

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00295/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.187.384/0001-54 - LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Ventilador artificial eletrônico</u>	Unidade	1	R\$ 45.026,2500	R\$ 34.500,0000	R\$ 34.500,0000

Marca: LEISTUNG

Fabricante: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

Modelo / Versão: PR5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR, Marca: Leistung, Modelo: PR5, Adulto Pediátrico e Neonatal COM TELA GRÁFICA LCD de 10.4" (Touch Screen), Nº ANVISA: 80203470017, Fabricante: Leistung Equipamentos Ltda, Origem Nacional. O ventilador PR5 está entre os mais completos ventiladores pulmonares do mercado, disponibilizando todos os modos ventilatórios necessários para atendimento em pacientes adultos, pediátricos e neonatais, além do menu de mecânica respiratória para vários diagnósticos. Oferece alta qualidade ventilatória adaptada a cada paciente com ajustes rápidos e seguros de cada parâmetro ventilatório, provendo ao profissional um trabalho agradável que permite maior atenção ao paciente. MODOS VENTILATÓRIOS: ADULTO/PEDIÁTRICO VC assistido/ controlado; PC assistido / controlado; PS/CPAP; PRVC assistido/ controlado; SIMV(VC) + PS; SIMV(PC) + PSV; Pressão bifásica (APRV); VNI; HFNC. NEONATAL: PC assistido / controlado; PS/CPAP; Fluxo Contínuo (TCPL); CPAP Nasal; HFNC; Ventilação de backup disponível em todos os modos ventilatórios; CONFIGURAÇÕES ESPECIAIS: Ventilação Neonatal; Configuração do paciente; Mecânicas Ventilatórias; FiO2 40 a 100%; Compensação de altitude; Ajuste do volume; Histórico de alarmes; Rise time automático; Ventilação não invasiva; Compensação de fugas; Leitura de fluxo proximal; Função O2 100%; Tendência de 24h; Sensibilidade inspiratória de fluxo ou pressão; Bateria de 10h; Cálculo automático do peso teórico; Interface intuitiva; Interface personalizável com memória. CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: Hora e data atual; Hora e data do equipamento ligado; Bloqueio da tela touch screen; Indicador gráfico de fonte externa e bateria; Indicador do nível de carga da bateria; Barras indicadoras de faixa de ajuste dos parâmetros; Barra gráfica da pressão ventilatória com indicador do nível dos alarmes; Leitura da FiO2 por célula galvânica ou pneumotacógrafo; Símbolo para Stand by; Símbolo para histórico de alarme. MENSAGENS COMPLEMENTARES: Sem sensor de fluxo proximal; OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA DO VENTILADOR: Aviso de necessidade de manutenção por hora de uso; Possibilidade de funcionamento sem sensor proximal; Possibilidade de funcionamento sem célula de oxigênio; Compensação de fugas em todos os modos ventilatórios (VNI). ALARMES PROGRAMÁVEIS: Pressão máxima; Pressão mínima; Volume corrente máximo; Volume corrente mínimo; Volume minuto máximo; Volume minuto mínimo; Frequência máxima; Frequência mínima; FiO2; PEEP; Apneia. ALARMES AUTOMÁTICOS: Baixa pressão de Oxigênio; Bateria baixa; Microprocessador (Ventilador inoperante); Relação I:E invertida; Desconexão paciente; Desconexão do sensor proximal. MONITORIZAÇÃO: Pressão da via aérea: pico: 0 a 120 cmH2O; Platô: 0 a 120 cmH2O; Média: 0 a 120 cmH2O; Base (PEEP): 0 a 120 cmH2O; Tempo inspiratório: 0,1 a 10s; Tempo expiratório: 0,1 a 59s; Relação I:E: 49:1 a 1:99; Volume corrente inspirado/expirado (distal e proximal): 0 a 9,99l; Pico de fluxo inspiratório (distal e proximal): 140l/min; Pico de fluxo expiratório (distal e proximal): 120l/min; Complacência dinâmica: 999 ml/cmH2O; Frequência total e espontânea: 1 a 250 rpm; Indicador gráfico de ciclos espontâneos e mecânicos: Símbolos e gráficos; Volume minuto (distal e proximal): 0,01 a 50l/min; Concentração de FiO2: 40 a 100%; Relação TI/TTOT: 98,00%; Total de fugas: 0 a 100%; Nível de carga da bateria: Barra proporcional; Complacência do circuito paciente: 4,0 ml/cmH2O; Gráficos: 05 Simultâneos; MECÂNICAS VENTILATÓRIAS: Auto PEEP; Complacência e Resistência; TENDÊNCIA GRÁFICA: Volume corrente; Volume minuto; Frequência; Complacência dinâmica; Pressão pico; Fluxo; Etc2. ADULTO/PEDIÁTRICO (ATÉ 5 CURVAS SIMULTÂNEAS): Pressão - tempo; Fluxo - tempo; Volume - tempo; Loop volume - pressão; Loop fluxo - volume; Loop pressão - fluxo; Etc2 - tempo (opcional com capnógrafo). ACESSÓRIOS: 1 Manual de Instruções; 1 Manual Técnico; 2 Circuitos de silicone paciente adulto (autoclaváveis); 1 Circuito de silicone paciente neonatal (autoclavável); 1 Válvula exalatória; 1 Sensor de fluxo proximal adulto; 1 Sensor de fluxo proximal neonatal; 1 Mangueira de oxigênio; 1 Fonte de alimentação completa; 1 Suporte de fixação em ambulância; 1 Suporte de fixação em maca; 1 Alça para transporte; 1 Braço articulado para circuito paciente; 1 Pedestal deslizante com quatro rodízios sendo dois rodízios com travas e pintura anti-corrosiva; DEMAIS CARACTERÍSTICAS ESTÃO CONTIDAS NA PROPOSTA, FOLDER E MANUAL DO EQUIPAMENTO.

