

Pregão Eletrônico

925373.892022 .5450 .4594 .687466367



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00089/2022

Às 10:00 horas do dia 05 de abril de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 129 de 03.11.2020 de 03/11/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0036.105360/2020-, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00089/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamento hospitalar, visando atender as necessidades do Hospital Infantil Cosme e Damião, de acordo com os critérios pré-estabelecidos pelo Ministério da Saúde referente a proposta nº 00733.062000/1150-12.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Avental

Descrição Complementar: Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Frequência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FiO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Frequência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Frequência respiratória; Bateria ; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 04 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 85.860,7200

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 65.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - Avental

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.714.672/0001-31	RCORE INSUMOS MEDICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	01/04/2022 13:42:15
	Marca: bennett Fabricante: bennett Modelo / Versão: Ventilador Pulmonar						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Frequência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FiO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Frequência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Frequência respiratória; Bateria ; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 04 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte de alimentação; 01 Mangueira de oxigênio, para ligação do equipamento a um cilindro; 06 Máscara de Venturi (Sendo duas adulta, duas Pediátricas e duas neonatais).						
	Porte da empresa: ME/EPP						
04.187.384/0001-54	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	2	R\$ 40.000,0000	R\$ 80.000,0000	01/04/2022 17:14:20

Marca: LEISTUNG**Fabricante:** LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA**Modelo / Versão:** PR4G-TOUCH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR-Marca: Leistung -Modelo: PR4-g Touch Ad/Ped/Neo;C/TELA GRÁFICA LCD de 10.4" (Touch Screen). Nº. Reg ANVISA: 80203470013 - Fab: Leistung Equip. Ltda - Produto Nacional. MODOS VENTIL: Ad/Ped: VCV a/c; PCV a/c;PSV/CPAP; PRVC a/c; SIMV(VCV)+PSV; SIMV(PCV)+PSV; MMV+PSV; PSV+VT assegurado; Pressão bifásica (APRV); VNI; HFNC - Cânula Nasal De Alto Fluxo. Neo: VCV a/c; PCV a/c; PSV/CPAP; SIMV(PCV)+PSV; Fluxo contínuo a/c; CPAP Nasal; HFNC-Cânula Nasal De Alto Fluxo. Backup Ventil: VCV; PCV. Ventilação backup em todos modos ventil. INTERFACE GRÁF: Tela Config Inicial: Seleção Paciente; Seleção Sexo; Seleção Altura; Cálculo Automático peso Teórico;Nível Ventilação por mL/kg; Tipo de Via Aérea Artificial; Tipo de Umidificação; Medição da Compl Circ;Função Último Pac. PARÂMETROS PROG.:FiO2:40 a 100%; Tempo insp; Relação I:E; Freq ventilador;Vol corrente;Vol minuto; Sensibilidade: Fluxo/Pressão;Pressão controlada(PCV); Pressão de suporte (PSV);Pressão inspirat; Rise time;Sensibil expirat; Tempo de apneia;PEEP / CPAP; Fluxo insp; Fluxo base; Fluxo exp; Pausa insp automática (modo VCV); O2 100%; Forma de onda de fluxo: Quadrada; Desacelerada 100%;Desacelerada 50%; Sinusoidal; Acelerada;Válvula seg int de pressão insp; Válv reg pressão de entrada ar e O2; Conector de Sinal RS232;Súspiro (modo VCV); Escalas automáticas; Congelar gráficos Stand by; Ventilação de