISI 304
DOTADA DE DISPOSITIVO PARA INSERÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS SEM A NECESSIDADE DE ABERTURA OU PARADA DO EQUIPAMENTO;
SISTEMA DE TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE POLIAS E CORREIAS EM "V";
SISTEMA DE FIM DE CURSO LOCALIZADO NAS PORTAS EXTERNAS QUE IMPEDEM O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO ENQUANTO UMA DELAS ESTIVER ABERTA E DESLIGA IMEDIATAMENTE O EQUIPAMENTO EM CASO DE ABERTURA INDEVIDA DE UMA DAS PORTAS;
FREIO DE PARADA QUE, QUANDO ACIONADO, IMPEDE A MOVIMENTAÇÃO DO CESTO E DESLIGA TOTALMENTE O EQUIPAMENTO, VISANDO UMA MAIOR SEGURANÇA NOS PROCESSOS DE CARGA E DESCARGA;
PAINEL DE COMANDO DO LADO SUJO COM TIMER ELETRÔNICO DIGITAL, TERMÔMETRO DIGITAL, CHAVES COMUTADORAS, PULSADOR PARA POSICIONAMENTO DA PORTA E CAMPAINHA;
PAINEL DE COMANDO DO LADO LIMPO DOTADO DE LÂMPADA INDICADORA DE PORTA ABERTA, ALARME AUDIOVISUAL, BOTÕES POSICIONADORES;
REVERSÃO AUTOMÁTICA PROGRAMÁVEL NO TIMER DA LAVADORA;
FREIO PARA IMPEDIR A MOVIMENTAÇÃO DO CESTO E QUE DESLIGUE O EQUIPAMENTO, VISANDO UMA MAIOR SEGURANÇA NOS PROCESSOS DE CARGA E DESCARGA;
SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL D'ÁGUA INTERNO COM RÉGUA DE NÍVEL GRADUADA EM LITROS
MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE NO MÁXIMO 1 CV.
QUADRO DE COMANDO DEVERÁ SER TOTALMENTE VEDADO, CONTENDO ACIONAMENTOS DE COMANDO ELÉTRICO COM PROTEÇÕES TÉRMICAS E MAGNÉTICAS PARA PROTEÇÃO DO MOTOR E COMPONENTES ELÉTRICOS
DIMENSÕES EXTERNAS (+/- 5%): ALTURA 2015 MM X LARGURA 1404 MM X COMPRIMENTO 1235 MM. - Marca: GUARÁ

Total do Fornecedor: 40.000,00

Total Geral: 76.300,00


DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

3161

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE IMBUIA

CNPJ: 02.666.499/0001-04
RUA FREI SILVIO, 240
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 1/2022 - PR

Processo Administrativo: 1/2022
Processo de Licitação: 1/2022
Data do Processo: 21/02/2022

Folha: 6/6

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).


DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal de Imbuia
Nº Reg. 3171



Diário Oficial

Municípios de Santa Catarina

Quinta-feira, 10 de março de 2022 às 08:32, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

Nº 3674158: HOMOLOGAÇÃO PROCESSO 01/2022 FMS

ENTIDADE

Prefeitura municipal de Imbuia

MUNICÍPIO

Imbuia



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:3674158>



CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

MEDICALBLU EQUIPAMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES EIE (2593)

