



CLIENTE: INSTITUTO MEMORIAL DO AGRESTE
CNPJ: 24.262.537/0001-98
A/C: SIDNEY SOUZA ARAUJO RIBEIRO
COTAÇÃO ELETRÔNICA PRÉVIA DE PREÇOS Nº 008/2025
CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA N.º 131/2024

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNI.	VALOR TOTAL
01	<p>RESPIRADOR AMOUR – T5 - ventilador pulmonar para suporte ventilatório adulto, Pediátrico e neonatal com tela de lcdcolorida de 12 polegadas, sensível ao toque. Micro-processado, ciclado a tempo, volume ou fluxo. Deve operar por rede de o2 e rede de ar comprimido do hospital. O ventilador deve possuir sistema de auto teste para detecção de vazamento no circuito respiratório bem como medir a complacência e resistência do circuito para maior precisão de leitura; possuir bateria interna com autonomia de 240 minutos, braço articulado para suporte do circuito respiratório, pedestal com rodízios e travas; possuir sensibilidade de disparo a fluxo e pressão; possuir liberação de oxigênio a 100% com retorno automático para manobra de aspiração. Blender de o2 eletrônico e interno, sem fios ou conexões aparentes deverá armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; possuir os seguintes modos ventilatórios; controlada a volume; controlada a pressão; prvc – pressão regulada com volume controlado; ventilação mandatória intermitente sincronizada a volume controlado, associada a pressão de suporte; ventilação mandatória intermitente sincronizada a pressão controlada, associada a pressão de suporte; ventilação mandatória intermitente sincronizada a pressão regulada com volume controlado; psv – pressão de suporte; volume suporte; possuir modo de ventilação não invasiva com compensação de fuga; oxigenação de alto fluxo para canula nasal até 60 l/min; possuir nebulizador integrado ao sistema sem variação da fio2 ofertada; frequência respiratória programável de 1 até 100 ciclos/min ; tempo inspiratório programável de 0,1 até 5,0 segundos; volume corrente programável de 10ml até 2000ml; fluxo inspiratório ate 160l/min pressão controlada inspiratória ajustável de 1 à 95 cmh2o; pressão de suporte até 80 cmh2o; peep/cpap: até 50cmh2o; concentração de oxigênio de 21 a 100% monitorada por célula interna ou sensor permanente; trigger expiratório ajustável de no mínimo 5% a 70% do pico de fluxo; sensibilidade por fluxo e pressão ajustável; pausa inspiratória e expiratória manual até 10 segundos no mínimo; ajuste de alarmes; monitoração: concentração de o2 inspirado; volume corrente expirado; volume minuto; frequência respiratória total e espontanea; pressão de pico; pressão média de vias aéreas; pressão de plateau; constante de tempo inspiratório e expiratório; trabalho respiratório; índice de respiração rápida e superficial (índice de tobin); peep, p0.1; complacência (estática e dinâmica) e resistência (inspiratória e expiratória). Apresentação das curvas: pressão x tempo, volume x tempo, fluxo x tempo, com apresentação de cinco curvas simultaneamente na tela do equipamento, apresentação de no mínimo dois loops simultaneamente na tela do equipamento; ou três curvas e dois loop simultaneamente; tendências gráficas das últimas 72 horas; alarmes divididos por nível de prioridade: concentração de o2 diferente da programada, apneia, volume minuto baixo, pressão alta de vias aéreas, desconexão do circuito, acionamento da ventilação de back-up, perda de uma das fontes de gases ou as duas, falha de energia, carga de bateria baixa, falha Interna do equipamento; rede elétrica: 110/120/220/240vac – 60hz. Acessórios: 01 (um) umidificador aquecido com monitorização e controle da temperatura entregue ao paciente com ajuste entre 31 a 37 graus e circuito aquecido no ramo inspiratório; 01 (um) jarra para umidificador; 01 (um) circuito paciente adulto totalmente Autoclavável; base móvel com rodízios e freios; filtro de ar coalescente; braço articulado c suporte para os circuitos paciente; Mangueira de o2; mangueira de ar; cabo de alimentação padrão abnt 3, demais acessórios para correto funcionamento.</p>	01	R\$ 74.266,67	R\$ 74.266,67



02	MONITOR MULTIPARÂMETROS - BÁSICO Monitor multiparametrico com 6 parâmetros pré-configurados: ECG, SPO2, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, PRESSÃO NÃO INVASIVA, TEMPERATURA. Tela de 12 polegadas. bateria com autonomia mínima de 4 horas. Completo sistema de alarmes e registro completo de dados de paciente. ecg com analise de segmento st e arritmias, para 3 ou 7 derivações simultâneas	07	R\$ 11.525,00	R\$ 80.675,00
TOTAL				R\$ 154.941,67

VALOR TOTAL: R\$ 154.491,67 (CENTO E CINQUENTA E QUATRO MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA E UM REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS)
FORMA DE PAGAMENTO: À VISTA

PRAZO DE ENTREGA: 60 DIAS
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Campina Grande, 09 de abril de 2025.

ROBERTO DIOGO FERREIRA DA COSTA
REPRESENTANTE LEGAL
RG nº 2.740.448 SSP PB / CPF nº 055.090.184 – 10