backup; Comp altitude; Nível do som de alarme. GRÁFICOS AD/PED (ATÉ 5 CURVAS SIMULTÂNEAS): Pressão-tempo; Fluxo-tempo: Volume-tempo; CO2-tempo (opcional); Loop volume-pressão;Loop fluxo-volume; Loop pressão-fluxo; Loop CO2-volume (opcional); Pletismografia (opcional); Permite personalização dos gráficos. GRÁFICOS NEO (ATÉ 2 CURVAS SIMULTÂNEAS): Pressão-tempo; Fluxo-tempo; Volume-tempo; CO2-tempo (opcional);Pletismografia (opcional);Permite personalização dos gráficos. MONITORIZAÇÃO: Pressão via aérea: pico; Platô; Média; Base (PEEP); Tempo insp; Tempo exp; Relação I:E; Pausa insp; Volume corrente insp/exp (distal/prox);Pico fluxo insp (distal e proximal); Pico de fluxo expiratório (distal/prox);Complacência dinâmica;Frequência total e espontânea; Indicador gráf ciclos espont e mec;Vol min insp/exp total e espont(distal/ proximal); Concentração de FIO2; Constante de tempo exp; Vol compressível; Relação TI/TTOT;Total fugas; Nível ventilação(mL/Kg); Nível carga da bateria;Compl circ pac. MECÂNICAS VENTIL:AutoPEEP; Compl dinâmica; Compl estática; Resistência insp exp estática; Resistência exp estática;Capacidade vital lenta; P0.1(Pressão oclusão vias aéreas); Índice Tobin. TENDÊNCIA NUM:AutoPEEP; Compl dinâmica; Compl estática; Resistência insp/exp.TENDÊNCIA GRÁFICA:Volume corrente; Vol minuto; Freq; Complacência dinâmica; Pressão pico e base; Fluxo;Tendências gráficas até 24h com auxílio de grades para análise). HISTÓRICO DE ALARMES E OU EVENTOS: 1000 eventos c/data/hr e alarme; CONFIG ESP:Ventil Neo; Conf pac Mecânicas Ventil;FiO2 40 a 100%; Comp altitude; Ajuste vol;Hist alarmes;Rise time automático; Ventil não invasiva; Comp fugas; Leitura fluxo prox;Função O2 100%;Tendências 24h; Sensibilidade insp fluxo/pressão; Bateria de 15h; Cálculo automático peso teórico;Interface intuitiva; Interface personalizável c/memória; Disparo Insp Manual;Congelar Gráficos;Comp fugas até 50L/min em todos modos.CARACT ESP: Hr/data atual; Hr/data equip ligado;Bloqueio tela touch screen; Indicador gráf fonte ext e bateria; Indicador nível carga bateria;Barras indicadoras faixa de ajuste dos parâmetros; Barra gráfica da pressão ventil c/indicador nível dos alarmes;Leitura FiO2 por célula galvânica ou pneumotacógrafo; Símbolo p/Stand by;Símbolo p/hist alarme;ALARMES: Progr; Pressão máx; Pressão mín; Vol tidal máx;Vol tidal mín;Volume minuto máximo; Vol minuto mínimo; Frequência máxima; Freq mín;FiO2;PEEP;Apneia.Automáticos: Queda de energia; Ciclo interrompido; Queda de O2/Ar; Bateria baixa;Microprocessador(Ventil inop);Relação I:E invertida; Desconexão pac; Desconexão sensor prox. ALIM ELÉTRICA: Tensão: 15 V (+-20%); Potência nominal: 35,0 W (Máx.). FONTE INTERNA: Bateria recarreg Lítio (LI+); Tensão nominal: 11,1V; Cap nominal: 13,2 Ah; Aut 900min (15 hrs).GENERALIDADES: Grau proteção contra penetração nociva água IP24; Classif produto médico:Classe III.CARACTS FÍSICAS: Alt: 150mm; Larg: 270mm; Prof: 230mm; Peso:4,9kg; ACESSÓRIOS: 1 Manual de Instruções; 1 Manual Técnico; 2 Circuitos completos em silicone paciente adulto (autoclaváveis); 2 Circuitos completos em silicone paciente pediátrico (autoclaváveis); 2 Circuitos completos em silicone paciente neonatal (autoclaváveis); 6 Válvulas exalatórias (autoclaváveis); 4 Sensores Proximais Adulto/Pediátrico; 4 Sensores Proximais Neonatal; 1 Cabo de alimentação 12V (adaptador de bateria); 1 Suporte de Fixação para ambulância/parede; 1 Fonte Alimentação 90Vac a 264Vac /47 a 63Hz com tensão de saída de 15V (com cabo de alimentação); 1 Mangueira O2; 6 Máscaras VNI.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.298.443/0002-54	MAGNAMED	Não	Não	2	R\$ 42.900,0000	R\$ 85.800,0000	05/04/2022
	TECNOLOGIA						08:37:19
	MEDICA S/A						