UN	1,00	0,0000	36.300,00	36.300,00
1	<p>CARDIOVERSOR ECG + RESP + DESF + DEA + PRINTER. ALÇA ROBUSTA E CONFORTÁVEL. PRONTO PARA USAR EM MENOS DE 6 SEGUNDOS; DESENHO SEM CANTOS VIVOS; CHOQUE BIFÁSICO INFORMAÇÕES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS GERAIS O INICIALIZAÇÃO MENOS DE 9 S O ALARMES. PRIORIDADES: 2 TIPOS (MÉDIA E ALTA) NOTIFICAÇÃO: AJUSTÁVEL E VISUAL O VOLUME: 10 NÍVEIS DE AJUSTE (MULTIPLS TONS) O SILÊNCIO DE ALARME: 50 S O AUTOSET DE ALARMES O MODOS: --NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO. O MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DE PANS ESPECIFICAÇÕES GERAIS O PESO: 5,1 KG (SEM PÁS E BATERIAS) 6,0 KG (SEM BATERIAS) 6,5 KG (COMPLETO COM 1 BATERIA) 7,2 KG (COMPLETO COM 2 BATERIAS) OBS: EXCETO PANI O DIMENSÕES COM PÁS: ALTURA: 30 CM LARGURA: 31 CM PROFUNDIDADE: 24 CM O MEMÓRIA: TIPO: SD CARD CAPACIDADE: 4GB PACIENTES ARMAZENADOS: 100 PACIENTES. COM ATÉ 800 EVENTOS POR PACIENTE ARMAZENAGEM: GRAVAÇÃO DE TODOS OS EVENTOS E 24 SEGUNDOS (12 SEGUNDOS ANTES E 12 DEPOIS DO EVENTO) DE ECG PARA EVENTOS PRÉ-DETERMINADOS. ECG: GRAVAÇÃO DE 2 HORAS CONTÍNUAS DA CURVA DE ECG QUANDO EM MODO DEA O ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP55 O CLASSIFICAÇÃO: CLASSE I O ISOLAÇÃO ELÉTRICA, INCLUINDO AS PARTES APLICADAS. TIPO OF O MODO DE FUNCIONAMENTO: OPERAÇÃO CONTÍNUA O BLUETOOTH OPERAÇÃO CONTÍNUA O GRAVAÇÃO DE ÁUDIO O FONTE AC: 100 A 240 VAC, 50/60 HZ O FONTE DC: 11 A 16 VDC O CONSUMO (MÁXIMO): REDE ELÉTRICA: 400 VA BATERIA: 15 A O BATERIAS RECARREGÁVEIS E REMOVÍVEIS, COM LEDS DE INDICAÇÃO DE CARGA NA PRÓPRIA BATERIA: 1 HON, 14,8 VDC 4,4 A/H O DURAÇÃO DAS 02 BATERIAS COM CARGA PLENA, SEM IMPRESSORA: 7 HORAS EM MODO MONITOR OU MÍNIMO DE 140 CHOQUES EM 360 JOULES OU UM MÍNIMO DE 200 CHOQUES EM 200 JOULES. O TEMPO DE RECARGA PARA UMA CARGA COMPLETA DE CADA BATERIA (COMPLETAMENTE DESCARRREGADA): 8 HORAS O FUSÍVEL: 5A (FUSÍVEL VIDRO 20 MM 20 AC FSA) O MEIO DE ISOLAÇÃO DA REDE ELÉTRICA: CABO FLEXÍVEL COM UM FIO QUE DE REDE O CTR: CHECAGEM EM TEMPO REAL AUTODIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMENTO DA DESFIBRILAÇÃO, NÍVEL DE BATERIA, PÁS CONECTADAS E VERIFICAÇÃO DA LIGAÇÃO DO APARELHO À REDE ELÉTRICA, CHECAGEM REALIZADA EM 3 HORÁRIOS PRÉ-CONFIGURADOS. TRANSMISSÃO DE STAS INFORMAÇÕES, SEM HO, PARA PC COM SOFTWARE DO SISTEMA CTR INSTALADO E AO ALCANCE DA REDE DISPLAY O INDICADOR DE NÍVEL DE BATERIA: SIM O TELA TIPO: LCD TFT COLOR (MAIORIZATIVA) 1024 X 768 PIXELS (XGA) COM TOUCH SCREEN O BACKLIGHT: LED