

## Pregão Eletrônico

460027.812021 .9868 .5170 .367339637



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00081/2021 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 18 de março de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Conjunta nº 010/2021/SMS/HMSJ de 16/03/2021, 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 SEI 21.0.052395-8, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00081/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de ventilador pulmonar e monitor multiparâmetro para enfrentamento a pandemia de COVID-19. 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:** CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR

**Descrição Complementar:** CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO COMPLETO, TAMANHO ADULTO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USO ÚNICO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 56.407,2500

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Unidade de fornecimento:** Conjunto

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., pelo melhor lance de R\$ 54.400,0000 e a quantidade de 50 Conjunto .

#### Item: 2

**Descrição:** MONITOR MULTIPARÂMETRO

**Descrição Complementar:** MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO PRÉ CONFIGURADO, PARÂMETROS ECG, PNI, 2 PI, SPO2, TEMP, RESP, DC, TIPO DE TELA TELA LCD 10', ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELAMENTO TELA E MEMÓRIA, COMPONENTES ALARMES/BATERIA, OPCIONAIS O2 ARRITMIAS E SEGMENTOS ST, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 50

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 11.305,3900

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 7.440,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

### Histórico

#### Item: 1 - CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR

**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
04.187.384/0001-54	LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA.	Não	Não	50	R\$ 56.400,0000	R\$ 2.820.000,0000	17/03/2021 15:55:54

**Marca:** LEISTUNG

**Fabricante:** LEISTUNG EQUIP LTDA

**Modelo / Versão:** LUFT5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** VENTILADOR PULMONAR LEISTUNG LUFT5 Adulto Pediátrico e Neonatal. Nº. Registro ANVISA: 80203470015; Leistung Equipamentos Ltda; MODOS: ADULTO E PEDIÁTRICO: VCV; PCV; PRVC; PSV/CPAP; VNI; SIMV-V; SIMV-P; SIMV-PRVC; MMV+PSV; PSV+VTasseg; PSV+VTgar; BIFÁSICO(APRV+PSV); HFNC, NENATAL: VCV; PCV; Fluxo Contínuo; PSV/CPAP; CPAP Nasal; SIMV-P; HFNC. VENT. BACKUP: vol e pressão em todos os modos.CONTROLES:FIO2:21a100%; T Insp:0,1a30s; Relação I:E:5:1-1:99; Freq:1-180rpm; Vol Corr:2,0a2500ml, até 4000ml por pressão; Vol Min:0,01a25,0l; Sens:0,1a15l/min e -0,1a-15,0cmH2O; P

Cont:1a95cmH2O; P Sup:0a80cmH2O; P Insp:-50a120cmH2O; P Aux:-150a150cmH2O; R Time:6niveis;Sens Exp:5a80%; T Apnea:5a60s; PEEP/CPAP:0a50cmH2O; Nebulização:1a20min; F Insp:0a200l/min; F Base:Off até50l/min; F Exp:Até250l/min; Pausa Auto Insp:0,1-2,0s co P platô; Pausa Insp e Exp Manual:Até30s; O2100%:1a20min; Forma Onda:Quad,Des100%,Des50%,Seno,Ace; Valv sobrepressão; Regulad pressão interna; RS232; USB; RJ45; TGI; Suspiro; Congelar gráf; Escalas automáti; Standby; Vent. Backup todos modos; Comp. Altitude:0a6000m; Nível do som: 20 a 100%.MONITORIZAÇÃO:P Pico:0a120cmH2O; P Platô:0a120cmH2O; P Média:0a120cmH2O; P Base (PEEP):0a50cmH2O; T Insp:0a30s; T Exp:0a30s; R I:E:49:1e1:99; Pausa Insp:0a30s; Vol Corrente Insp e Exp (Distal-Prox):0a5,0l; Pico Fluxo Insp e Exp (Distal-Prox):999l/min.; Comp Din:999ml/cmH2O; Freq Total e Espont:250rpm; Indicador de disparo Esp ou Mec: Símbolos e gráf; Vol Minuto (Distal-Prox) total e espont:0a25l/min.; FiO2:21a100%; Const Tempo Exp:9,99s; Const Tempo Insp:9,99s; Vol Compressível:399 ml; R TI/TTOT:0,98; ETCO2 (Opcional):99,9 mmHg; CO2 Inspirado (Opcional):99,9mmHg; Fugas:50l/min.; Nível de Ventilação (ml/Kg):99,0ml/kg; Nível Carga Bateria:0a100%; Comp Circ Paciente:4,0ml/cmH2O.MECÂNICAS VENTILATÓRIAS:AutoPEEP; Capac vital lenta; Comp dinâmica; Comp estática; Curva PV baixo Fluxo; Índice estresse; Índice Tobin; P0.1; Resist exp; Resist insp; Trab Insp; Elastância; Pausa Insp; Const tempo RC ins. e RC exp.; Percent de fugas; Pressão Auxiliar; PI max. CARACTER. ESPECIAIS:Hora e data inicial e atual; Bloqueio touch screen; Indicador do nível de carga da bateria ou fonte externa; Barras de faixa de ajuste dos parâmetros; Leitura da FIO2 por sensor interno permanente; Hist. de 1000 alarmes e eventos c data e hora; ALARMES PROGR.:P máx; P mín; Vol tidal máx; Vol tidal mín; Vol minuto máx; Vol minuto mín; Freq máx; Freq mín; FIO2; PEEP e Auto PEEP; Apnea.ALARMES AUTOMÁTICOS:Falha de energia elétrica; Ciclo interromp; Pressão de entrada de O2 / Ar (baixa); Bateria baixa (inoperante); Microprocessador (vent inoperante); Relação I:E invertida; Desconexão pac; Obstrução parcial da via aérea.GRÁF.:Seleção personalizável de até 6 gráf simultâneos: Pressão/tempo; Fluxo/tempo; Vol/tempo; Vol/pressão; Fluxo/vol; Pressão/fluxo; ETCO2/tempo; ETCO2/vol.TENDÊNCIA GRÁF.:Vol Corrente; Vol Minuto; Freq; Comp Din; P Pico; P Base (PEEP); Fluxo insp; Resist vias aéreas; Freq:Vol (IRRS); FIO2; etCO2; Intervalos de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 24 ou 72 horas c cursores p análise.TENDÊNCIAS NUMÉRICA:Auto PEEP; Comp dinâmica; Comp estática; Resist insp; Índice estresseGENERALIDADES:Peso: 28,5kg; Tela LCD Sensível ao toque capacitivo de 17" XGA c ajuste de ângulo; IP22; Produto Médico: Classe III; Alimentação elétrica: 100V-240V~0,6A-0,29A; Bateria de Lítio (Li+); 11,1V; 13,2Ah; Autonomia: 360 minutos OUTRAS FUNÇÕES:Hist. 1000 eventos/alarmes c data, hora e ocorrência; Registro das Mecânica Ventilát; Prova do circ pac; Horímetro e controle manutenção; Possib de idiomas; Ajuste de hora e data.CONFIG ESPECIAIS:Função 100% O2; Função ultimo pac; Ajuste de interface;cálculo do peso predito; Interface Intuitiva; Medição de gases c correções BTPS; Ventilador inteligente, recorda as preferências do usuário; Bateria 6 horas; Nebuliz sincronizado; Compensação da complacência do circ pac; Sensor FIO2 interno e permanente não consumível.TELA DE CONFIG INICIAL:Seleção do pac; Sexo; Altura e peso; Cálculo automat do peso teórico; Nível de ventil. por mL/kg; Tipo de via aérea artificial; Tipo de umidific; Prova de linha; Medição da complac do circ; Função último paciente.AUTO TESTES:Verific da versão de software de controle; Verif da versão de software de GUI; Verif das horas de uso; Verific da temp interna; Medição da pressão atmosf; Medição da pressão de entrada de O2; Medição da pressão de entrada de Ar; Calibr do sensor de fluxo de O2 e de Ar; Verif das fugas do sistema (até 4 L/min); Medição da complac do sistema; Calibr da válv exalat; Teste da válv proporç de O2; Teste da válv proporç de ar; Teste da válv de controle PEEP.ACESS:1 Manual de Instr;1 Manual Técn;1 Pedestal desliz;1 Monitor Touch Screen 17" integrado;1 Br articul;1 Cabo de força;2 Circ em silic pac ped/ad (autoclav);1 Mang p ar compr;1 Mang p O2;1 Pulmão teste;1 Válv exalat autoclav;FIO2 c monitoração por sensor interno e insubsti;1 Sensor Prox Neo;1 Filtro de AR compr;1 Kit de Nebuliz