Marca: Magnamed**Fabricante:** Magnamed**Modelo / Versão:** Oxymag

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 1 - 2 equip. O Oxymag é um ventilador de transporte e emergência, atende desde pacientes neonatais até adultos, para medicina de urgência para atendimento em campo, em resgates via terrestre ou aérea incluindo helicópteros, no pronto atendimento hospitalar, no pós-operatório, na sala de recuperação pós-anestésica (RPA) e no transporte intra-hospitalar e inter-hospitalar. Modalidades Ventilatórias:VCV (assistida); PCV (assistida); PLV; V-SIMV+PS; P-SIMV+PS; DualPAP/APRV, CPAP/PSV; PRVC; NIV. Ajustes dos Parâmetros de Ventilação: Vol Corrente: 10 a 2500 ml; Freq Respiratória: 0 a 150 min; Tempo de Subida (Rise Time): 0 a 2,0 s; Pausa: 0 a 70%; Pressão Limite Máx: 0 a 60 cmH2O; Pressão Inspiratória: 1 a 60 cmH2O; PS: OFF; 5 a 60 cmH2O; PEEP : 0 a 40 cmH2O;Sensibilidade Assistida (Pressão): OFF; -0,2 a -10 cmH2O; Sensibilidade Assistida (Fluxo): OFF; 0,5 a 30,0 L/min;Ciclagem por Fluxo em Pressão de Suporte: 5 a 80%; Concentração de O2: 35 a 100% (21 a 100% com utilização de blender externo - opcional) ; Tempo Inspiratório: 0,1 a 10 s; Forma de Onda do Fluxo Inspiratório: Quadrado, Desacelerado, Acelerado, Senoidal; CPAP: 1 a 40 cmH2O; Pressão Superior: 1 a 60 cmH2O; Pressão Inferior: 0 a 40 cmH2O; Tempo Superior: 0,20 a 59,80 s; Tempo Inferior: 0,20 a 59,80 s; Relação: 1:4 a 4:1; Backup: em todas as modalidades espontâneas; Fluxo inspiratório: 0 a 180l/min; Fluxômetro digital: 0 a 15 l/min.; Ajuste automático dos parâmetros conforme tipo de paciente. Monitor de ventilação: Curvas de Pressão x Tempo; Fluxo x Tempo; Vol. x Tempo; Loops de Vol. x Pressão; Fluxo x Vol.; Bargraph de pressão instantânea; Pressão máxima, média e platô; PEEP e PEEP intrínseco; Vol. corrente expirado e inspirado; Vol. Min./ espontâneo; Complacência estática e dinâmica; Resistência das vias aéreas; Tempo inspiratório e expiratório; Relação I:E; Freq. respiratória total e espontânea; FIO2. Sistema de alarme e segurança: Válvula Antiasfixia; Válvula de Alívio de Segurança de 100 cmH2O ; Pressão - Alarme de Alta: OFF; 1 a 80 cmH2O; Pressão - Alarme de Baixa: OFF; 1 a 80 cmH2O; PEEP - Alarme de Alta: OFF; 1 a 40 cmH2O; PEEP - Alarme de Baixa: OFF; 1 a 40 cmH2O; Vol. Min.- Alarme de Alto: OFF, 0,1 a 99 L ; Vol. Min. - Alarme de Baixa: OFF, 0,1 a 99 L; Freq. Resp. - Alarme de Alta: OFF; 1 a 150 rpm; Freq. Resp. - Alarme de Baixa: OFF;1 a 150 rpm; Tempo de Apnéia: OFF, 5 a 60 s; Ajuste Automático dos Limites de Alarmes: OFF, 10%, 20% e 30%; Bateria Fraca; Pressão de rede baixa; Desconexão/obstrução do Circuito Resp.; S/ Rede Elétrica; Bat. Interna Li-Ion 11,8VDC; ; Autonomia 6,5 h; Entrada de Oxigênio - Rosca DISS macho 9/16"; Pressão do gás: 40 a 150 psi (280 a 1035 Kpa); Dimensões: A 231mm x L 254 mm x P 185 mm; Peso: 3,25 Kg; Equip. a prova de respingos IPX4; Acessórios: 04 sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte elétrica 12V com conector 4 vias; 02 Válvulas expiratórias com diafragma; 02 Circuito respiratório 1,2m adulto autoclavável com válvula respiratória completo; 02 Circuito respiratório 1,2m pediátrico autoclavável com válvula

