

## Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00083/2021 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 03.620.716/0001-80 - CMOS DRAKE DO NORDESTE S.A

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Ventilador artificial eletrônico</u>	Unidade	2	R\$ 95.875,5500	R\$ 47.700,0000	R\$ 95.400,0000

**Marca:** CMOS DRAKE DO NORDES

**Fabricante:** CMOS DRAKE DO NORDESTE S.A.

**Modelo / Versão:** VENTILADOR PULMONAR RUAH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** VENTILADOR PULMONAR COM TELA COLORIDA SENSÍVEL AO TOQUE DE, NO MÍNIMO 8 POLEGADAS, COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE 3 CURVAS (PRESSÃO, VOLUME E FLUXO) E CURVAS DE LOOP, MODOS VENTILATÓRIOS CONVENCIONAIS (AC-VCV, AC-PCV, V-SIMV, P-SIMV, PSV, CPAP, APRV), MODOS VENTILATÓRIOS AVANÇADOS (PRVC, IPPV), VOLUME CORRENTE DE 10 A 2000 ML, FREQUENCIA RESPIRATORIA DE 1 A 99 RPM, TEMPO INSPIRATORIO DE 0,1 A 30 S, PRESSÃO CONTROLADA DE 80 CMH2O, PEEP DE 50 CMH2O, TEMPO DE APNEIA CONFIGURÁVEL, VENTILAÇÃO DE BACKUP (RESPALDO) ACIONADA AUTOMÁTICA EM CASO DE APNEIA, VENTILAÇÃO DE BACKUP CONFIGURÁVEL PARA CADA TIPO DE PACIENTE (ADULTO OU INFANTIL, MANOBRAS DE PAUSA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA (COM TEMPOS CONFIGURÁVEIS), TECLA PARA CICLO MANUAL (VENTILAÇÃO MANUAL), TECLA PARA ESPERA (STAND BY), TECLA PARA INIBIR OS ALARMES ATIVOS POR 120 S, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DE PLATO, MECANICA RESPIRATÓRIA (RESISTENCIA, COMPLACENCIA, TRABALHO, INDICE DE RESPIRAÇÃO RÁPIDA), COMPLETO SISTEMA DE ALARMES E INDICADORES AUDIO VISUAIS, ACOMPANHA CIRCUITOS PACIENTE (AUTOCLAVAVEIS), MANGUEIRAS DE O2 E AR COMPRIMIDO, MASCARA FACIAL, PULMAO DE TESTE, BLENDER INTERNO ELETRÔNICO, REALIZA AUTO TESTE DE INICIALIZAÇÃO, POSSIBILITA CALIBRAÇÃO DO CIRCUITO PACIENTE E DO SENSOR DE OXIGENIO, DUAS BATERIAS (SENDO UMA REMOVÍVEL E OUTRA FIXA) GARANTINDO 9 HORAS DE AUTONOMIA , ALIMENTAÇÃO BIVOLT (127~220 VAC), POSSUIR COMO ACESSÓRIOS ADICIONAIS O PEDESTAL, JARRA TERMICA, UMIDIFICADOR E BRAÇO ARTICULADO.

**Total do Fornecedor: R\$ 95.400,0000**

#### 32.501.062/0001-73 - MG MEDICAL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	3	R\$ 32.754,3700	R\$ 5.200,0000	R\$ 15.600,0000