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

01.298.443/0002-54	MAGNAMED	Não	Não	50	R\$ 56.400,0000	R\$ 2.820.000,0000	18/03/2021
	TECNOLOGIA						08:36:48
	MEDICA S/A						

**Marca:** MAGNAMED

**Fabricante:** MAGNAMED

**Modelo / Versão:** FLEXIMAG 15

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FlexiMag 15" é um ventilador eletrônico microprocessado, invasivo e não invasivo para pacientes neonatos, pediátricos e adultos. Display LCD colorido de 15" tela sensível ao toque Interface serial RS-232C Teclas de acesso rápido: Stand By; Hold Insp; Hold Exp; O2 100%; MANUAL (Disparo Manual de Ciclo Insp); LOCK (Trava Teclas) Leitura da pressão no Circ. Resp.; Fluxo no Circ. Resp.; pressão de rede; concentração de O2 na mistura de gás administrado Entrada Externa 100-240 VAC - 50 - 60 Hz - Conector 3 pinos, Chave liga/desliga Células de O2: galvânica ou paramagnética (opcional) Sensor de fluxo distal único para todos os tipos de pacientes Modalidades: VCV; PCV; PLV; V-SIMV + PS; P-SIMV + PS; DualPAP/APRV; CPAP/PSV; PRVC; NIV Utilização dos últimos parâmetros ajustados; Nebulizador; TGI; Sistema automático para aspiração (100% O2); Uso do equipamento na falta de uma das redes de alimentação de gás (O2 ou Ar); Menu de Tendências de até três parâmetros simultâneos por até 24 horas. 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, Max. e platô; Visualização de até 5 curvas; Pressão Max., média e platô (monitorização numérica); PEEP e PEEP intrínseco; Vol. corrente expirado e inspirado; Vol. minuto/espontâneo; Complacência estática e dinâmica; Resistência das vias aéreas; Tempo I e E; Relação I:E; Freq. Resp. total e espont; FiO2 Sistema de Alarmes e Segurança : Testes de sensores internos/externos e diagnóstico ; Verificação de fugas no Circ. Resp.; Calibração automática através do menu inicial; Válvula Antiasfíxia; Válvula de Alívio de Segurança de 100 cmH2O ; Led de alta visualização de indicação de ALs à distância. Pressão Max. - AL de Alta: OFF; 0 a 120 cmH2O; Pressão Max. - AL de Baixa: OFF; 0 a 120 cmH2O; PEEP - AL de Alta: OFF; 0 a 80 cmH2O; PEEP - AL de Baixa: OFF; 0 a 80 cmH2O; Vol. Total - AL de Alto: OFF; 0 a 3000 mL; Vol. Total - AL de Baixo: OFF; 0 a 3000 mL; Freq. Resp.- AL de Alta: OFF; 0 a 200 rpm; Freq. Resp.- AL de Baixa: OFF; 0 a 200 rpm; Vol. Minuto - AL de Alto: OFF; 0 a 99 L; Vol. Minuto - AL de Baixo: OFF; 0 a 99 L; FIO2: OFF; 21 a 100%; Tempo de Apnéia: OFF; 5 a 60 s; Ajuste Automático dos Limites: OFF; 10%, 20% e 30%; Bateria Fraca; Pressão de O2 Baixa; Pressão de Ar Baixa; Desconexão do Circ. Resp.; Obstrução do Circ. Resp.; Sem Rede Elétrica; Bateria Interna Li-Ion 11,8VDC - Aut.180 min; Peso| 18 Kgf Equipamento a prova de respingos IPX1 Vol. Corrente: 10 a 3000 MI; Freq. Resp.: 0 a 180 min; Tempo de Subida (Rise Time): 0 a 2,0 s; Pausa: 10 a 30 s; Pressão Ins: 0 a 120 cmH2O; Pressão de Suporte: 0 a 120 cmH2O; PEEP: 0 a 50 cmH2O; Sensibilidade Assistida (Pressão): 0,0 a -20 cmH2O; Sensibilidade Assistida (Fluxo): 0,0 a 30 L/min; Ciclagem por Fluxo em Pressão de Suporte: 5 a 80%; Concentração de O2: 21 a 100%; Tempo Insp: 0,05 a 30 s; Forma de Onda do Fluxo Inspiratório: Quadrada, Descendente ou Desacelerada, Ascendente ou Acelerada, Sinusoidal ou Senóide; CPAP: 1 a 50 cmH2O; Pressão Sup.: 1 a 60 cmH2O; Pressão Inf.: 0 a 40 cmH2O; Tempo Sup.: 0,20 a 59,8 s; Tempo Inf.: 0,20 a 59,80 s; Relação I:E: 1:599 a 10:1; Backup em todas as modalidades espontâneas; Fluxo Ins: 0 a 180 L/min Acessórios: Pedestal com rodízios e travas; Braço articulado com suporte; O2 Circuitos respiratório ped/adulto autoclavável, acessórios para nebulização autoclaváveis, 01 Válvula de exalação com diafragma, 01 Cabo de rede AC montado 3 vias 1,5m; 01Cabo para sensor de fluxo externo; 01 Extensão de O2 com 3 m; 01 Extensão de Ar com 3 m; Manual de Operação. Marca: Magnamed | Modelo Fleximag 15| Proced. Nacional| Reg. MS: 80659160003. Entrega 30 dias. Validade da Proposta:60 dias. Garantia: 12 meses.

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

28.893.456/0001-47 LQL COMERCIO Sim Sim 50 R\$ 56.407,2500 R\$ 2.820.362,5000 17/03/2021 16:18:22  
 & IMPORTACAO  
 DE PRODUTOS  
 MEDICOS LTDA