respiratória completo; 02 Circuito respiratório 1,2m neonato autoclavável com válvula respiratória completo; 01 Extensão de O2 Diss X2 - 3m; 01 Envelope cm 3 filtros ambiente; 06 Máscara de venturi (sendo duas adultas, duas pediátricas e duas neonatais); 01 Manual e todos os acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento.Marca/Fab: Magnamed; Modelo: Oxymag; Registro MS 80659160004; Val. Proposta: 60 dias Garantia: 12 meses Prazo de entrega: 30 dias Valor Unit. R\$ 42.900,00 (Quarenta e dois mil e novecentos reais); Valor Total da Proposta: R\$ 85.800,00 (Oitenta e cinco mil e oitocentos reais).

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

34.055.837/0001-50 CIRURGICAS Sim Sim 2 R\$ 42.930,0000 R\$ 85.860,0000 04/04/2022 19:37:45

MULLET
IMPORTADORA
E
EXPORTADORA
DE EQUIPAME

Marca: KTK

Fabricante: KTK

Modelo / Versão: MICROTAK TOTAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Freqüência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FiO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Freqüência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Freqüência respiratória; Bateria ; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 04 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte

Porte da empresa: ME/EPP

03.679.808/0001-35 BIO INFINITY COMERCIO HOSPITALAR E LOCAAO EIRELI Sim Sim 2 R\$ 42.930,3600 R\$ 85.860,7200 04/04/2022 11:21:39

Marca: CMOSDRAKE

Fabricante: "Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volum

Modelo / Versão: "Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volum

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Freqüência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FiO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Freqüência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Freqüência respiratória; Bateria ; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 04 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte de alimentação; 01 Mangueira de oxigênio, para ligação do equipamento a um cilindro; 06 Máscara de Venturi (Sendo duas adulta, duas Pediátricas e duas neonatais)." VENTILADOR PULMONAR CMOS DRAKE RUAH BIO-3099V 80058130025

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 85.860,7200	03.679.808/0001-35	05/04/2022 10:00:01:533
R\$ 85.860,0000	34.055.837/0001-50	05/04/2022 10:00:01:533
R\$ 85.800,0000	01.298.443/0002-54	05/04/2022 10:00:01:533
R\$ 80.000,0000	04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:00:01:533
R\$ 2.000,0000	38.714.672/0001-31	05/04/2022 10:00:01:533
R\$ 79.900,0000	34.055.837/0001-50	05/04/2022 10:11:26:623
R\$ 75.900,0000	04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:12:42:660
R\$ 74.382,0000	34.055.837/0001-50	05/04/2022 10:13:24:020
R\$ 70.000,0000	04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:14:12:187
R\$ 68.600,0000	34.055.837/0001-50	05/04/2022 10:14:16:803
R\$ 65.000,0000	04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:14:44:997

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	05/04/2022 10:05:02	Item aberto para lances.
Encerramento	05/04/2022 10:16:45	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	05/04/2022 10:16:45	Item com etapa aberta encerrada.