Total do Fornecedor: R\$ 34.500,0000

04.724.729/0001-61 - MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Aparelho diagnóstico / terapêutico</u>	Unidade	3	R\$ 7.875,9300	R\$ 2.625,3100	R\$ 7.875,9300

Marca: ORTOFEX

Fabricante: ORTOFEX

Modelo / Versão: AMNIOSCÓPIO MASTER COMPLETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "AMNIOSCÓPIO Descrição Consiste em um instrumento portátil que auxilia o médico Obstetra a visualizar a cor e transparência do líquido amniótico e a eventual presença de grumos por meio de um tubo de acrílico transparente que é introduzido através do orifício vaginal. Projetado e fabricado com toda a qualidade, segurança e eficácia necessárias ao auxílio a vida. Destina-se à salas de parto em Hospitais e clínicas especializadas, onde faz-se necessário exames de Amnioscopia. Ponta Pequena: 170x25x09mm Ponta Média: 190x25x13mm Ponta Grande: 210x25x17mm" 81094800009

2	<u>Lixeira</u>	Unidade	3	R\$ 656,3400	R\$ 218,7800	R\$ 656,3400
---	----------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: BRINOX

Fabricante: BRINOX

Modelo / Versão: LIXEIRA INOX 12 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "LIXEIRA - Lixeira em aço inox capacidade de 12 litros, com cesto removível, com

pedal, com alça, com base anti aderente, diâmetro 29cm/altura 45cm; - Acabamento em alto brilho que combinou com as partes pretas em polipropileno, como o pedal para abrir a tampa e o balde removível interno." RDC 185/2001

10	<u>Cabine segurança biológica</u>	Unidade	2	R\$ 76.506,1000	R\$ 33.412,1200	R\$ 66.824,2400
----	-----------------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: AMBIKONTROL

Fabricante: AMBIKONTROL

Modelo / Versão: BIOLOGICFLOW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA – CLASSE II B2: - Equipamento para trabalhos Classe 100 conforme ABNT – NBR 13.700, ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1 e NSF49; - Construída em alumínio naval com tratamento anti corrosivo e pintura epóxi ou em aço inox; - Área de trabalho toda em aço inox AISI 304 e assoalho removível para facilitar a limpeza; - Vidro temperado frontal tipo "guilhotina" (sobe e desce), com sistema que permita ajustá-lo em qualquer posição; SISTEMA DE FILTRAGEM: - Pré Filtro Classe G3 ou G4; - Filtro HEPA Classe A3 ou H13, sendo permitido das outras classes desde que comprovadamente superiores; - Painel de comando frontal, com botões e indicadores em led ou LCD com sistema para acionamento das funções do equipamento, como motores, lâmpadas e lâmpada UV-C.; - Manômetro diferencial de pressão para filtro HEPA, podendo ser analógico ou digital; - Sistema de alarme áudio visual para indicar a saturação do filtro; - Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado; - Duto flexível (5m); - Motor externo para exaustão do ar; - Base com rodízios giratórios com freio; - Horímetro e Timer para lâmpada UV; - Horímetro para contagem de horas do funcionamento do equipamento; - Velocidade do ar de no mínimo 0,5m/s; - Iluminação fluorescente ou em led atendendo a NHO 11 (Norma de Higiene Ocupacional); - Tomada auxiliar interna; - Ruído de no máximo 66dB - Motor para insuflamento, com proteção térmica e controle de velocidade, ventilação tipo siroco; - Motor trifásico para exaustão com proteção térmica e velocidade controlada por inversor de frequência; - Dimensões mínimas aproximadas de Área de Trabalho de (L x P x A) em mm.: 900x590x610 - Tipo de Alimentação: Bivolt." RDC 185/2001.

Total do Fornecedor: R\$ 75.356,5100

37.581.390/0001-40 - 3S VISION HOSPITALAR - COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES E EQUIPAMENT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Monitor multiparâmetro</u>	Unidade	1	R\$ 15.245,8300	R\$ 12.500,0000	R\$ 12.500,0000

Marca: LEPU MEDICAL

Fabricante: Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.