**Marca:** Exxomed

**Fabricante:** Exxomed Equipamentos Ltda

**Modelo / Versão:** Ânima A420

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 24966 - VENTILADOR PARA SUPORTE VENTILATÓRIO ADULTO E PEDIÁTRICO VENTILADOR MECÂNICO PULMONAR DESTINADO À VENTILAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, COM TELA DE LCD COLORIDA DE 12POLEGADAS, SENSÍVEL AO TOQUE E POSSIBILIDADE DE ANGULAÇÃO. MICRO-PROCESSADO, CICLADO ATEMPO, VOLUME OU FLUXO. DEVE OPERAR POR REDE DE O2 E REDE DE AR COMPRIMIDO DO HOSPITAL OU GERADOR INTERNO PRÓPRIO. 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 BATERIAS INTERNAS COM AUTONOMIA DE 120MINUTOS, BRAÇO ARTICULADO PARA SUPORTE DO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, PEDESTAL COM RODÍZIOS E TRAVAS; POSSUIR SENSIBILIDADE DE DISPARO A FLUXO E/OU PRESSÃO; POSSUIR LIBERAÇÃO DE OXIGÊNIO A 100% COM RETORNO AUTOMÁTICO PARA MANOBRA DE ASPIRAÇÃO. BLENDER DE O2ELETRÔNICO E INTERNO, SEM FIOS OU CONEXÕES APARENTES, DEVERÁ ARMAZENAR NA MEMÓRIA OS ÚLTIMOS PARÂMETROS AJUSTADOS QUANDO O APARELHO FOR COLOCADO EM MODO DE ESPERA(STAND-BY); POSSUIR OS SEGUINTE MODO VENTILATÓRIOS; VCV -VENTILAÇÃO CONTROLADA AVOLUME; PCV - VENTILAÇÃO CONTROLADA A PRESSÃO; PRVC -PRESSÃO CONTROLADA COM GARANTIA DE VOLUME CORRENTE; SIMV/VC+PS - VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA A VOLUME CONTROLADO, ASSOCIADA A PRESSÃO DE SUPORTE; SIMV/PC+PS -VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA A PRESSÃO CONTROLADA, ASSOCIADA A PRESSÃO DE SUPORTE; SIMV/PRVC -VENTILAÇÃO MANDATÓRIA INTERMITENTE SINCRONIZADA A PRESSÃO CONTROLADA COM GARANTIA DE VOLUME CORRENTE; PSV - PRESSÃO DE SUPORTE; POSSUIR MODO DE VENTILAÇÃO NÃO-INVASIVA COM COMPENSAÇÃO DE FUGA; POSSUIR NEBULIZADOR INTEGRADO AO SISTEMA SEM VARIAÇÃO DA FIO2 OFERTADA; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA PROGRAMÁVEL DE 1 ATÉ 100CICLOS/MIN ; TEMPO INSPIRATÓRIO PROGRAMÁVEL DE 0,1 ATÉ 5,0SEGUNDOS; VOLUME CORRENTE PROGRAMÁVEL DE 20ML ATÉ 2000ML;FLUXO INSPIRATÓRIO ATE 160L/MIN PRESSÃO CONTROLADA INSPIRATÓRIA AJUSTÁVEL DE 1 À 95CMH2O; PRESSÃO DE SUPORTE ATÉ 95CMH2O; PEEP/CPAP: ATE 50CMH2O NO MÍNIMO; 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/OU PRESSÃO AJUSTÁVEL; PAUSA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA MANUAL ATÉ 10SEGUNDOS NO MÍNIMO; AJUSTE DE ALARMES; CONCENTRAÇÃO AJUSTADA E MEDIDA DE O2INSPIRADO; VOLUME CORRENTE INSPIRADO E EXPIRADO; VOLUME MINUTO; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA TOTAL E ESPONTÂNEA; PRESSÃO DE PICO; PRESSÃO MÉDIA DE VIAS AÉREAS; TRABALHO RESPIRATÓRIO; ÍNDICE DE RESPIRAÇÃO RÁPIDA E SUPERFICIAL (ÍNDICE DE TOBIN); PEEP,PO.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 QUATRO CURVAS SIMULTANEAMENTE NA TELA DO EQUIPAMENTO, APRESENTAÇÃO DOS LOOPS, COM APRESENTAÇÃO DE NO MÍNIMO DOIS LOOPS SIMULTANEAMENTE NA TELA DO EQUIPAMENTO; OU TRÊS CURVAS E UM LOOP SIMULTANEAMENTE; TENDÊNCIAS GRÁFICAS DAS ÚLTIMAS24 HORAS; ALARMES DIVIDIDOS POR NÍVEL DE PRIORIDADE: CONCENTRAÇÃO DE O2 DIFERENTE DA PROGRAMADA, APNEIA, VOLUME MINUTO BAIXO, PRESSÃO ALTA DEVIAS AÉREAS, DESCONEXÃO DO CIRCUITO, ACIONAMENTO DA VENTILAÇÃO DE BACK-UP, PERDA DE UMA DAS FONTES DE GASES OU AS DUAS, FALHA DE ENERGIA, CARGA DEBATERIA BAIXA, FALHA INTERNA DO EQUIPAMENTO; REDE ELÉTRICA: 110/120/220/240VAC - 60HZ;ACESSÓRIOS: O2 (DOIS) CIRCUITO PACIENTE ADULTO TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL A 134° C; BASE MÓVEL COM RODÍZIOS E FREIOS; ACESSÓRIOS PARA NEBULIZAÇÃO REUTILIZÁVEIS; BRAÇO ARTICULADO COM SUPORTE PARA OS CIRCUITOS PACIENTE; MANGUEIRA DE O2(DISPENSÁVEL EM CASO DE GERADOR PRÓPRIO); MANGUEIRA DE AR(DISPENSÁVEL EM CASO DE GERADOR PRÓPRIO); CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT; DEMAIS ACESSÓRIOS PARA CORRETO FUNCIONAMENTO.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 56.407,2500	28.893.456/0001-47	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 56.400,0000	04.187.384/0001-54	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 56.400,0000	01.298.443/0002-54	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 55.836,0000	01.298.443/0002-54	18/03/2021 09:04:12:313
R\$ 55.000,0000	28.893.456/0001-47	18/03/2021 09:05:57:990
R\$ 54.400,0000	04.187.384/0001-54	18/03/2021 09:22:05:037
R\$ 53.800,0000	28.893.456/0001-47	18/03/2021 09:22:47:460

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	18/03/2021 09:01:54	Item Aberto.
Reinício da Disputa Aberta	18/03/2021 09:13:29	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: Obtenção de proposta mais vantajosa..
Encerrado	18/03/2021 09:24:47	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 09:36:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 28.893.456/0001-47.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 09:55:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 28.893.456/0001-47.
Recusa	18/03/2021 16:05:35	Recusa da proposta. Fornecedor: LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 28.893.456/0001-47, pelo melhor lance de R\$ 53.800,0000. Motivo: A empresa foi desclassificada conforme análise técnica e inabilitada conforme subitem 10.6, letras "h" e "k". (vide detalhes no chat)
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 16:05:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 16:17:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54.
Aceite	18/03/2021 16:43:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 54.400,0000.
Habilitado	18/03/2021 16:45:33	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54

