

### AVISO DE LICITAÇÃO Nº. 1/2022

A Comissão Especial de Pregão, da entidade FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE IMBUIA, no exercício das atribuições que lhe confere a(o) Decreto nº. 01/2022, de 03/01/2022, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar no dia 08/03/2022, às 08:30 horas, no endereço, RUA FREI SILVIO, 240, Imbuia-SC, a reunião de recebimento e abertura das documentações e propostas, conforme especificado no Edital de Licitação Nº. 1/2022-PR na modalidade PREGÃO PRESENCIAL.

Informamos que a íntegra do Edital encontra-se disponível no endereço supra citado.

#### 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

Imbuia, 18 de Fevereiro de 2022.

  
-----  
ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

## DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

### 1 - PARTICIPAÇÃO:

A presente licitação reger-se-á pelas normas da Lei nº 10.520/02 em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, podendo participar todas as pessoas físicas ou jurídicas estabelecidas no país, desde que satisfaçam as condições deste instrumento.

A sessão pública para o recebimento dos envelopes de proposta comercial e de documentação dar-se-á das 08:30 horas do dia 21/02/2022 até às 08:30 horas do dia 08/03/2022 no protocolo desta instituição.

no protocolo desta instituição.

### 2 - 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/DESFIBILADOR PARA USO NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO MUNICÍPIO DE IMBUIA

### 3 - ITENS DO PROCESSO:

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
------	------------	-------	---------------

Prefeitura Municipal de Imbuia  
Nº Pág. 1341

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21.02.22, até às 08:30 horas do dia 08.03.22.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

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: 2/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
1	1,000	UN	<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: 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 ELÉTRICA: 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: AUTODIAGNOSTICO 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 FTO ATENDENDO A TÉCNICA DA TERAPIA DE CHOQUE E SÃO</p>

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21.02.22, até às 08:30 horas do dia 02.03.22.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

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: 3/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
			<p>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: 02 M O CARDIOVERSÃO: &lt;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 DEA 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: &lt; 6S --150J: &lt; 4S --50J: &lt; 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 REFRAATÁRIO: 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 100 HZ</p>

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21/02/2022, até às 09:30 horas do dia 23/02/2022.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

Prefeitura Municipal de Imbuia  
Pag. 136 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: 4/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
			<p>ECG: MODO DIAGNOSTICO - 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 SISTOLES 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: &lt; 5 SEGUNDOS, CONFORME IEC 60601-2-27 RESPIRAÇÃO - RESP O TÉCNICA: IMPEDÂNCIA TRANSTORÁXICA O FAIXA DE MEDIÇÃO: 3 A 150 RESP/MIN O 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 260 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 ?V/V/MMHG, 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 &lt; 1 MINUTO PARA O FUNCIONAMENTO COMPLETO O COMPENSAÇÃO: -- BTPS, 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 INSTRAMED --02 BATERIAS REMOVÍVEIS E RECARREGÁVEIS O DE SÉRIE YSI 400 PARA SENSORES DE TEMPERATURA IMPRESSORA - PRINTER O TIPO: --</p>

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21.02.22, até às 08:30 horas do dia 21.02.22.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

Nº Pág.: 1371

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: 5/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
------	------------	-------	---------------

RECARREGAVEIS 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 BRAÇADEIRA/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 (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 SENSOR DE TEMPERATURA RETAL INFANTIL -- BOLSA PARA TRANSPORTE DOS ACESSÓRIOS.

Prefeitura Municipal de Imbuia  
Nº Pág. 128/1

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21.02.22 até às 08:30 horas do dia 03.03.22.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

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: 6/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
------	------------	-------	---------------

2 1,000 UN LAVADORA HORIZONTAL HOSPITALAR - COM CAPACIDADE PARA 20 KG:

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 LIMPO/LADO 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;

Prefeitura Municipal de Imbuia  
Nº Pág. 1291

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21/02/2022, até às 08:30 horas do dia 08/03/2022.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)

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: 7/7

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

Item	Quantidade	Unid.	Especificação
------	------------	-------	---------------

Prefeitura Municipal de Imbuia  
Nº Pág. 140.I

Declaramos para os fins da Lei Nr. 8.666/93, que foi publicado e afixado no mural oficial desta instituição, a partir das 08:30 horas do dia 21.02.22, até às 08:30 horas do dia 21.03.22.

Imbuia, 21 de Fevereiro de 2022.

ADRIANA SCHAFFER  
Pregoeiro(a)