



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº PN 18301

EMENDA IMPOSITIVA Nº 136 AO PL Nº 208/2023

EMENDA IMPOSITIVA INDIVIDUAL

Em conformidade com o art. 110, § 9º, da Lei Orgânica do Município de Assis e art. 184 e 241, § 1º, II, “h”, do Regimento Interno da Câmara Municipal, apresentamos a seguinte emenda ao **Projeto de Lei nº 208/2023**:

I – Ficam suplementadas as dotações orçamentárias da seguinte programação:

PODER: 2 PODER EXECUTIVO

ÓRGÃO: 06 14 06 FEMA - SAÚDE

UNIDADE: 10.302.0080 MEDIA/ALTA COMPLEXIDADE AMBULATORIAL E
HOSPITALAR

PROGRAMA: 10.302.0080.2453.0000 UPA - UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

ELEMENTO: 4.4.90.52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

VALOR ACRESCIDO: R\$ 50.000,00

II – Os recursos para atender a execução da presente emenda serão provenientes de anulação parcial das dotações orçamentárias da seguinte programação:

PODER: 2 PODER EXECUTIVO

ÓRGÃO: 2.13 ENCARGOS GERAIS DO MUNICIPIO

UNIDADE: 2.13.2 RELACOES INSTITUCIONAIS

OPERAÇÃO ESPECIAL: 99.999.0000.2712.0000 RESERVA PARLAMENTAR

ELEMENTO: 9.9.99.99.00 Reserva de Contingência

VALOR DEDUZIDO: R\$ 50.000,00

JUSTIFICATIVA

A presente emenda visa destinar recursos, no valor de R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais), à UPA para aquisição de um computador com as seguintes configurações:

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO: MONITOR DE MÚLTIPLOS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS, NO LEITO, DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS, COM INFORMAÇÕES SOBRE O ECG E ARRITMIAS, SPO2, PRESSÃO SANGUÍNEA NÃO-INVASIVA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, PULSO, DUPLA TEMPERATURA E RESPIRAÇÃO, ECG DE 12 DERIVAÇÕES COM ANÁLISE AVANÇADA DE ARRITMIAS. CARACTERÍSTICAS: TOUCHSCREEN, COM NÚMEROS E FORMAS DE ONDA GRANDES E COLORIDOS, SELEÇÃO DAS DIVERSAS OPÇÕES DE LAYOUTS DE TELA, ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES CLÍNICAS RETROSPECTIVAS DE ATÉ 240 HORAS DE TENDÊNCIAS TABULARES OU GRÁFICAS, E DESCRIÇÃO COMPLETA DE 48 HORAS, ACOMPANHADO DE UMA BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, COM SLOTS DE ACESSO PRÁTICOS, INDICADOR





Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 2

DO ALARME SONORO E VISUAL, INTERFACE PARA OUTROS SISTEMAS UTILIZANDO OS DADOS DO HL7 VIA CONEXÃO SERIAL OU LAN/WLAN, ADMINISTRAÇÃO E MANUTENÇÃO PROTEGIDAS POR SENHA, ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE VIA PORTA USB. SUPORTE COM RODÍZIO OU INSTALAÇÃO NA PAREDE. MONITOR LCD TOUCHSCREEN AMPLO E COLORIDO. CONEXÕES DO DISPOSITIVO: 1) PORTA USB (DE ACORDO COM O PADRÃO USB 2.0 COMO SERVIDOR DE VELOCIDADE MÁXIMA), PARA ATUALIZAR O SOFTWARE, 2) PORTA ETHERNET, PARA EXPORTAR OS DADOS DO HL7, 3) CONECTIVIDADE WIRELESS, OPERANDO NAS FAIXAS DE 2,4 GHZ OU 5 GHZ, 4) CONECTIVIDADE DO EMR VIA LAN. MONITOR QUE ATENDA AS SEGUINTE NORMAS DE SEGURANÇA: 1) ABNT NBR IEC 60601-1:1994 + A1:1997, 2) ABNT NBR IEC 60601-1-1:2004, 3) ABNT NBR 60601-1-2:2006, 4) ABNT NBR IEC 60601-1-4:2004, 5) NBR IEC 60601-2-27:1997 (MONITOR ECG), 6) NBR IEC 60601-2-30:1997 (MONITOR NBP), 7) ABNT NBR IEC 60601-2-49:2003. CLASSE DE PROTEÇÃO: CLASSE I, EQUIPAMENTO ALIMENTADO INTERNAMENTE, DE ACORDO COM A EN/IEC 60601-1. GRAU DE PROTEÇÃO: TIPO CF À PROVA DE DESFIBRILADOR, DE ACORDO COM A EN/IEC 60601-1. PROTEÇÃO: IPX1 NA ENTRADA CONTRA A QUEDA VERTICAL DE GOTAS D'ÁGUA (INCLUINDO O RACK). DIMENSÕES: 1) LARGURA: 33 CM (12,9 POL.) 2) ALTURA: 25 CM (9,8 POL.) 3) PROFUNDIDADE: 18 CM (7,1 POL.) 4) PESO (SEM BATERIA): < 5KG. ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: 1) BATERIA INTERNA: BATERIA INTELIGENTE DE ÍON DE LÍTIO E 9 OU 3 CÉLULAS, 10,8 V A 11,1 V 2) TEMPO OPERACIONAL DA BATERIA (BATERIA NOVA, TOTALMENTE CARREGADA, MONITORANDO ECG, SPO2, E NBP MEDIDA A CADA 15 MINUTOS): 6 HORAS PARA 2 BATERIAS DE 9 CÉLULAS/ 4 HORAS PARA 1 BATERIA DE 9 CÉLULAS. 3) TEMPO DE CARGA DA BATERIA: < 5 HORAS. OPÇÕES DE INSTALAÇÃO: 1) MONTAGEM DO SUPORTE COM RODÍZIO INSTALAÇÃO NA PAREDE. MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO. TEMPO DE RESPOSTA DO SISTEMA: 1 SEGUNDO ALARMES, TRÊS NÍVEIS DE GRAVIDADE DO ALARME (ALTA, MÉDIA, BAIXA) COM OS INDICADORES VISUAIS E SONOROS CORRESPONDENTES, LIMITES DO ALARME CONFIGURÁVEIS OPÇÃO LIMITES DO ALARME AUTOMÁTICOS PARA DEFINIR OS LIMITES DO ALARME COM BASE NOS VALORES DOS SINAIS VITAIS ATUAIS DO PACIENTE, INDICADORES DO ALARME VISUAL, INCLUINDO UM LED DO ALARME, PAINÉIS NUMÉRICOS PISCANTES, MENSAGENS DE ALARME E ÍCONES DE ALARME, ALARMES SONOROS, CONFIGURÁVEL PARA O VOLUME, SILENCIAR, INTERVALO DO ÁUDIO DO ALARME: 45 DB A 85 DB, TOLERÂNCIA DE ± 3 DB, CAPACIDADE DE BLOQUEAR TODOS OS ALARMES FISIOLÓGICOS. ESPECIFICAÇÕES DA MEDIÇÃO ECG: INTERVALO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA - ADULTO: 15 BPM A 300 BPM - PEDIÁTRICO E NEONATAL: 15 BPM A 350 BPM. PRECISÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA: $\pm 1\%$ OU ± 1 BPM, O QUE FOR MAIOR LARGURA DA BANDAVI - MONITORAMENTO NORMAL: 0,67 HZ A 40 HZ - MONITORAMENTO FILTRADO: 0,67 HZ A 20 HZ - MONITORAMENTO ESTENDIDO: 0,05 HZ - 100 HZ. 3, 5 E 10 DERIVAÇÕES, VELOCIDADE DE VARREDURA DO MONITOR: 12,5, 25 E 50 MM/S, DETECÇÃO DO MARCAPASSO: INDICADOR NA TELA DA FORMA DA ONDA SELECIONÁVEL. TAMANHO DO ECG (SENSIBILIDADE): 4,0, 2,0, 1,0, 0,5, 0,25 CM/ MV, OU AUTOMÁTICO, CONDIÇÃO DE DERIVAÇÃO DESLIGADA DETECTADA E EXIBIDA, IMPEDÂNCIA DA ENTRADA DE TERMINAÇÃO ÚNICA $>2,5$ M Ω , ÍNDICE DE REJEIÇÃO DO MODO COMUM (CMRR): >86 DB (COM DESEQUILÍBRIO DE 51 K Ω /47 NF), INTERVALO DO SINAL DE ENTRADA: ± 5 MV ARRITMIA DO ECG. TEMPO DE RESPOSTA DO MEDIDOR FREQUÊNCIA CARDÍACA PARA A ALTERAÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA ALTERAÇÃO





Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 3

NA HR DE 80 BPM PARA 120 BPM, OU ALTERAÇÃO DE 80 BPM PARA 40 BPM: MÁXIMO 10 SEGUNDOS. PRECISÃO E RESPOSTA DO MEDIDOR DA FREQUÊNCIA CARDÍACA AO RITMO IRREGULAR: BIGEMINIA VENTRICULAR: 80 BPM BIGEMINIA VENTRICULAR ALTERNADA LENTA: 60 BPM BIGEMINIA VENTRICULAR ALTERNADA RÁPIDA: 120 BPM SÍSTOLES BIDIRECIONAIS: 90 BPM. INTERVALO PARA O ALARME DE PARADA CARDÍACA: INTERVALO DA MEDIÇÃO - SPO2: 0% A 100% - RESOLUÇÃO DA SPO2: 1% - FREQUÊNCIA DO PULSO: 30 BPM A 300 BPM - RESOLUÇÃO DA FREQUÊNCIA DO PULSO: 1 BPM. INTERVALO DE PRECISÃO DA SPO2 VII: 70% A 100%. PRECISÃO DA FREQUÊNCIA DO PULSO: 2% OU 1 BPM, O QUE FOR MAIOR. INTERVALO DO COMPRIMENTO DE ONDA VIII: 500 NM A 1000 NM PARA TODOS OS SENSORES. POTÊNCIA ÓTICA MÁXIMA PRODUZIDA: ≤ 15 MW PARA TODOS OS SENSORES DE PRESSÃO SANGUÍNEA NÃO-INVASIVA (NBP). TÉCNICA: OSCILOMÉTRICA, UTILIZANDO PRESSÃO DE DEFLAÇÃO GRADUAL, INTERVALO DA MEDIÇÃO EM ADULTOS - SISTÓLICA: 30 MMHG A 270 MMHG (4,0 KPA A 36,0 KPA) - DIASTÓLICA: 10 MMHG A 245 MMHG (1,3 KPA A 32,7 KPA) - MAP: 20 MMHG A 255 MMHG (2,7 KPA A 34,0 KPA). INTERVALO DA MEDIÇÃO PEDIÁTRICA - SISTÓLICA: 30 MMHG A 180 MMHG (4,0 KPA A 24,0 KPA) - DIASTÓLICA: 10 MMHG A 150 MMHG (1,3 KPA A 20,0 KPA) - MAP: 20 MMHG A 160 MMHG (2,7 KPA A 21,3 KPA). INTERVALO DA MEDIÇÃO NEONATAL - SISTÓLICA: 30 MMHG A 130 MMHG (4,0 KPA A 17,0 KPA) - DIASTÓLICA: 10 MMHG A 100 MMHG (1,3 KPA A 13,3 KPA) - MAP: 20 MMHG A 120 MMHG (2,7 KPA A 16,0 KPA). PRECISÃO DA PRESSÃO SANGUÍNEA - DESVIO PADRÃO MÁXIMO: ≤ 8 MMHG - ERRO MÉDIO MÁXIMO: ± 5 MMHG. INTERVALO DA FREQUÊNCIA DO PULSO: 40 BPM A 300 BPM. PRECISÃO DA FREQUÊNCIA DO PULSO - 40 BPM A 100 BPM: ± 5 BPM - 101 BPM A 200 BPM: $\pm 5\%$ DA LEITURA - 201 BPM A 300 BPM: $\pm 10\%$ DA LEITURA. INFLAÇÃO INICIAL DO CUFF - ADULTO: 160 MMHG (21,3 KPA) - PEDIÁTRICO: 140 MMHG (18,7 KPA) - NEONATAL: 100 MMHG (13,3 KPA). INTERVALOS DA NBP: MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS EM INTERVALOS DE 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 MINUTOS, MEDIÇÕES DA TEMPERATURA, INTERVALO DA MEDIÇÃO PARA TODOS OS LOCAIS DE MEDIÇÃO: 25°C A 45°C (77°F A 113°F). PRECISÃO DA SONDA - $\pm 0,2^\circ\text{C}$. MODO DE OPERAÇÃO: MODO DIRETO, TEMPO DE RESPOSTA TEMPORÁRIO DO AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO: ≤ 150 S.

Assis, 17 de novembro de 2023.

DOUGLAS AZEVEDO
Vereador - SDD