**Não existem intenções de recurso para o item**

## Item: 2 - MONITOR MULTIPARÂMETRO

**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
05.923.930/0001-30	TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI <b>Marca:</b> LOTUS <b>Fabricante:</b> LOTUS <b>Modelo / Versão:</b> VEGA 1200 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Monitor Multiparamétrico Modelo: VEGA 1200 Fabricante: LOTUS Marca: LOTUS Procedência: Nacional Registro Anvisa: 80123860012 O Vega 1200 é uma solução com alta precisão e qualidade, fácil manuseio, design portátil e características especialmente otimizadas para atendimento ambulatorial e emergencial, permitem monitoramento durante o transporte externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade. Tipos de paciente: Adulto, Pediátrico e Neonatal. Parâmetros: ECG, Respiração, SpO2, FP, Temperatura (2 canais), Pressão não invasiva (PNI); Características: Tela TFT LCD colorida de 12,1" de alta resolução; Interface selecionável pelo usuário; Tabela de cálculo de drogas; Indicador na tela de hora, data, status bateria e outras; Indicadores: alarme, tipo de alimentação, bateria, Bip de QRS e alarme sonoro e visual; Display, fonte e processador em bloco único; Revisão de Tendências gráficas e numéricas tabulares de até 2000 horas permitindo exportação via USB; Exibição simultânea na tela de no mínimo 8 curvas; Alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros; Alarmes funcionais para sensor, bateria, rede e outros; Menu de configuração acessível através de teclado e botão giratório; Possibilidade de inserção de módulos futuros; Comunicação com central de monitoramento através de rede e wireless; Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi; Bateria de lítio recarregável com autonomia de pelo menos 5 horas; Possibilidade de comunicação protocolo HL7; Sistema de auto teste e software em português; Tecla de congelamento da tela; Memória para armazenar as configurações; Sistemas de alarme ininterruptos conforme NBR IEC 60601-1-2-49; Alimentação: Bivolt automático 100 a 240Vac 50/60hz ECG 7 derivações 5 Vias: R, L, N, F, C (IEC) ou RA, LA, RL, LL, V (AHA); Faixa de Frequência Cardíaca: 0 a 350bpm, Possibilidade para ecg 12 derivações; Proteção para Eletrocirurgia Proteção para Desfibrilação: Detecção de Pulso de Marca-passo: Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia. Detecção e análise do segmento ST Análise de Arritmias, alarmes de bradicardia e taquicardia; Respiração Método: Impedância Torácica Faixa de medida da Frequência Respiratória 0 a 200 rpm SpO2 Faixa de Medida: 0 a 100%. Resolução: 1%. Para a faixa de SpO2 de 70% a 100% 100%: 2% p/ adulto e pediátrico, + 3% p/ neonatal; Paraa faixa de SpO2 de 0 a 69 %%: não especificado Faixa de Frequência de Pulso: 20 a 300 bpm Tecnologia com filtros para medição em movimentação, luminosidade e baixa perfusão; Temperatura (Superficial e Intracavitária) Canal: 2 canais Faixa de Medida: 0 a 50 °C Pressão Não Invasiva (PNI) Método: Oscilométrico. Modos de Operação: Manual: tecla para acionamento e interrupção da medição. Automático: intervalos de medição programáveis pelo usuário; Stat: medição continua durante 5 minutos; Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média. Faixa de medição Diastolica: 10 a 250 mmHg Media: 10 a 260 mmHg Sistolica: 20 a 290 mmHg Proteção contra sobrepressão: 300 mmHg Acessórios inclusos: 02 (dois) cabos de alimentação; 01 (um)cabo para conexão com pc 02 (dois) kits com mangueiras para pani e os 3 (três) tamanhos de manguito; 02 (dois)cabos de ecg; 03 (três) cabos de oximetria com os terminais adulto, infantil e pediátrico; 02 (dois) sensores de temperatura; 01 (uma) bateria de lítio recarregavel; 01 (um) manual do usuario em portgues; Incluso todos cabos e sensores necessários para perfeito funcionamento do equipamento e parâmetros ofertados. O equipamento funciona sem a exigência de nenhum tipo de material descartável para aferição de nenhum dos sinais, como capas e sondas. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	50	R\$ 10.000,0000	R\$ 500.000,0000	17/03/2021 14:34:33
11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	50	R\$ 10.990,0000	R\$ 549.500,0000	18/03/2021 07:50:32

**Marca:** ALFA MED**Fabricante:** ALFA MED**Modelo / Versão:** VITA i 100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multiparamétrico - VITA i 100 Fabricante: ALFA MED  
 Procedência: Nacional Registro Anvisa: 80629370017 O Vita i 100 é uma solução com alta precisão e qualidade, fácil manuseio, design portátil e características especialmente otimizadas para atendimento ambulatorial e emergencial, permitem monitoramento durante o transporte externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade. Tipos de paciente: Adulto, Pediátrico e Neonatal. Parâmetros: ECG, Respiração, SpO2, Temperatura e PNI; Acessórios Básicos: 02 (dois) Cabos de alimentação; 01 (um) Cabo para conexão com pc; 02 (dois) Kits com manguieras para pani e os 3 (três) tamanhos de manguito; 02 (dois) Cabos de ecg; 03 (três) Cabos de oximetria com os terminais adulto, infantil e pediátrico; 02 (dois) Sensores de temperatura; 01 (um) Bateria interna Recarregável Lithium-Ion 01 (um) Manual do Usuário em Português O equipamento funciona sem a exigência de nenhum tipo de material descartável para aferição de nenhum dos sinais, como capas e sondas.

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

66.783.630/0002-79 PRO-LIFE Não Não 50 R\$ 11.000,0000 R\$ 550.000,0000 17/03/2021  
 EQUIPAMENTOS 17:23:18  
 MEDICOS LTDA

**Marca:** Prolife**Fabricante:** Prolife Equipamentos Médicos Ltda**Modelo / Versão:** C12

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor multiparametros para utilizar em pacientes adulto, pediátrico e neonatal; afere simultaneamente os seguintes parâmetros: saturação de oxigênio (spo2); pressão arterial não invasiva (pani); temperatura; frequência cardíaca (fc); ecg com 7 derivações; display colorido com 12 polegadas com apresentação simultânea de todos os valores. MARCA: PROLIFE - FABRICANTE: PROLIFE - MODELO: C12 - RMS: 10394530056 - PROCEDÊNCIA: BRASIL

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

10.444.624/0001-51 SISNAC Não Não 50 R\$ 11.300,0000 R\$ 565.000,0000 17/03/2021  
 PRODUTOS PARA 15:30:05  
 SAUDE LTDA

**Marca:** COMEN**Fabricante:** Shenzhen Comen Medical Instruments Co.Ltda.**Modelo / Versão:** STAR8000F

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multiparamétrico que pode ser utilizado em pacientes adulto, pediátricos e recém-nascidos (neonatos).sistema de monitorização com Tela de Cristal Líquido Colorido (TFT) de 12,1" (Resolução: 800 x 600 pixels).Tela sensível ao toque (touch screen).Monitor Multiparamétrico com os parâmetros de ECG / Respiração / Temperatura - 2 canais / Oximetria (SPO2) / PNI.Possibilidade de expansão de parâmetros: PI - 2 canais /Capnografia (ETCO2) Mainstream ou Sidestream / Oximetria Masimo / Oximetria Nellcor / ECG - 3 Der. ou 12 Der. / Impressora Térmica.Cálculo de Dose de Medicamentos / Drogas.Armazenamento de informações do paciente e gerenciamento de admissões e altas.Acesso das funções através de teclas e/ou botão rotacional.6 (seis) modos de visualização de tela.Tela padrão.Tela de fonte grandes.Tela de OxyCRG (OxiCardioRespirograma).Tela de mini tendências.Tela de ECG 7 derivações.Ver leito.Ajustes / Controles:Tecla / menu para configurações de alarmes fisiológicos.Tela para congelar/descongelar os traçados das curvas na tela.Tela para interrupção temporária de alarmes sonoros.Menu ou teclas para configurações dos parâmetros funcionais.Modo de espera.Gráfico e Tabelas de tendências com 160 horas.Visualização de até 200 (duzentos) eventos de alarme.Visualização de até 7 (sete) formas de ondas simultâneas na tela padrão e 10 (dez) na meia tela de 7 derivações. Alarme do segmento ST para:Uma única derivação;Em múltiplas derivações;Equipamento com proteção para descarga de desfibrilador e R.F.Reconhecimento de pulso de marcapasso e eletrodo solto.Visualização da curva plestiomográfica e frequência de pulso.Sistema inteligente de gestão de alarmes I-Klok.Alarmes visuais e sonoros para os todos parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade.Os limites de alarmes podem ser selecionados pelo operador.Alarme de bradicardia e taquicardia; O sistema de alarme está em conformidade com a norma IEC 60601-1-8.Equipamento com proteção para descarga de desfibrilador e R.F.Reconhecimento de pulso de marcapasso e eletrodo solto.O monitor permite a visualização de tabelas e gráficos de tendências dos parâmetros monitorados, curvas e valores numéricos, monitorados simultaneamente, alarmes, etc.Visualização leito a leito.Monitor que funciona com Central de Monitorização sem fio (wireless) e/ou cabo.Permite a ligação com impressoras.Conectividade via HL7 para o interfaceamento bidirecional entre os monitores e o prontuário eletrônico do hospital (HIS) ou outros sistemas que "conversem" em HL7 via Central de Monitorização.Gravador e Impressora térmica opcionais;Indicação de equipamento ligado em rede elétrica e nível de bateria.Bateria de Lítio com autonomia de 4 horas.Software em língua portuguesa.Conformidade/Classificação: II, de acordo com a diretiva 93/42/EEC, como corrigido por 2007/47/EC.Tipo anti-choque elétrico: Classe I de acordo com IEC/EN60601-1 (com fonte de alimentação interna).Normas de segurança elétrica atendidas: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-6, IEC 60601-1-8, IEC 60601-1-9, IEC 60601-2-27, IEC 80601-2-30, IEC 60601-2-34, IEC 60601-2-49, ISO 80601-2-56, ISO 80601-2-61, EN 1060-1, EN1060-3.Gabinete com proteção IPX1 contra derramamento de líquidos.Alimentação elétrica (Bivolt) automática: CA 110 - 240 V / 50 - 60Hz.Dimensões: 300 mm x 150 mm x 278mm. Peso: 2,72 Kg (com bateria e sem acessórios).REGISTRO DO PRODUTONº: 80047300722.