Recusa de proposta	05/04/2022 10:18:41	Recusa da proposta. Fornecedor: RCORE INSUMOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 38.714.672/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Valor ofertado inexecuível.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/04/2022 10:26:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/04/2022 10:43:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54.
Aceite de proposta	11/04/2022 11:22:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 65.000,0000.
Habilitação de fornecedor	11/04/2022 11:22:53	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	05/04/2022 10:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/04/2022 10:00:02	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	05/04/2022 10:01:46	Senhores licitantes, bom dia, conforme determinado daremos início ao nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico número 89/2022/SIGMA/SUPEL/RO. Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer pela participação.
Pregoeiro	05/04/2022 10:01:56	Para melhor desempenho do certame, peço que por gentileza leiam todas as mensagens postadas com atenção, evitando assim transtornos e prejuízos futuros para ambas as partes (licitante e administração).
Pregoeiro	05/04/2022 10:02:04	Solicitamos que os licitantes participantes estejam conectados ao sistema até que seja emitida mensagem de suspensão e que respondam ao chat quando forem convocadas.
Pregoeiro	05/04/2022 10:03:36	Não haverá pausa para o almoço. Lembramos que Rondônia apresenta uma hora a mais que Brasília e o expediente do órgão gerenciador da licitação vai até às 14hs30min (horário de Brasília.). Procedimento além desse horário serão comunicados no chat.
Pregoeiro	05/04/2022 10:04:49	Observamos que o critério de julgamento do certame é menor preço total por item e que umas das propostas ofertadas se apresenta muito abaixo do valor estimado.
Sistema	05/04/2022 10:05:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	05/04/2022 10:05:13	Assim, informo-vos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, ou seja, o licitante que estiver classificado em 2 lugar ou acima pode ofertar uma melhor proposta que o 1 classificado. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o primeiro colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	05/04/2022 10:06:38	Bom trabalho a todos!
Sistema	05/04/2022 10:16:45	O item 1 está encerrado.
Sistema	05/04/2022 10:17:58	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	05/04/2022 10:20:11	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Senhor licitante, bom dia. Considerando que o primeiro colocado apresentou valor inexecuível, vossa empresa está na ordem de classificação do sistema como próxima colocada.
Pregoeiro	05/04/2022 10:21:07	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Sendo nosso dever a busca da proposta mais vantajosa para a Administração e economia significativa ao erário, concedo a empresa a oportunidade de apresentar melhor oferta.
04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:21:48	Bom dia. Ok
04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:23:13	Infelizmente estamos com nosso melhor preço.
Pregoeiro	05/04/2022 10:26:26	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Agradecemos a manifestação e informamos que caso seja verificada a necessidade, nova negociação poderá ser aberta com a empresa.
Pregoeiro	05/04/2022 10:26:35	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Vamos proceder a abertura do campo anexo para que encaminhe a proposta ajustada aos valores ofertados no lance.
Sistema	05/04/2022 10:26:42	Senhor fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 1.

