

MUNICIPIO DE REGISTRO
REGISTRO-SP

VENCEDORES DO PROCESSO - FINAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/2023
Processo Administrativo Nº 68/2023
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: CLAUDICIR ALVES VASSÃO
Data de Publicação: 21/03/2023 09:48:01

TOTAL DO PROCESSO: **404.504,00**

VMI TECNOLOGIAS LTDA **02.659.246/0001-03** **398.000,00**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 096 Lance: 398.000,00 **Total: 398.000,00**

Item: 1 Unidade: UN Marca: PRÓPRIA Modelo: APOLO D

Descrição: APARELHO DE RAIOS-X MÍNIMO DE 630mA para Radiologia Geral. Conforme especificações técnicas constantes no Termo de Referência constante no processo de compras.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 416.034,5967 **Valor Unit.: 398.000,00** Total Item: 398.000,00

BRASIL DEVICES EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI **34.680.592/0001-51** **6.504,00**

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 082 Lance: 6.504,00 **Total: 6.504,00**

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

Descrição: MONITOR MULTIPARAMÉTRICO - Monitor para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Monitor Multiparamétrico com os parâmetros de ECG, Respiração, Temperatura, PNI, SPO2, Pressão Invasiva. Tela de cristal líquido colorida (LCD), de pelo menos 10", com opcional de tela sensível ao toque (touchscreen). Pelo menos 6 (seis) canais em forma de onda. Deve possuir memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para, pelo menos, 72 (setenta e duas) horas, além de possuir memória de eventos de alarmes. Deve possuir alarmes audiovisuais ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade de alarme (alta, média e baixa). Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador. Alarmes funcionais (sensor, bateria, falta de energia elétrica, entre outros). Deve possuir menus para configuração e ajuste de seus diversos parâmetros, navegáveis através de um seletor giratório e/ou tela touch screen. Deve permitir a conexão em rede através de protocolo TCP/IP com conector do tipo RJ45. Funcionamento em rede elétrica 110/220V bivolt automático. Alimentação à bateria interna (não modular) por no mínimo de 60 minutos. Indicação visual no display do equipamento que indique o estado da bateria, bem como se o equipamento está funcionando pela rede elétrica ou bateria. Software de interface na língua portuguesa. Manual do usuário em língua portuguesa. Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos. Detecção e rejeição de marca-passo. Possibilidade de conexão bidirecional com a Central de Monitoração e integração com o Sistema do Hospital pelo protocolo HL7, diretamente no monitor ou através da Central de Monitoração. A central deverá possuir registro próprio na ANVISA. Deve possuir índice de proteção IPX1 ou superior. Deve operar com umidade relativa na faixa de 20 a 90%. Parâmetros que devem acompanhar o monitor.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 10.070,28 **Valor Unit.: 6.504,00** Total Item: 6.504,00

PREGOEIRO: CLAUDICIR ALVES VASSÃO

**MUNICIPIO DE REGISTRO
REGISTRO-SP**

Técnico Contábil RUBENS MARIANO

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO MATHEUS EDUARDO DE PONTES PEREIRA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO DANIEL APARECIDO DOS SANTOS

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO CÁSSIO RIBEIRO VALENÇA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO LUCAS FELIPE FERRAZ

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO MARIA GABRIELLE CHAVES PEREIRA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO YLANA CAROLINE GONÇALVES MACHADO

**MUNICIPIO DE REGISTRO
REGISTRO-SP**

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO DÉBORA SILVANO DE CAMARGO

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO MARJORIE YURI TAMASHIRO

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO ELISA CRISTINA DE OLIVEIRA PUPO