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

07.626.776/0001-60 CIRURGICA SAO Não Não 50 R\$ 11.305,3800 R\$ 565.269,0000 17/03/2021  
 FELIPE 17:50:55  
 PRODUTOS PARA  
 SAUDE EIRELI

**Marca:** Creative**Fabricante:** SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA, REPÚ**Modelo / Versão:** K12

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARAMETROSPARA UTILIZAR EM PACIENTESADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL;DEVE AFERIR SIMULTANEAMENTE NOMÍNIMO OS SEGUINTE PARÂMETROS:SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2);PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA(PANI); TEMPERATURA; FREQUÊNCIACARDÍACA (FC); ECG COM 7DERIVAÇÕES; DISPLAY COLORIDO COM 10 POLEGADAS OU MAIS COMAPRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DETODOS OS VALORES; RELÓGIO;POSSUIR GRÁFICO E TABELA DETENDÊNCIA; MEMÓRIA PARAARMAZENAMENTO DOS DADOSAFERIDOS NAS ÚLTIMAS 4 (QUATRO)HORAS, NO MÍNIMO; QUE PERMITA AREVISÃO E

TRANSFERÊNCIAPOSTERIOR; CONECTIVIDADE COM PCVIA UBS OU WIRELESS. PANI:AMPLITUDES DE PRESSÃO DEAPROXIMADAMENTE 0 A 280 MMHG;AMPLITUDE SISTÓLICA DEAPROXIMADAMENTE 60 A 250 MMHG;AMPLITUDE DIASTÓLICA DEAPROXIMADAMENTE 30 A 160 MMHG;AMPLITUDE MÉDIA DEAPROXIMADAMENTE 40 A 190 MMHG;TEMPERATURA COM AMPLITUDE DEAPROXIMADAMENTE 26° C A 43° C;SPO2 COM TECNOLOGIA QUE REDUZAA INTERFERÊNCIA CAUSADA PORMOVIMENTO E LUMINOSIDADE E COMBAIXA PERFUSÃO PERIFÉRICA;AMPLITUDE DE MEDIÇÃO DEAPROXIMADAMENTE 1% A 100%;PRECISÃO DE SO2APROXIMADAMENTE 70% A 100%;FREQUÊNCIA DE PULSO DEAPROXIMADAMENTE 25 A 240 BPM ± 3ALGARISMO; DEVE POSSUIR BATERIAINTERNA FECHADA E RECARREGÁVELCOM AUTONOMIA MÍNIMA DE 4(QUATRO) HORAS; VOLTAGEM 220 VOU BIVOLT; DEVE POSSUIR INTERFACEPARA USO EM REDE COM CENTRAL DEMONITORAMENTO. DEVERÁACOMPANHAR: 02 (DOIS) CABOS DEALIMENTAÇÃO; 01 (UM) CABO PARACONEXÃO COM PC (CASO NÃOUTILIZE TECNOLOGIA WIRELESS); 02(DOIS) KITS COM MANGUEIRAS PARAPANI E OS 3 (TRÊS) TAMANHOS DEMANGUITO; 02 (DOIS) CABOS DE ECG;03 (TRÊS) CABOS DE OXIMETRIA COMOS TERMINAIS ADULTO, INFANTIL EPEDIÁTRICO; 02 (DOIS) SENSORES DETEMPERATURA; O EQUIPAMENTODEVE FUNCIONAR SEM A EXIGÊNCIADE NENHUM TIPO DE MATERIALDESCARTÁVEL PARA AFERIÇÃO DENENHUM DOS SINAIS, COMO CAPAS ESONDAS. REGISTRO NA ANVISA.

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

07.427.470/0001-85	ENDOBAX	Sim	Sim	50	R\$ 11.305,3900	R\$ 565.269,5000	16/03/2021
	COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMEN						14:08:50

**Marca:** GENERAL MEDITECH

**Fabricante:** GENERAL MEDITECH

**Modelo / Versão:** G3G

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Monitor Multiparâmetro G3G Uso adulto, pediátrico, neonatal. Design para consumo de baixa energia com modo STAND BY; Alça para transporte; PARÂMETROS GERAIS: • Eletrocardiografia (ECG), 3 ou 5 vias com 7 derivações mostradas simultaneamente; • Oximetria (SPO2) com Curva Plestimográfica – com indicação numérica de Saturação e Frequência Cardíaca (FC) – Tecnologia digital de medidas precisas em situações de baixa perfusão; • Temperatura 02 (dois) canais simultâneos (cultâneos/superficiais – esofágico/retal) – sensor imersível circular ou tubular. • Pressão Arterial Não Invasiva (NIPB), automática com intervalo de medição programável para monitorização contínua. Acionamento e interrupção por tecla dedicada. Proteção Sobre-Pressão por HARDWARE; • Taxa de Respiração por Sonda Nasal e/ou Bioimpedância Respiratória Transtorácica de traçado com ganho automático; • Detecção de Apnéia com tempo programado – conforme usuário; • Analisador de Arritmia Incorporado; • Detecção do Segmento de ST e QRS; • Calculador de medicamentos Incorporado; • Tela em TFT LCD (cristal líquido) colorido de 10"; • Apresentação de até 8 (oito) formas de onda simultâneas, e dos valores numéricos medidos; • Alarme visual e audível com limites programáveis para todos os parâmetros monitorados; • Armazenamento de tendências de 360 horas; • Bateria recarregável de alta energia incorporada • Filtro contra interferência de ruído da rede elétrica; • Tensão de rede elétrica 90 a 264 Vca 50/60Hz; • Idiomas disponíveis: Português, Inglês, Espanhol, Polonês, Francês, Chinês, Árabe, Russo, Italiano, Turco etc.; • Brilho da tela e volume ajustáveis e independentes; • Detecção de Marca Passo; • Proteção para uso simultâneo com desfibrilador; ECG-ELETROCARDIOGRAFIA DERIVAÇÕES: I, II, III, aVR, aVF, V(V1 a V6) cabo de 3,5 ou 10 vias; Seleção de Ganho: x1/4 (2,5 mm/mv), x1/2 (5mm/mv), x1 (10mm/mv), 4(40mm/mv), e auto; Velocidade de Varredura: 6.25; 12.5; 25 e 50 mm/s; Taxa Cardíaca (HR): 0~380 bpm Calibração: +/- mv; Precisão: HR +/- 1bpm – ST: 0,01 mV; Resolução: 1 BPM; NIBP – PRESSÃO NÃO INVASIVA Método de Medição: Oscilométrico; Tipo de Medição: Adulto, Pediátrico, Neonatal; Parâmetro de Medição: Sistólica, Diastólica e Média; Método de Medição: manual, automático, contínuo. Faixa de Medição: mmHg ou Kpa selecionável. Pressão Sistólica (SYS): 0-310 mmHg Pressão Diastólica (DIA): 0-310 mmHg Pressão Arterial Média (MAT): 0-310 mmHg Resolução: 0,1 mmHg Precisão: +/- 3 mmHg ou +/-2. RESP – RESPIRAÇÃO Impedância Torácica e Tubo Nasal: método selecionável; Faixa de medição: 0~210 rpm Precisão: +/- 2rpm ou +/- 1% Tempo de resposta: 30 s Resolução: 1rpm. SPO2 – OXIMETRIA Visualização: curva plestimográfica e numérica; Faixa de medição SpO2: 0 a 100%; Resolução: 1% Precisão: +/- 2% Faixa de medição de pulso: 0 a 350 bpm Resolução 1 bpm Precisão +/- 1 bpm TEMP – TEMPERATURA Número de canais: 2 canais; Faixa de Temperatura: -5° a 51°C Resolução 0,1°C; Precisão +/- 0,2; Indicação T1, T2, &#9650;T Sensor: tubular ou cilíndrico imersível; Acompanha: 02 (dois) cabos de alimentação; 02 (dois) kits com mangueiras para pani e os 3 (três) tamanhos de manguito; 02 (dois) cabos de ecg; 03 (três) cabos de oximetria com os terminais adulto, infantil e pediátrico; 02 (dois) sensores de temperatura. ANVISA: 80393910036