**Marca:** CMOS DRAKE

**Fabricante:** CMOS DRAKE

**Modelo / Versão:** ISAIAH/CMOS DRAKE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARÂMETRO Descrição geral: EQUIPAMENTO COM CAPACIDADE DE MONITORAÇÃO DOS SEGUINTE SINAIS VITAIS: ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2, PNI, TEMPERATURA APLICAÇÃO BÁSICA: PARA USO LEITO EM UNIDADE DE SAÚDE PARA O DIAGNÓSTICO DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAIS OBTENDO-SE AS INFORMAÇÕES DOS SINAIS VITAIS. CARACTERÍSTICAS GERAISEQUIPAMENTO DEVE OSSIBILITAR MONITORAÇÃO DE NO MÍNIMO 05 (CINCO) PARÂMETROS, E PELO MENOS 04 (QUATRO) ONDAS SIMULTÂNEAS NA TELA;CONSTITUÍDO POR MONITOR E PROCESSADOR EM UM BLOCO ÚNICO. OS PARÂMETROS PODERÃO SER PRÉ CONFIGURADOS OU OFERECIDOS EM MÓDULOS INTERCAMBIÁVEIS PELO USUÁRIO; NDICAÇÃO PARA EQUIPAMENTO LIGADO EM REDE ELÉTRICA E BATERIA; INDICAÇÃO PARA BATERIA DE MERGÊNCIA COM BAIXA CARGA; DETECÇÃO DE MARCA PASSO; TECLA LIGA/DESLIGA PARA ACIONAMENTO; MENU OU TECLAS PARA CONFIGURAÇÕES DOS PARÂMETROS FUNCIONAIS A SEREM MONITORADOS E DOS AJUSTES DO DISPLAY; SISTEMA PARA APRESENTAÇÃO DE MENSAGENS FUNCIONAIS EM DISPLAY;SISTEMA ININTERRUPTO PARA ALARMES VISUAIS. O ALARME DEVERÁ ATUAR ENQUANTO HOVER OCORRÊNCIA FUNCIONAL. O EQUIPAMENTO NÃO DEVE DISPONIBILIZAR SISTEMA MANUAL PARA INIBIÇÃO.MONITOR: DISPLAY DIGITAL EM CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO DE ALTA DEFINIÇÃO; DIMENSÃO MÍNIMA: 10" (POLEGADAS) E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 800 X 600 PIXELS, TENDÊNCIAS DE PELO MENOS 24(VINTE E QUATRO) HORAS. CANAL DE ECG:- ENTRADA FLUTUANTE;- PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILADOR E APARELHOS ELETRO CIRÚRGICOS COM RECUPERAÇÃO RÁPIDA DA LINHA DE BASE;- NÚMERO DE DERIVAÇÕES: 7 (D1, D2, D3, AVR, AVL, AVF E UMA PRECORDIAL);FREQUÊNCIA CARDÍACA:- FAIXA MÍNIMA PARA AMOSTRAGEM DE FC 15 - 250 BPM ALARMES DE MÁXIMA EMÍNIMA F- SELEÇÃO DE TODAS AS DERIVAÇÕES PADRÃO; REQUÊNCIA CARDÍACA; ALARME DE ELETRODO SOLTO; MONITORAMENTO E ALARME PARA DESNIVELAMENTO DO SEGMENTO ST E PARA PELO MENOS 15 ARRITMIAS (DOIS) 2 CABOS DE PACIENTE DE 5 VIAS, PARA PACIENTE ADULTO. CANAL DE TEMPERATURA: DOIS CANAIS SIMULTÂNEOS; ALARMES DE MÁXIMO E MÍNIMO PARA TEMPERATURA; (DOIS) 2 SENSORES NÃO DESCARTÁVEIS ADULTOS.CANAL DE SPO2:FAIXA: 30 A 100%;PRECISÃO: +/- 3% (PARA 80 A 100% SPO2);MEDIÇÃO DE PULSO: 30 A 250 BPM;ALARMES: MÁXIMO E MÍNIMO PARA SATURAÇÃO; DESCONEXÃO DE SENSOR.SENSOR:(01) UM SENSOR NÃO DESCARTÁVEL PARA ADULTO (TIPO CLIP) E (01) UM SENSOR NÃO DESCARTÁVEL, PARA USO PEDIÁTRICO.OBS: PARA O FABRICANTE QUE FORNECER SENSOR DE OXIMETRIA CUJA TECNOLOGIA POSSUA SISTEMA DE CABO EXTENSOR, DEVERÁ FORNECER (01) CABO EXTENSOR POR SENSOR.RESPIRAÇÃO:MEDIÇÃO DA RESPIRAÇÃO PELO MÉTODO DE IMPEDANCIOMETRIA TORÁCICA (UTILIZANDO OS ELETRODOS DE ECG);INDICAÇÃO DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA NA FAIXA MÍNIMA DE 5 A 120 RPM, COM APRESENTAÇÃO DA CURVA DE RESPIRAÇÃO; - DETECÇÃO E ALARME DE APNEIA PNI:MEDIÇÃO DAS PRESSÕES MÉDIA, SISTÓLICA E DIASTÓLICA POR MÉTODO OSCILOMÉTRICO;MODOS DE OPERAÇÃO: MANUAL, AUTOMÁTICO COM INTERVALOS DE MEDIÇÕES PROGRAMADOS PELO USUÁRIO; PROTEÇÃO CONTRA SOBRE PRESSÃO;(UM) 01 UNIDADE DE MANGUITO ANTIALÉRGICO REUTILIZÁVEL PARA CADA TAMANHO: ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL.CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 100 A 240 VAC, FONTE CHAVEADA AUTOMÁTICA;CABO DE ALIMENTAÇÃO: -BATERIA RECARREGÁVEL INTERNA E REMOVÍVEL, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 120 MINUTOS SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE MÓDULOS EXTERNOS DE BATERIA.ANVISA:80058130019.Validade da proposta: 90 (noventa) dias • Prazo de entrega: 15 (quinze ) dias• Condições de pagamento: 30 (trinta) dias.

**Total do Fornecedor: R\$ 15.600,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 111.000,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**