04.187.384/0001-54	05/04/2022 10:27:06	Ok. Obrigado.
Sistema	05/04/2022 10:43:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	05/04/2022 10:57:26	Prosseguindo, o certame ficará suspenso por tempo indeterminado para que a Unidade requisitante realize a avaliação técnica do equipamento ofertado pela empresa LEISTUNG. Os interessados deverão acompanhar o chat de mensagens diariamente, onde será designada data para prosseguimento, sempre com antecedência mínima de até 24hs da data e horário estabelecidos.
Pregoeiro	08/04/2022 09:12:10	A Pregoeira informa que estará procedendo ao resultado da avaliação técnica das propostas, bem como demais procedimentos necessários quanto ao certame no dia 11.04.2022 as 11hs00 (horário de Brasília).
Pregoeiro	11/04/2022 11:21:43	Senhores licitantes, bom dia! Conforme determinado daremos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	11/04/2022 11:21:55	Concluída a avaliação técnica das propostas, base no parecer emitido e juntado e aos autos a Pregoeira decide: CLASSIFICAR a proposta da empresa LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.
Pregoeiro	11/04/2022 11:22:34	Dando prosseguimento foi realizada a análise dos documentos de habilitação encaminhados concomitantemente com a proposta de preços, considerando para os devidos fins a data de abertura do certame.
Pregoeiro	11/04/2022 11:22:46	Desta forma, a Pregoeira decide HABILITAR no certame a empresa: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.
Sistema	11/04/2022 11:22:54	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	11/04/2022 11:23:20	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 11/04/2022 às 11:45:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	05/04/2022 09:44:15	
Abertura da sessão pública	05/04/2022 10:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	05/04/2022 10:17:58	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	11/04/2022 11:22:54	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	11/04/2022 11:23:20	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 11/04/2022 às 11:45:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:46 horas do dia 11 de abril de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

NILSEIA KETES
Pregoeiro Oficial

JESSICA BAZAN PADILHA GRACILIANO
Equipe de Apoio



Voltar



PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00089/2022

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.187.384/0001-54 - LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Avental</u>	Unidade	2	R\$ 85.860,7200	R\$ 32.500,0000	R\$ 65.000,0000

Marca: LEISTUNG

Fabricante: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

Modelo / Versão: PR4G-TOUCH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR PULMONAR-Marca: Leistung -Modelo: PR4-g Touch Ad/Ped/Neo;C/TELA GRÁFICA LCD de 10.4" (Touch Screen). Nº. Reg ANVISA: 80203470013 - Fab: Leistung Equip. Ltda - Produto Nacional. MODOS VENTIL: Ad/Ped: VCV a/c; PCV a/c;PSV/CPAP; PRVC a/c; SIMV(VCV)+PSV; SIMV(PCV)+PSV; MMV+PSV; PSV+VT assegurado; Pressão bifásica (APRV); VNI; HFNC - Cânula Nasal De Alto Fluxo. Neo: VCV a/c; PCV a/c; PSV/CPAP; SIMV(PCV)+PSV; Fluxo contínuo a/c; CPAP Nasal; HFNC-Cânula Nasal De Alto Fluxo. Backup Ventil: VCV; PCV. Ventilação backup em todos modos ventil. INTERFACE GRÁF: Tela Config Inicial: Seleção Paciente; Seleção Sexo; Seleção Altura; Cálculo Automático peso Teórico;Nível Ventilação por mL/kg; Tipo de Via Aérea Artificial; Tipo de Umidificação; Medição da Compl Circ;Função Último Pac. PARÂMETROS PROG.:FiO2:40 a 100%; Tempo insp; Relação I:E; Freq ventilador;Vol corrente;Vol minuto; Sensibilidade: Fluxo/Pressão;Pressão controlada(PCV); Pressão de suporte (PSV);Pressão inspirat; Rise time;Sensibil expirat; Tempo de apneia;PEEP / CPAP; Fluxo insp; Fluxo base; Fluxo exp; Pausa insp automática (modo VCV); O2 100%; Forma de onda de fluxo: Quadrada; Desacelerada 100%;Desacelerada 50%; Sinusoidal; Acelerada;Válvula seg int de pressão insp; Válv reg pressão de entrada ar e O2; Conector de Sinal RS232;Suspiro (modo VCV); Escalas automáticas; Congelar gráficos Stand by; Ventilação de backup; Comp altitude; Nível do som de alarme. GRÁFICOS AD/PED (ATÉ 5 CURVAS SIMULTÂNEAS): Pressão-tempo; Fluxo-tempo: Volume-tempo; CO2-tempo (opcional); Loop volume-pressão;Loop fluxo-volume; Loop pressão-fluxo; Loop CO2-volume (opcional); Pletismografia (opcional); Permite personalização dos gráficos. GRÁFICOS NEO (ATÉ 2 CURVAS SIMULTÂNEAS): Pressão-tempo; Fluxo-tempo; Volume-tempo; CO2-tempo (opcional);Pletismografia (opcional);Permite personalização dos gráficos. MONITORIZAÇÃO: Pressão via aérea: pico; Platô; Média; Base (PEEP); Tempo insp; Tempo exp; Relação I:E; Pausa insp; Volume corrente insp/exp (distal/prox);Pico fluxo insp (distal e proximal); Pico de fluxo expiratório (distal/prox);Complacência dinâmica;Frequência total e espontânea; Indicador gráf ciclos espont e mec;Vol min insp/exp total e espont(distal/ proximal); Concentração de FiO2; Constante de tempo exp; Vol compressível; Relação TI/TTOT;Total fugas; Nível ventilação(mL/Kg); Nível carga da bateria;Compl circ pac. MECÂNICAS VENTIL:AutoPEEP; Compl dinâmica; Compl estática; Resistência insp estática; Resistência exp estática;Capacidade vital lenta; P0.1(Pressão oclusão vias aéreas); Índice Tobin. TENDÊNCIA NUM:AutoPEEP; Compl dinâmica; Compl estática; Resistência insp/exp.TENDÊNCIA GRÁFICA:Volume corrente; Vol minuto; Freq; Complacência dinâmica; Pressão pico e base; Fluxo;Tendências gráficas até 24h com auxílio de grades para análise. HISTÓRICO DE ALARMES E OU EVENTOS: 1000 eventos c/data/hr e alarme; CONFIG ESP:Ventil Neo; Conf pac Mecânicas Ventil;FiO2 40 a 100%; Comp altitude; Ajuste vol;Hist alarmes;Rise time automático; Ventil não invasiva; Comp fugas; Leitura fluxo prox;Função O2 100%;Tendências 24h; Sensibilidade insp fluxo/pressão; Bateria de 15h; Cálculo automático peso teórico;Interface intuitiva; Interface personalizável c/memória; Disparo Insp Manual;Congelar Gráficos;Comp fugas até 50L/min em todos modos.CARACT ESP: Hr/data atual; Hr/data equip ligado;Bloqueio tela touch screen; Indicador gráf fonte ext e bateria; Indicador nível carga bateria;Barras indicadoras faixa de ajuste dos parâmetros; Barra gráfica da pressão ventil c/indicador nível dos alarmes;Leitura FiO2 por célula galvânica ou pneumotacógrafo; Símbolo p/Stand by;Símbolo p/hist alarme;ALARMES: Progr; Pressão máx; Pressão mín; Vol tidal máx;Vol tidal mín;Volume minuto máximo; Vol minuto mínimo; Frequência máxima; Freq mín;FiO2;PEEP;Apneia.Automáticos: Queda de energia; Ciclo interrompido; Queda de O2/Ar; Bateria baixa;Microprocessador(Ventil inop);Relação I:E invertida; Desconexão pac; Desconexão sensor prox. ALIM ELÉTRICA: Tensão: 15 V (+-20%); Potência nominal: 35,0 W (Máx.). FONTE INTERNA: Bateria recarreg Lítio (LI+); Tensão nominal: 11,1V; Cap nominal: 13,2 Ah; Aut 900min (15 hrs).GENERALIDADES: Grau proteção contra penetração nociva água IP24; Classif produto médico:Classe III.CARACTS FÍSICAS: Alt: 150mm; Larg: 270mm; Prof: 230mm; Peso:4,9kg; ACESSÓRIOS: 1 Manual de Instruções; 1 Manual Técnico; 2 Circuitos completos em silicone paciente adulto (autoclaváveis); 2 Circuitos completos em silicone paciente pediátrico (autoclaváveis); 2 Circuitos completos em silicone paciente neonatal (autoclaváveis); 6 Válvulas exalatórias (autoclaváveis); 4 Sensores Proximais Adulto/Pediátrico; 4 Sensores Proximais Neonatal; 1 Cabo de alimentação 12V (adaptador de bateria); 1 Suporte de Fixação para ambulância/parede; 1 Fonte Alimentação 90Vac a 264Vac /47 a 63Hz com tensão de saída de 15V (com cabo de alimentação); 1 Mangueira O2; 6 Máscaras VNI.