**Porte da empresa:** ME/EPP

02.949.582/0001-82	MEDICALWAY	Não	Não	50	R\$ 11.305,3900	R\$ 565.269,5000	17/03/2021
	EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA						17:28:16

**Marca:** MINDRAY

**Fabricante:** Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. LTD-C

**Modelo / Versão:** Umec-10

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARAMÉTRICO MINDRAY UMEC-10 O uMEC-10 é um monitor multiparamétrico sofisticado e portátil, que fornece uma solução altamente eficiente para as várias necessidades cotidianas das instituições médicas. Este monitor é versátil e facilmente adaptável para atender qualquer aplicação médica e perfil de paciente, aliado a conectividade a uma central de monitoração. Este equipamento inovador fornece tendências gráficas e tabulares de longa duração e está disponível em diversas configurações: desde a monitoração não invasiva básica até a multiparamétrica, cobrindo todos os requisitos médicos. Especificações Técnicas: Segurança Conforme as exigências da norma IEC e NBR IEC 60601, Marca CE de acordo com a MDD93/42/EEC Tamanho e Peso Dimensões: 315 mm (larg.) x 220 mm (alt.) x 155 mm (prof.) Peso: até 3,5 kg Grau de Proteção contra Ingresso de Água: IPX1 Ambiente Operacional Alimentação: 100 a 240 VAC, 50 / 60 Hz Temperatura: 0 a 40 °C Umidade: 15 a 95 % (não condensado) Tipos de Paciente Adulto, Pediátrico e Neonato Especificações de Desempenho Tela: TFT Colorida de 10,4 polegadas Resolução: 800 x 600 pixels Traçado: até 8 formas de onda (esse no. é aumentado através da Tela Multiderivações) Velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s Indicadores: Alarme, Alimentação, Bateria, Bip de QRS e Alarme Sonoro Rede: Conexão com ou sem fio (wireless; opcional) à Central de Monitorização Bateria: Lítio 11,1 V, 2,5 Ah, recarregável, até 4 horas em funcionamento contínuo Tempo de Tendência: 120 horas Alarme: Sonoro (10 níveis) e Visual, para todos os parâmetros e situações Saída VGA: OPCIONAL Registrador opcional: Embutido, Térmico, 3 canais Papel para Registro: 50 mm Velocidade de Registro: 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s ECG Cabo: 3 ou 5 Vias Derivações: I, II, III (Cabo 3 Vias) ou I, II, III, aVR, avL, avF, V (Cabo 5 Vias) Forma de Onda de ECG: 2 canais (padrão; pela Tela Multiderivações, é possível exibir todas as derivações disponíveis) Seleção de Ganho: x0,25; x0,5; x1; x2; Auto Velocidade de

Varredura: 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50mm/s Faixa de Frequência Cardíaca: Adulto: 15 a 300 bpm; Pediátrico e Neonatal: 15 a 350 bpm Exatidão: 1 bpm ou 1% (o que for maior) Resolução: 1 bpm Proteção: Suporta uma tensão de 4000 VAC / 50 Hz; isolamento contra interferência eletrocirúrgica e desfibrilação Taxa de Rejeição em Modo Comum (CMRR): Modo Diagnóstico: >= 90 dB; Modo Monitor, Modo Cirurgia e Modo ST: >= 105 dB Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia Resposta de Frequência (Largura da Faixa): Diagnóstico: 0,05 a 150 Hz; Monitor: 0,5 a 40 Hz; Cirurgia: 1 a 20 Hz; Modo ST: 0,05 a 40 Hz Escala do Sinal: 1 mV ±5% Faixa de Alarme: 15 a 350 bpm Detecção de Marcapasso: SIM Detecção do Segmento ST: SIM Faixa de Medida: -2,0 mV a 2,0 mV Análise de Arritmia: SIM Respiração Método: Impedância Torácica Faixa de medida da Frequência Respiratória: Adulto e Pediátrico: 0 a 120 rpm; Neonato: 0 a 150 rpm Resolução: 1 rpm Exatidão: 0 a 6 rpm: sem especificação; 7 a 150 rpm: ±2 rpm ou ±2% (o que for maior) Alarme de Apnéia ajustável Pressão Não Invasiva (PNI) Método: Oscilométrico Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo (STAT) Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média Faixa de Medida: Adulto: 10 a 290 mmHg; Pediátrico: 10 a 240 mmHg; Neonato: 10 a 140 mmHg Proteção contra sobrepessão: SIM Resolução: 1 mmHg Exatidão: Erro de Média e Desvio Padrão pela ANSI/AAMI SP10 Temperatura (Superficial e Intracavitária) Canal: 1 canal Faixa de Medida: 0 a 50 °C Resolução: 0,1 °C Exatidão: ±0,1 °C (sem incluir o sensor) SpO2 Mindray Faixa de Medida: 0 a 100% Resolução: 1% Precisão: 0 a 69: sem especificação; 70 a 100%: ±3% (neonatos); 70 a 100%: ±2% (adultos / pediátricos) Faixa de Frequência de Pulso: 20 a 300 bpm Resolução: 1bpm Exatidão: ±3 bpm \*Acessórios conforme o edital em especificação e quantidade MARCA: MINDRAY MODELO: UMEC-10 FABRICANTE: SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR ANVISA: 80102511334

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

90.909.631/0001-10 INSTRAMED Não Não 50 R\$ 15.000,0000 R\$ 750.000,0000 18/03/2021 08:51:42  
INDUSTRIA  
MEDICO  
HOSPITALAR  
LTDA