O DIAGONAL: TELA 10,4" - 210,43 MM X 157,82 MM O TRAÇADOS: 12 TRAÇADOS SIMULTÂNEOS (MÁXIMO) O VISUALIZAÇÃO DE TELA: INTERFACE INTELIGENTE QUE SE AJUSTA AUTOMATICAMENTE AO NÚMERO DE PARÂMETROS PRESENTES, SEMPRE OPERANDO A VISUALIZAÇÃO IDEAL O VELOCIDADES DE VARREDURA (VARIAM DE ACORDO COM O PARÂMETRO APRESENTADO): --6,25, 12,5, 25 E 50 MMS O TOUCH SCREEN: PERMITE AO USUÁRIO REALIZAR A INTERFAÇE COM O PRODUTO ATRAVÉS DE TOQUES DIRETAMENTE NA TELA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESFIBRILADOR - DESF O FORMA DE ONDA: EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA. O APLICAÇÃO DE CHOQUE: POR MEIO DE PÁS (ADESIVAS) MULTIFUNCIONAIS OU PÁS EXTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO. O ESCALAS PARA DESFIBRILAÇÃO ADULTO/EXTERNA: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 E 360 JOULES. ENERGIA MÁXIMA LIMITADA A 50J COM PÁS INTERNAS OU INFANTIL O AUTO SEQUÊNCIA DE CARGA: QUANDO HABILITADA CARREGA ENERGIAS PRÉ-CONFIGURADAS PELO USUÁRIO PARA O PRIMEIRO, SEGUNDO E TERCEIRO CHOQUES. SEM NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO MANUAL DO SELETOR. AS PÁS INTERNAS POSSUEM BOTÃO DE DISPARO E SÃO ESTERILIZADAS POR ETO ATENDENDO A TÉCNICA DA TERAPIA DE CHOQUE E SÃO ESTERILIZÁVEIS. O PMS - PREVENÇÃO DE MORTE SÚBITA O SELEÇÃO DE ENERGIA. CHAVE SELETORA NO PAINEL FRONTAL. SELEÇÃO DE ENERGIA PELAS PÁS O COMANDO DE CARGA: BOTÃO NO PAINEL FRONTAL. BOTÃO NAS PÁS EXTERNAS O ÁREA DE CONTATO DO CHOQUE: ÁREA DE CONTATO DO CHOQUE: ADULTO - ÁREA: 82 CM² INFANTIL - ÁREA: 30 CM² O COMANDO DE SINCRONISMO: BOTÃO SINC NO PAINEL FRONTAL O INDICADORES DE CARGA: SINAL SONORO DO EQUIPAMENTO CARREGANDO SINAL SONORO DE CARGA COMPLETA. LED NAS PÁS EXTERNAS E NÍVEL DE CARGA INDICADA NO DISPLAY O TAMANHO DAS PÁS EXTERNAS: ADULTO: 10,3 CM X 8,5 CM ÁREA: 81,9 CM² INFANTIL: 4,5 CM X 4,0 CM ÁREA: 18,0 CM² O COMPRIMENTO DO CABO DAS PÁS: 0,2 M O CARDIOVERSOR. <80 MS O CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA 70A O CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS: COMANDOS DE VOZ INDICAÇÕES VISUAIS, INSTRUÇÕES DE RCP USB 2.0 PARA CONEXÃO COM PC. MULTIDIOMAS. O USB: USB 2.0 PARA TRANSFERÊNCIA DO ELETROCARDIOGRAMA ARMAZENADO EM MODO DEA PARA UM PC COMPATÍVEL. O SOFTWARE: SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DOS DADOS TRANSFERIDOS PARA O PC. O FORMA DE ONDA: EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA. PARÂMETROS DE FORMA DE ONDA AJUSTADOS EM FUNÇÃO DA IMPEDÂNCIA DO PACIENTE. O APLICAÇÃO DE CHOQUE:</p>			

DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal de Imbuia
Nº Pag. 390/4

CNPJ: 02.666.499/0001-04
RUA FREI SILVIO, 240
C.E.P.: 86440-000 - Imbuia - SC

Processo Administrativo: 1/2022
Processo de Licitação: 1/2022
Data do Processo: 21/02/2022

Folha: 4/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

2 MMHG DE 0 - 38 MMHG \pm 5% \pm 0,08% PARA CADA 1 MMHG ACIMA DE 38 MMHG (39 - 99 MMHG) O CALIBRAÇÃO -02
PONTOS O INICIO: -10 SEGUNDOS PARA CURVA E \pm 1 MINUTO PARA O FUNCIONAMENTO COMPLETO O
COMPENSAÇÃO: - 8TPS, N2O, O2 O VELOCIDADE DE VARREDURA: -5,25, 12,5 E 25 MM/S TEMPERATURA - TEMP (OPCIONAL) O FAIXA DE MEDIÇÃO: -0 °C A 50 °C (32 °F A 122 °F) O RESOLUÇÃO: - \pm 0,1 °C (0,18 °F) O COMPATVEL COM A SÉRIE YSI 400 PARA SENSORES DE TEMPERATURA IMPRESSORA - PRINTER O TIPO: - TÈRMICA O PESO: -0,2 KG O LARGURA DO PAPEL: -58 MM O COMPRIMENTO MÁXIMO: -15 M O VELOCIDADE DE VARREDURA: -12,5, 25 E 50 MM/S COM PRECISÃO DE \pm 5% ACESSÓRIOS INCLUSOS: O DE SÉRIE -01 CABO DE REDE ELÈTRICA 3 PINOS PADRÃO ABNT -01 CONJ. PÁS EXTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO -01 GUIA RÁPIDO -01 CD SOFTWARES E MANUAIS PRODUTOS INSTRAMED -02 BATERIAS REMOVÍVEIS E RECARREGÁVEIS O SE ADQUIRIDO COM MARCAPASSO: -01 CABO EXTENSOR MP -01 PA ADESIVA DESCARTÁVEL ADULTO O SE ADQUIRIDO COM DEA: -01 PA ADESIVA DESCARTÁVEL ADULTO O SE ADQUIRIDO COM ECG 7D: -01 CABO PACIENTE ECG 05 VIAS SE ADQUIRIDO COM ECG 12D: -01 CABO PACIENTE ECG 10 VIAS O SE ADQUIRIDO COM OXIMETRIA (SPO2) -01 SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO (BCI / NELLCOR **) O SE ADQUIRIDO COM TEMPERATURA (TEMP) -01 SENSOR DE TEMPERATURA SUPERFICIAL ADULTO O SE ADQUIRIDO COM PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA (PANI) -01 BRACADEIRA/MANGUITO ADULTO -01 MANGUEIRA EXTENSORA O SE ADQUIRIDO COM PRESSÃO INVASIVA (PI) -01 TRANSDUTOR DE PRESSÃO -01 CABO DE INTERLIGAÇÃO DO TRANSDUTOR DE PRESSÃO -01 CLAMP -01 LINHA DE AMOSTRAGEM -01 ORGANIZADOR O SE ADQUIRIDO COM CAPNOGRAFIA (FTCO2) -01 KIT ACESSÓRIOS DE CAPNOGRAFIA DESCARTÁVEL, CONTEÚDO: -01 LINHA DE AMOSTRAGEM TRAQUEAL ADULTO -01 LINHA DE AMOSTRAGEM TRAQUEAL INFANTIL -01 LINHA DE AMOSTRAGEM NASAL ADULTO O SE ADQUIRIDO COM IMPRESSORA (PRINTER) -01 BOBINA DE PAPEL PARA IMPRESSÃO ACESSÓRIOS OPCIONAIS: -CABO USB A-B BILINDADO -CABO PARA ATERRAMENTO -CABO PARA LIGAÇÃO DC EXTERNO -CONJ. PÁS INTERNAS DE DESFIBRILAÇÃO (ADULTO / INFANTIL) - PA ADESIVA DESCARTÁVEL INFANTIL - ELETRODO ECG DESCARTÁVEL ADULTO C/100 - ELETRODO ECG DESCARTÁVEL INFANTIL C/100 -CABO PACIENTE ECG 03 VIAS ADULTO -CABO PACIENTE ECG 05 VIAS INFANTIL -GEL PARA ECG -CONJ. CARDIOCLIP -CONJ. ELETRODO SUÇÃO (PRE GORDIAS) - SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO (BCI / NELLCOR **) - SENSOR DE OXIMETRIA MODELO ***(BCI / NELLCOR **) - FIXADOR DO SENSOR DE OXIMETRIA TIPO ***(BCI) - SENSOR DE OXIMETRIA ESOFÁGICO / RETAL (BO) - EXTENSOR PARA SENSOR DE OXIMETRIA (BCI / NELLCOR **) - SENSOR DE TEMPERATURA SUPERFICIAL INFANTIL - SENSOR DE TEMPERATURA RETAL INFANTIL - BOLSA PARA TRANSPORTE DOS ACESSÓRIOS. - Marca: INSTRAMED/DUALMAX

Total do Fornecedor: 35.300,00

DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL

Prefeitura Municipal de Imbuia
Nº Pag. 342 I

ARQJOB-Arqjoblet: '00_ParametrosEnvio'
Data de início: '2022-03-10 08:39:47.42'

Resultado da execução:

Iniciando o envio prepublicacao_processo

Foram processados 0 prepublicacao_processo

Iniciando o envio publicacao_processo

Foram processados 0 publicacao_processo

Iniciando o envio homologa_processo

Enviando o processo 1/2022.

Envio realizado com sucesso, código: 805920CD773026B8792C85758F6EEAA7B86BE164

homologa

Foram processados 1 homologa_processo

Iniciando o envio ocorrencia_licitacao

Foram processados 0 ocorrencia_licitacao

Iniciando o envio contrato

Enviando o contrato ATA 01PP01/22.

Verificar as inconsistências:

Erro ao salvar o documento: verifiqueCaminhoArquivo.pdf

Enviando o contrato ATA 02PP01/22.

Verificar as inconsistências:

Erro ao salvar o documento: verifiqueCaminhoArquivo.pdf

Foram processados 2 contrato

Status: Programa executado com sucesso.

Posição do erro: