



Estado do Rio Grande do Sul

PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ

RETIFICAÇÃO 01
EDITAL Nº 25/2024
MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO
MENOR PREÇO POR ITEM

A) ALTERA-SE O ITEM 1.2 do presente edital, conforme segue:

ONDE SE LÊ:

1.2 O objeto compreende os itens descritos abaixo e no Termo de Referência e visa atender as demandas do Município, nas quantidades aqui informadas:

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR REFERÊNCIA
23	01	UND	VENTILADOR PULMOAR PARA TRANSPORTE DE EMERGENCIA COM BATERIA INTRA E EXTRA HOSPITALAR NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO.	R\$ 28.600,00
24	01	UN	MONITOR MULTIPARMETRO: TIPO DE MONITORIZAÇÃO PARA DEBITO CARDÍACO, NÃO INVASIVO, PARÂMETROS: VS, IVS,DC,IC, RTP, IRTP, TIPO DE TELA: TELA LCD/LED, ALTA RESOLUÇÃO, COMPONENTES: MEMORIA, ALARME, ACESSORIOS: CONECTOR UBS, COMPLETO COM CABOS E CABOS PARA OXÍMETRO E ESFIGNOMOMETRO . COM BATERIA PARA TRANSPORTE	R\$ 7.195,00

INCLUI-SE:

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR REFERÊNCIA				
23	01	UND	requisitos mínimos para a identificação do equipamento. 1. FIO2 célula galvânica 2. Parâmetros mínimos: <table border="1"><thead><tr><th>PARÂMETRO</th><th>FAIXA DE CONTROLE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Volume corrente</td><td>20 a 2.500 ml</td></tr></tbody></table>	PARÂMETRO	FAIXA DE CONTROLE	Volume corrente	20 a 2.500 ml	R\$ 28.600,00
PARÂMETRO	FAIXA DE CONTROLE							
Volume corrente	20 a 2.500 ml							

1



			Pressão inspiratória	Até 80 cmH ₂ O
			Pressão de suporte	Até 60cm H ₂ O
			PEEP	0 a 50 cmH ₂ O
			Fluxo respiratório	1 a 100 l/min
			Frequência respiratória	1 a 150 rpm
			Tempo inspiratório	0,1 a 30 s
			Sensibilidade p/ disparo por pressão	- 9.9 a - 0.1 cmH ₂ O
			Sensibilidade p/ disparo por fluxo	1 a 30 l/min
			Fração inspirada de O ₂	20 a 100%
			Relação I:E	De 1:4 a 4:1
			<p>3. Parâmetros monitorados: Curva PxT, FxT e VxT/ SpO₂/ CO₂ Loops VxF, PxV Bargraph; Pressão instantânea; FiO₂ Célula galvânica; Valor numérico Volume expirado e inspirado, FiO₂, complacência dinâmica, PEEP intrínseca, resistência, pressão de O₂, consumo de O₂, EtCO₂, CO₂, SpO₂, frequência cardíaca, índice de perfusão</p> <p>4. Características da tela: tela digital com monitorização dos seguintes parâmetros ventilatórios: pressão de vias aéreas; volume minuto expiratório; frequência respiratória;</p>	



PEEP. Tamanho mínimo de 10.4"
touch screen

5. Alarmes:

Volume minuto	Alta/baixa
Frequência respiratória	Alta/baixa
Pressão inspiratória	Alta/baixa
Peep	Alta/baixa
Tempo de apneia	OFF, 5 a 60 s
Ajuste automático de alarmes	OFF, 10%, 20% e 30%

Modos ventilatórios: VCV / VCV-AC;
PCV / PCV-AC; PLV-AC; V-SIMV + PS; P-SIMV + PS; DualPAP / APRV;
CPAP/PSV; NIV

Acessórios: Umidificador aquecido;
Pedestal com rodízios para equipamento de transporte; Braço articulado; Jarra térmica esterilizável;
Máscara facial para aplicação de ventilação não invasiva (VNI 5, 3 e 0), com compensação automática de fluxo, mala e transporte; circuito respiratório (autoclavável – adulto



			<p>1,2m com Y, adulto 1,6m com Y, pediátrico 1,6m com Y90°, pediátrico 1,2m com Y90°, neonatal 1,2m com Y90°, suporte de parede ou bancada, características da bateria: bateria interna recarregável, com autonomia de no mínimo 4 horas; alimentação: elétrica a partir de rede AC/DC de 100 a 240V – 50 A 60HZ, com comutação automática; tecla de silenciamento de alarme por 120; 2 sensores de fluxo adulto com mangueiras de medição; 2 válvulas expiratórias completas com o diafragma, 1 mangueira para conexão da rede de oxigênio, 1 sistema de fixação para suporte em macas, demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento; braço articulado para suporte de circuitos respiratórias. Mala de transporte</p>	
24	01	UNID	monitor multi parâmetro básico com ECG, spO2, Temp e PNI para transporte	R\$ 7.195,00

Ivorá - RS, 23 de dezembro de 2024.


SAULO PICCININ
Prefeito Municipal de Ivorá