**Marca:** INSTRAMED

**Fabricante:** INSTRAMED

**Modelo / Versão:** INMAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARAMETRO PARA UTILIZAR EM PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; DEVE AFERIR SIMULTANEAMENTE NOMÍNIMO OS SEGUINTE PARÂMETROS: SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2); PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA (PANI); TEMPERATURA; FREQUÊNCIA CARDÍACA (FC); ECG COM 7 DERIVAÇÕES; DISPLAY COLORIDO COM 10 POLEGADAS OU MAIS COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE TODOS OS VALORES; RELÓGIO; POSSUIR GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA; MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO DOS DADOS AFERIDOS NAS ÚLTIMAS 4 (QUATRO) HORAS, NO MÍNIMO; QUE PERMITA A REVISÃO E TRANSFERÊNCIA POSTERIOR; CONECTIVIDADE COM PC VIA UBS OU WIRELESS. PANI: AMPLITUDES DE PRESSÃO DE APROXIMADAMENTE 0 A 280 MMHG; AMPLITUDE SISTÓLICA DE APROXIMADAMENTE 60 A 250 MMHG; AMPLITUDE DIÁSTÓLICA DE APROXIMADAMENTE 30 A 160 MMHG; AMPLITUDE MÉDIA DE APROXIMADAMENTE 40 A 190 MMHG; TEMPERATURA COM AMPLITUDE DE APROXIMADAMENTE 26° C A 43° C; SPO2 COM TECNOLOGIA QUE REDUZ A INTERFERÊNCIA CAUSADA POR MOVIMENTO E LUMINOSIDADE E COM BAIXA PERFUÇÃO PERIFÉRICA; AMPLITUDE DE MEDIÇÃO DE APROXIMADAMENTE 1% A 100%; PRECISÃO DE APROXIMADAMENTE 70% A 100%; FREQUÊNCIA DE PULSO DE APROXIMADAMENTE 25 A 240 BPM ± 3 ALGARISMO; DEVE POSSUIR BATERIA INTERNA FECHADA E RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 (QUATRO) HORAS; VOLTAGEM 220 VOU BIVOLT; DEVE POSSUIR INTERFACE PARA USO EM REDE COM CENTRAL DE MONITORAMENTO. DEVERÁ COMPANHAR: 02 (DOIS) CABOS DE ALIMENTAÇÃO; 01 (UM) CABO PARA CONEXÃO COM PC (CASO NÃO UTILIZE TECNOLOGIA WIRELESS); 02 (DOIS) KITS COM MANGUEIRAS PARA PANI E OS 3 (TRÊS) TAMANHOS DE MANGUEIRA; 02 (DOIS) CABOS DE ECG; 03 (TRÊS) CABOS DE OXIMETRIA COMOS TERMINAIS ADULTO, INFANTIL E PEDIÁTRICO; 02 (DOIS) SENSORES DE TEMPERATURA; O EQUIPAMENTO DEVE FUNCIONAR SEM A EXIGÊNCIA DE NENHUM TIPO DE MATERIAL DESCARTÁVEL PARA AFERIÇÃO DE NENHUM DOS SINAIS, COMO CAPAS E SONDAS. REGISTRO NA ANVISA. ANVISA: 10242950017

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

01.212.789/0001-07 R&D MEDIQ Sim Não 50 R\$ 17.122,9800 R\$ 856.149,0000 18/03/2021 08:33:02  
EQUIPAMENTOS  
E SERVICOS  
ESPECIALIZADOS  
LTDA

**Marca:** R&D MEDIQ

**Fabricante:** R&D MEDIQ

**Modelo / Versão:** RD12M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO PRÉ CONFIGURADO, PARÂMETROS ECG, PNI, 2 PI, SPO2, TEMP, RESP, DC, TIPO DE TELA TELA LCD 10", ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELAMENTO TELA E MEMÓRIA, COMPONENTES ALARMES/BATERIA, OPCIONAIS 02 ARRITMIAS E SEGMENTOS ST, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 17.122,9800	01.212.789/0001-07	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 15.000,0000	90.909.631/0001-10	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 11.305,3900	07.427.470/0001-85	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 11.305,3900	02.949.582/0001-82	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 11.305,3800	07.626.776/0001-60	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 11.300,0000	10.444.624/0001-51	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 11.000,0000	66.783.630/0002-79	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 10.990,0000	11.405.384/0001-49	18/03/2021 09:00:21:990
R\$ 10.000,0000	05.923.930/0001-30	18/03/2021 09:00:21:990

R\$ 9.400,0000	66.783.630/0002-79	18/03/2021 09:04:35:220
R\$ 10.450,0000	10.444.624/0001-51	18/03/2021 09:05:03:013
R\$ 9.000,0000	11.405.384/0001-49	18/03/2021 09:05:31:237
R\$ 8.400,0000	66.783.630/0002-79	18/03/2021 09:05:40:513
R\$ 8.000,0000	11.405.384/0001-49	18/03/2021 09:06:18:583
R\$ 10.197,0000	02.949.582/0001-82	18/03/2021 09:06:48:927
R\$ 7.900,0000	11.405.384/0001-49	18/03/2021 09:09:17:073
R\$ 7.800,0000	07.626.776/0001-60	18/03/2021 09:11:10:617
R\$ 7.890,0000	05.923.930/0001-30	18/03/2021 09:11:12:073
R\$ 7.700,0000	05.923.930/0001-30	18/03/2021 09:11:50:870
R\$ 7.500,0000	11.405.384/0001-49	18/03/2021 09:13:29:297

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
05.923.930/0001-30	18/03/2021 09:24:47:580	18/03/2021 09:28:00:467	Fornecedor enviou lance	R\$ 7.440,0000

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	18/03/2021 09:02:14	Item Aberto.
Aguardando convocação ME/EPP	18/03/2021 09:15:29	Aguardando Convocação ME/EPP.
Início do desempate	18/03/2021 09:24:47	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	18/03/2021 09:28:00	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CPF/CNPJ: 05.923.930/0001-30 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 7.440,0000..
Encerrado	18/03/2021 09:28:00	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 09:37:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/03/2021 09:42:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30.
Aceite	18/03/2021 16:43:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 7.440,0000.
Habilitado	18/03/2021 16:45:33	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	18/03/2021 09:00:40	Prezados licitantes, bom dia! Declaro aberta a presente sessão pública.
Pregoeiro	18/03/2021 09:00:51	Senhores, vamos dar início aos lances! Façam seus lances com segurança.
Pregoeiro	18/03/2021 09:01:01	Senhores, garantam sua melhor posição, façam seus melhores lances.
Pregoeiro	18/03/2021 09:01:54	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/03/2021 09:01:54	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	18/03/2021 09:02:14	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	18/03/2021 09:06:52	Senhores, acredito que este valor possa ser melhorado, aguardo lances.
Pregoeiro	18/03/2021 09:13:29	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.