Total do Fornecedor: R\$ 65.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 65.000,0000

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



[Voltar](#)

Pregão Eletrônico



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00089/2022

Às 11:46 horas do dia 11 de abril de 2022, após analisado o resultado do Pregão nº 00089/2022, referente ao Processo nº 0036.105360/2020-, o pregoeiro, Sr(a) NILSEIA KETES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Avental

Descrição Complementar: Ventilador Pulmonar - Que realize no mínimo volume corrente 50ml a 1000ml, Frequência respiratória: 21 a 60rpm, Pressão Inspiratória : 10 a 60cmH2O, PEEP: 0 a 20cmH2O, FIO2: Ajustada de 60 a 100%, devendo possuir no mínimo as seguintes modalidades, CMV (Ventilação Mandatória Controlada) SIMV (Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada); Bipap ou DualPap; CPAP; Pressão suporte; Apresentar pelo menos controles diretos (Através de teclas localizadas no painel frontal do equipamento) para: Volume corrente; Frequência respiratória; Pressão máxima inspiratória; Possuir tecla para respiração manual; Indicação através de Display LCD indicando no mínimo os seguintes recursos: indicação do alarme, indicação dos valores medidos, no mínimo uma curva selecionada (Pressão ou Fluxo) e estado da bateria; apresentando no mínimo, os seguintes alarmes: Pressão máxima; Volume minuto; Frequência respiratória; Bateria; Rede de gases; incluindo 02 Circuito respiratório adulto com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório pediátrico com válvula respiratória, completo; 02 Circuito respiratório neonato com válvula respiratória, completo; 04 Sensor de fluxo com tubos de ligação; 01 Fonte

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 85.860,7200

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 65.000,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	11/04/2022 11:46:49	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, Melhor lance: R\$ 65.000,0000

Fim do documento

■ DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND.ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão Eletrônico Nº 892022

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
38.714.672/0001-31	RCORE INSUMOS MEDICOS LTDA	ME/EPP

Data Declarações: 01/04/2022 13:42 **Declaração MEE/EPP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM **Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

04.187.384/0001-54	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.	Demais (Diferente de ME/EPP)
--------------------	-----------------------------	------------------------------

Data Declarações: 01/04/2022 17:14 **Declaração MEE/EPP:** NÃO **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM **Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

03.679.808/0001-35	BIO INFINITY COMERCIO HOSPITALAR E LOCACAO EIRELI	ME/EPP
--------------------	---	--------

Data Declarações: 04/04/2022 11:21 **Declaração MEE/EPP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM **Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

34.055.837/0001-50	CIRURGICAS MULLET IMPORTADORA E EXPORTADORA	DEME/EPP
	EQUIPAME	

Data Declarações: 04/04/2022 19:37 **Declaração MEE/EPP:** SIM **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM **Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

01.298.443/0002-54	MAGNAMED TECNOLOGIA MEDICA S/A	Demais (Diferente de ME/EPP)
--------------------	--------------------------------	------------------------------

Data Declarações: 05/04/2022 08:37 **Declaração MEE/EPP:** NÃO **Declaração de Ciência Edital:** SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM **Declaração de Menor:** SIM **Declaração Independente de Proposta:** SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM **Declaração de Cota de Aprendizagem:** SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

 **Imprimir o Relatório**

Fechar