Modelo / Versão: k12

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MONITOR MULTIPARÂMETROS COMPLETO COM PI E CAPNOGRAFIA - Monitor para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais; - Monitor Multi paramétrico com os parâmetros de ECG, Respiração, Temperatura, PNI, SPO2, 2 X Pressão Invasiva e capnografia; - Tela de cristal líquido colorida (LCD), de pelo menos 12", 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 cas e tabulares para, pelo menos, 72 (setenta e duas) horas, além de possuir memória de eventos dealarmes; - 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 RJ 45; - Funcionamento em rede elétrica 110-220V bivolt automático. - Alimentação à bateria interna (não modular) de Ions de lítio 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 desfilizador e bisturi eletrônicos; - Detecção automática e rejeição de marca-passo; - Possibilidade de conexão bidirecional com a Central de Monitoração e integração com o Sistema pelo protocolo HL7, diretamente no monitor ou através da Central de Monitoração; - O equipamento deverá possuir registro próprio na ANVISA. PARÂMETROS QUE DEVEM ACOMPANHAR O MONITOR: 1. 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 16 arritmias distintas; - Acessórios: 1 Cabo de ECG 5 vias Adulto/Pediátrico (cabo tronco mais rabichos). 2. Respiração - Método bioimpedância (ou impedância) torácica - Faixa de frequência respiratória 4 a 120 rpm para adulto, - Faixa de frequência respiratória 4 a 150 rpm para pediátrico e neonatal. - Com visualização da onda de respiração, indicação da FR com detecção e alarme de apnéia, em pacientes adultos/pediátricos/neonatais. - Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de FR (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário. 3. Temperatura cutânea - Deve possuir 02 (dois) canais de temperatura; - Com faixa de medida de 25º a 45ºC; - Deve permitir a medida da temperatura por sensor aderido na pele do paciente, ou através de cavidades; - Acessórios: 1 unidade de Sensor Cutâneo - Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros programáveis pelo operador (limites máximos e mínimos); 4. Pressão Não Invasiva - Deve apresentar os valores de Pressão Arterial Sistólica (PAS), Pressão Arterial Diastólica (PAD) e Pressão Arterial Média (PAM); - Modos de medida: Manual, Automático e STAT; - Faixa de Medida total: pelo menos 10 a 250 mmHg; - Intervalo de medidas: pelo menos de 15 minutos a 2 horas - Deve possuir proteção contra pressão excessiva para tipo de paciente (adulto, pediátrico e neonatal); - Acessórios: 1 unidade de Mangueira uso Adulto, 1 manguito tamanho adulto 5. Oximetria - Visualização da curva pleto smográfica; - Indicação numérica dos valores de saturação e pulso; Indicação numérica e gráfica do índice de perfusão; - Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de SPO2 e FC (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador; - Acessórios: 1 Sensor Permanente tipo Clip uso Adulto. Os sensores devem ser originais do fabricante de cada tecnologia ofertada, ou seja, não serão aceitos sensores "similares" ou "compatíveis". 6. Pressão Invasiva - 02 (dois) canais de Pressão Invasiva; - Faixa de Medida: -10 a 300 mmHg; - Resolução: 1 mmHg 7. Capnografia pelo método sidestream ou mainstream, podendo ser modular. 8. Medição de Débito Cardíaco de forma integrada ou modular. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO - Todos os acessórios necessários para o seu funcionamento em pacientes neonatais, pediátricos e adultos. - 01 un Cabo de ECG de 5 vias completo - 01 un Cabo de conexão para oximetria - 01 un Sensor de Oximetria adulto - 01 un Mangueira de PNI adulto - 01 un Manguito adulto grande - 02 un Linhas de amostra - 02 un Water Trap para Capnografia"

Total do Fornecedor: R\$ 12.500,0000

46.093.723/0001-83 - COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Estetoscópio</u>	Unidade	13	R\$ 2.689,0500	R\$ 92,3000	R\$ 1.199,9000

Marca: PREMIUM

Fabricante: PREMIUM

Modelo / Versão: Estetoscópio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estetoscópio Tipo: Biauricular, Acessórios: Olivas Anatômicas Silicone, Haste: Haste Aço Inox, Tubo: Tubo "Y" Silicone, Auscultador: Auscultador Aço Inox, Tamanho: Neonatal

9	<u>Peça equipamento médico</u>	Unidade	14	R\$ 2.874,9000	R\$ 130,0000	R\$ 1.820,0000
---	--------------------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: MORIYA

Fabricante: MORIYA

Modelo / Versão: Reanimador Manual

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tipo 2: Diafragma, Função: Tampa Válvula Paciente, Compatível: Compatível
Reanimador Manual

Total do Fornecedor: R\$ 3.019,9000

Valor Global da Ata: R\$ 125.376,4100

(*) 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