Pregoeiro	18/03/2021 09:13:41	Senhores, acredito que este valor possa ser melhorado, aguardo lances.
Sistema	18/03/2021 09:15:29	O item 2 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Equiparada optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	18/03/2021 09:23:51	Senhores, acredito que este valor possa ser melhorado, aguardo lances.
Sistema	18/03/2021 09:24:47	O item 1 está encerrado.
Sistema	18/03/2021 09:24:47	O item 2 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/03/2021 09:24:47	Sr. Fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CPF/CNPJ 05.923.930/0001-30 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 2 até às 09:29:47 do dia 18/03/2021. Acesse a fase de lance.
	18/03/2021 09:28:00	O item 2 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CPF/CNPJ 05.923.930/0001-30 enviou um lance no valor de R\$ 7.440,0000
Sistema	18/03/2021 09:28:00	O item 2 está encerrado.
Sistema	18/03/2021 09:28:00	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
Pregoeiro	18/03/2021 09:32:24	Senhores, passarei a baixar as propostas inicialmente anexadas no sistema, bem como, os documentos de habilitação.
Pregoeiro	18/03/2021 09:32:36	Senhores, estarei analisando as propostas, verificando o atendimento aos requisitos de habilitação por parte do licitante arrematante, bem como, consultando sua situação junto ao SICAF nos termos dos subitem 6.3 e 10.5 do Edital.
Pregoeiro	18/03/2021 09:33:23	DA CONTRAPROPOSTA:
Pregoeiro	18/03/2021 09:33:54	Senhores, considerando o subitem 11.3 do Edital, de acordo com o Decreto 10.024/2019, convoco vossa empresa para apresentar contraproposta para os itens arrematados para que seja obtida melhor proposta, inferior ao valor de lance. Favor apresentar a contraproposta na proposta atualizada para que a mesma seja analisada.
Pregoeiro	18/03/2021 09:34:33	DA PROPOSTA ATUALIZADA:
Pregoeiro	18/03/2021 09:34:51	CONVOCO as empresas ARREMATANTES, para enviar o anexo da proposta comercial final, atualizada, detalhada e ASSINADA, conforme prazo máximo estabelecido no subitem 8.2 do Edital, nos termos do item 8 do Edital. A mesma deve ser elaborada de acordo com o modelo constante no Anexo II do Edital e deve atender ao item constante no Anexo I do Edital.
Pregoeiro	18/03/2021 09:35:33	ORIENTAÇÕES SOBRE PROCEDIMENTO PARA ANEXAR A PROPOSTA ATUALIZADA:
Pregoeiro	18/03/2021 09:35:43	Senhores, quando anexarem a proposta atualizada, NÃO deverão anexar DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO que deveriam ter sido previamente anexados até o horário de abertura da sessão, conforme item 6 e subitem 10.1 do Edital, pois os mesmos não serão considerados.
Pregoeiro	18/03/2021 09:35:50	A proposta atualizada deverá ser anexada em arquivo único (se arrematou mais que um item, podem utilizar uma única proposta), para o item ou lote (pdf ou compactado). O sistema não permite anexar arquivos (plural) no item/lote em mais de uma etapa.
Pregoeiro	18/03/2021 09:36:26	A arrematante deverá observar o item 8.9 – A empresa deverá apresentar junto com a Proposta atualizada: 8.9.1 – Certificado de Registro de Produtos emitidos pela Agência Nacional de Vigilância do Ministério da Saúde ou publicação deste no Diário Oficial da União (...). 8.9.2 Prospecto ou manual técnico
Sistema	18/03/2021 09:36:38	Senhor fornecedor LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 28.893.456/0001-47, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	18/03/2021 09:37:14	Senhor fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	18/03/2021 09:42:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TESLA INOVACAO COMERCIO E SERVICOS TECNOLOGICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.923.930/0001-30, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	18/03/2021 09:55:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 28.893.456/0001-47, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	18/03/2021 10:46:09	Declaro suspensa a sessão. Continuarei a partir das 14:00 horas.

Pregoeiro	18/03/2021 10:46:55	Senhores, durante a análise, poderei solicitar esclarecimentos ou realizar diligência via chat. Caso isso ocorra, as empresas serão avisadas por e-mail. Declaro suspensa a sessão.
Pregoeiro	18/03/2021 13:59:26	Boa tarde! Informo que devido à necessidade de finalização da análise técnica, a sessão será retomada a partir das 16:00 horas.
Pregoeiro	18/03/2021 15:59:44	Boa tarde, senhores! Declaro reaberta a sessão.
Pregoeiro	18/03/2021 16:02:40	Para LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - De acordo com a análise técnica, por meio do Memorando 8650333, a proposta para o item 1 foi desclassificada por não atender ao item 8.9.2.1 do edital, conforme:
Pregoeiro	18/03/2021 16:03:28	Para LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - Não atende o exigido no edital; exige-se que o equipamento possibilite angulação da tela e o equipamento não possui tal característica; exige-se que pressão de suporte até 95 cmH2O e o equipamento ofertado possui até 90 cmH2O; o mesmo se aplica a pressão controlada inspiratória, onde o equipamento não atinge os parâmetros exigidos.
Pregoeiro	18/03/2021 16:04:15	Para LQL COMERCIO & IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - Ainda, informo que a empresa foi inabilitada por descumprir com o subitem 10.6, letras "h" e "k", pois não apresentou o termo de encerramento do balanço patrimonial e porque o Alvará Sanitário apresentado está vencido.
Sistema	18/03/2021 16:05:48	Senhor fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	18/03/2021 16:06:53	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Senhores, aguardo vossa proposta atualizada, bem como contraproposta para análise.
Pregoeiro	18/03/2021 16:07:32	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Senhores, conseguem anexar a proposta atualizada até às 16:30 horas?
04.187.384/0001-54	18/03/2021 16:08:00	Boa tarde
04.187.384/0001-54	18/03/2021 16:08:40	Já estamos em nosso menor valor
Pregoeiro	18/03/2021 16:10:51	Para LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - Agradeço o retorno e aguardo o encaminhamento do anexo da proposta com valor atualizado.
Sistema	18/03/2021 16:17:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA., CNPJ/CPF: 04.187.384/0001-54, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	18/03/2021 16:44:49	Senhores, após análise técnica, informamos o aceite das propostas das arrematantes. Darei prosseguimento ao certame.
Sistema	18/03/2021 16:45:33	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	18/03/2021 16:46:01	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/03/2021 às 17:17:00.
Pregoeiro	18/03/2021 16:47:24	Senhores participantes, favor observar o item 20 - ASSINATURA ELETRÔNICA do Edital quanto à necessidade de cadastro de usuário externo junto ao Município para que o mesmo possa realizar a Assinatura Eletrônica de Ata de Registro de Preço/Contrato e demais documentos vinculados a este instrumento, que serão realizadas eletronicamente, mediante login e senha,
Pregoeiro	18/03/2021 16:47:31	de acordo com Instrução Normativa nº 006/2016, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 27.082/2016.
Pregoeiro	18/03/2021 16:47:38	Favor consultar o item 20 do Edital. Informo também que no site da Prefeitura há descrito um passo a passo, com imagens, detalhando os procedimentos que ocorrem em duas fases, juntamente com número de telefone e e-mail para contato com o setor de cadastro. A primeira fase é o cadastramento do usuário e a segunda fase é a certificação deste usuário.
Pregoeiro	18/03/2021 16:47:42	Senhores, lembrando que o cadastro e a certificação do usuário externo no Sistema SEI para assinatura de futuras Atas de Registro de Preços e/ou Contratos, conforme item 20 - ASSINATURA ELETRÔNICA do Edital, deve ser realizada junto ao Município de Joinville (o cadastro é por município).
Pregoeiro	18/03/2021 16:47:56	Agradeço a participação de todos. Declaro encerrada a sessão.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	18/03/2021 08:47:55	Pregoeiro Anterior: 02400253935-MARCIO HAVERROTH . Pregoeiro Atual: 08947012904-ANA LUIZA BAUMER . Justificativa: Troca de pregoeiro

Abertura de Prazo	18/03/2021 16:45:33	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	18/03/2021 16:46:01	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/03/2021 às 17:17:00.

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 17:17 horas do dia 18 de março de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANA LUIZA BAUMER  
**Pregoeiro Oficial**

ELIANE ANDREA RODRIGUES  
**Equipe de Apoio**

LUCIANA KLITZKE  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

