

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA  
PONTE SERRADA-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2021  
Processo Administrativo Nº 03/2021  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: FABIANA SCUSSIATO PEROSA  
Data de Publicação: 15/03/2021 16:50:02

TOTAL DO PROCESSO: **324.999,95**

**LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - ME** **28.893.456/0001-47** **240.000,00**

**LOTE 1** Quant.: 1 Num: 082 80.000,00 **Total: 240.000,00**

Item: 1 Unidade: UN Marca: Exxomed Modelo: Anima A420

Descrição: VENTILADOR PULMONAR PRESSOMETRICO E VOLUMETRICO, PARA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA - UTI, Ventilador Pulmonar eletronico microprocessado para pacientes neonatais, pediatricos e adultos, ventilacao mecânica invasiva e nao invasiva. Possuir os seguintes modos de ventilacao ou modos ventilatorios compatíveis: Ventilacao com Volume Controlado; Ventilacao com Pressao Controlada; Ventilacao Mandatoria Intermitente Sincronizada; Ventilacao com suporte de pressao; Ventilacao com suporte a volume; Ventilacao com fluxo continuo, ciclado a tempo e com pressao limitada, inclusive em SIMV ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Terapia de Oxigenio de Alto Fluxo; Ventilacao em dois niveis, Ventilacao Nao Invasiva, inclusive em Neonatal; Pressao Positiva Continua nas Vias Aereas - CPAP; Ventilacao de Back up no minimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressao controlada e pressao de suporte de no minimo ate 60cmH20; Volume corrente de no minimo entre 5 a 2000 ml; Frequencia respiratoria de no minimo ate 100 rpm; Tempo inspiratorio de no minimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no minimo ate 40 cmH20; Sensibilidade inspiratoria por fluxo de no minimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste fluxo para Terapia de Oxigenio de Alto Fluxo de 0 a no minimo 60 l/min; FiO2 de no minimo 21 a 100%. Sistema de Monitorizacao: Tela colorida de no minimo 12 polegadas touch-screen; Monitoracao de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressao de pico, pressao de plato, PEEP, pressao media de vias aereas, frequencia respiratoria total e espontânea, Tempo inspiratorio, Tempo expiratorio, FiO2 com monitoracao por sensor paramagnetico ou ultrassonico ou galvanico, relacao I:E, resistencia, complacencia, pressao de oclusao e auto PEEP. Apresentacao de curvas pressao x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressao x volume, fluxo x volume e fluxo/pressao; apresentacao de graficos com as tendencias de no minimo 60 horas para PEEP, complacencia, frequencia respiratoria, pressao maxima de via aerea (pico), pico de fluxo inspiratorio, volume minuto, constante de tempo expiratorio, concentracao de oxigenio, pressao media de via aerea, ensaio de respiracao espontânea, indice de stress e volume expiratori

Quantidade: 3 **Valor Unit.: 80.000,00** Total Item: 240.000,00

**ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI** **33.068.320/0001-32** **84.999,95**

**LOTE 3** Quant.: 1 Num: 011 16.999,99 **Total: 84.999,95**

Item: 3 Unidade: UN Marca: CREATIVE Modelo: K-12

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA  
PONTE SERRADA-SC**

Descrição: MONITOR MULTIPARÂMETROS PARA UTI, com os parâmetros de ECG, Respiração, Temperatura, PNI, SPO2, Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, Capnografia; com tela LCD/LED de pelo menos 10" com opcional de tela sensível ao toque (touchscreen), com no mínimo 6 (seis) canais em forma de onda, com memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para, pelo menos 72 (setenta e duas) horas, além de memória de eventos de alarmes; com alarmes audiovisuais ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade de alarme (alta, média e baixa). Com alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador, com alarmes funcionais (sensor, bateria, falta de energia elétrica, entre outros), com menus para configuração e ajuste de seus diversos parâmetros, navegáveis através de um seletor giratório e/ou tela touchscreen, com conexão em rede através de protocolo TCP/IP com conector do tipo RJ 45, com funcionamento em rede elétrica 110/220V bivolt automático, com alimentação a bateria interna (não modular) por no mínimo de 60 minutos, com indicação visual no display do equipamento que indique o estado da bateria, bem como se o equipamento está funcionando pela rede elétrica ou bateria, com software de interface na língua portuguesa, com manual do usuário em língua portuguesa, com proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos, com detecção automática e rejeição de marca-passo, com 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%; ECG: Compatibilidade com cabos de 3 e 5 vias; Número de derivações: 7 derivações; Faixa de frequência cardíaca: 30 a 300 bpm; Resolução da medida de FC: 1 bpm; Deve permitir a detecção de pulsos de marcapasso; Deve possuir monitorização de Segmento ST em todas as derivações; Deve monitorar no mínimo 20 arritmias distintas; Acessórios: 2 Cabo de ECG 5 vias Adulto/Pediátrico (cabo tronco mais rabichos); Respiração: Método bioimpedância (ou impedância) torácica; Faixa de frequência respiratória 4 a 120 rpm para adulto, pediátrico e neonatal; Com visualização da onda de respiração, indicação da FR com detecção e alarme de apn

Quantidade: 5

**Valor Unit.: 16.999,99**

Total Item: 84.999,95

---

**PREGOEIRO: FABIANA SCUSSIATO PEROSA**

---

**MEMBRO DE APOIO ANDREIA FERRARI**

---

**MEMBRO DE APOIO FERNANDO ALFREDO ARCARI**

---

**MEMBRO DE APOIO VIVIAN GIZELE MARCOLAN**