

## Pregão Eletrônico

984723.32021 .3381 .4262 .7216319424



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MONLEVADE/MG

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00003/2021**

Às 08:30 horas do dia 28 de janeiro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA 103/2021 de 05/01/2021, 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 6, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00003/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de câmaras para conservação de vacinas.. 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:** CÂMARA CONSERVAÇÃO**Descrição Complementar:** Câmara conservação, câmara conservação**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 4**Valor Estimado:** R\$ 73.066,6800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Item: 2****Descrição:** CÂMARA CONSERVAÇÃO**Descrição Complementar:** Câmara conservação, câmara conservação**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 3**Valor Estimado:** R\$ 47.001,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Histórico****Item: 1 - CÂMARA CONSERVAÇÃO****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
37.000.324/0001-30	LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 14.700,0000	R\$ 58.800,0000	26/01/2021 17:32:56

**Marca:** ELBER**Fabricante:** ELBER**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmaras para conservação das vacinas – MARCA ELBER – MODELO CSV280. Tensão: 110 Volts; Temperatura de funcionamento: entre 2º e 8ºC, com temperatura controlada automaticamente a 4ºC. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração – Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; AFE (Autorização para funcionamento de Empresa) expedida pela ANVISA para fabricantes e distribuidores de equipamentos médicos, conforme Leis 5.991/73 e 6.360/76. Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA 80698750002.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.950.207/0001-22	PROLAGOS PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 15.282,3700	R\$ 61.129,4800	26/01/2021 17:24:04
<p><b>Marca:</b> BIOTECNO  <b>Fabricante:</b> BIOTECNO  <b>Modelo / Versão:</b> BT 1100-140  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara capacidade de 120 a 140 litros- conforme especificações do Termo de Referência  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	4	R\$ 15.600,0000	R\$ 62.400,0000	27/01/2021 06:41:14
<p><b>Marca:</b> BIOTECNO  <b>Fabricante:</b> BIOTECNO  <b>Modelo / Versão:</b> BT-1100/140  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA CAPACIDADE DE 120 A 140 LITROS TENSÃO: 110 VOLTS; TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: ENTRE 2º E 8ºC, COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4ºC. COM RÁPIDA RECUPERAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA REGISTRADO EM MEMÓRIA INTERNA; REFRIGERAÇÃO: COM COMPRESSOR HERMÉTICO COM UNIDADE SELADA E ISENTA DE VIBRAÇÕES; COM CIRCULAÇÃO INTERNA POR AR FORÇADO COM MICRO VENTILADORES, GARANTINDO ASSIM A UNIFORMIDADE DA TEMPERATURA NO INTERIOR DO GABINETE, COM DESLIGAMENTO COM ABERTURA DA PORTA; UNIDADE COMPRESSORA AGREGADA SOB O GABINETE COM REFRIGERAÇÃO COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO; DEGELO AUTOMÁTICO SEM INTERRUPTÃO OU PERDA DA TEMPERATURA; ILUMINAÇÃO: ILUMINAÇÃO INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO DA ABERTURA DA PORTA OU TEMPORIZADA; CÂMARA EXTERNA: TIPO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO TRATADO QUIMICAMENTE COM PINTURA EPÓXI; CÂMARA INTERNA: EM AÇO INOXIDÁVEL; PORTA: EM VIDRO TRIPLO, TRANSPARENTE, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, ABERTURA VERTICAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO; PRATELEIRAS OU GAVETAS: EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO: MÍNIMO DE 70MM; PAINEL DE COMANDO: COM COMANDO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO E MENU PARA VISUALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA DESCRIÇÃO DE TODOS OS EVENTOS QUE OCORREM, EM REFRIGERAÇÃO; AQUECIMENTO; TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA; TEMPERATURA EXTERNA, NÍVEL DA CARGA DA BATERIA E PORTA ABERTA; INDICAÇÃO VISUAL DE EQUIPAMENTO LIGADO, ENERGIA UTILIZADA, SEM REDE ELÉTRICA, BATERIA BAIXA, PORTA ABERTA, EM REFRIGERAÇÃO E ERRO DE TEMPERATURA; SISTEMA DE SEGURANÇA: TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASO DE PANES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA OU QUEDA BRUSCA DA ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA: EQUIPADA COM BATERIA ESTACIONÁRIA RECARREGÁVEL QUE PERMITE AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 48 HORAS SEM ENERGIA CONVENCIONAL MANTENDO EM FUNCIONAMENTO TODAS AS FUNÇÕES ELÉTRICAS, ELETRÔNICAS, SISTEMAS DE ALARMES E COMPRESSOR DE FRIO MANTENDO A TEMPERATURA ESTÁVEL E CONSTANTE DENTRO DO PROGRAMADO DA CONSERVADORA. CONTROLADOR DA TENSÃO ELÉTRICA: ACESSÓRIO QUE MONITORA E ACIONA O SISTEMA DE EMERGÊNCIA CASO OCORRA INSTABILIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: CERTIFICADO DO PAINEL DE COMANDO E CONTROLE, ATESTANDO QUE A TEMPERATURA APRESENTADA ESTÁ CORRETA. EMITIDO CONFORME REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO - INMETRO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA: COM ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA PRODUTOS ESPECÍFICOS PARA ÁREA DA SAÚDE; REGISTRO NA ANVISA; AFE (AUTORIZAÇÃO PARA FUNCIONAMENTO DE EMPRESA) EXPEDIDA PELA ANVISA PARA FABRICANTES E DISTRIBUIDORES DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONFORME LEIS 5.991/73 E 6.360/76. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/140. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
05.286.960/0001-83	V. S. COSTA & CIA LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 15.667,0000	R\$ 62.668,0000	27/01/2021 10:24:12
<p><b>Marca:</b> ELBER-CSV 120  <b>Fabricante:</b> ELBER-CSV 120  <b>Modelo / Versão:</b> ELBER-CSV 120  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "Câmara capacidade de 120 a 140 litros Tensão: 110 Volts; Capacidade de armazenamento: 03 unidade de 120 a 140 litros e 04 unidades de 280 litros; Temperatura de funcionamento: entre 2º e 8ºC, com temperatura controlada automaticamente a 4ºC. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração - Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; AFE (Autorização para funcionamento de Empresa) expedida pela ANVISA para fabricantes e distribuidores de equipamentos médicos, conforme Leis 5.991/73 e 6.360/76."  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
27.089.971/0001-06	J L DISTRIBUIDORA EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 15.667,0000	R\$ 62.668,0000	28/01/2021 08:10:09
<p><b>Marca:</b> INDREL  <b>Fabricante:</b> INDREL  <b>Modelo / Versão:</b> RVV11D  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara conservação, câmara conservação  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							

13.390.706/0001-59 JARAGUA MERCANTIL Sim Sim 4 R\$ 18.169,8000 R\$ 72.679,2000 27/01/2021  
- EIRELI 15:55:30

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLÁBEIS 280 LITROS Especificações: &#61607; Capacidade: 280 litros. &#61607; Dimensões: 1830 mm x 640 mm x 709 mm &#61607; Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. &#61607; Câmara externa em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi ou esmaltada. Porta: &#61607; Por acesso vertical com puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. &#61607; Fechamento automático com vedação de perfil magnético e guarnição de PVC em todo o perímetro, gaxeta dupla nos quatro lados. &#61607; Isolamento térmico mínimo de 75 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. &#61607; Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. &#61607; Refrigeração com compressor hermético de baixo consumo com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); &#61607; Sistema de circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a homogeneidade da temperatura no interior do gabinete, (gavetas ou prateleiras) com desligamento na abertura da porta; &#61607; Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Painel de Comando: &#61607; Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros, com saída USB e PEN DRIVE, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; &#61607; Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora, nível da carga de bateria, descrição de alertas e alarmes em forma de texto com sinalização áudio visual de porta aberta, bateria baixa, falta de energia e erro de temperatura. Menu para multi sensores: &#61607; Permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display. &#61607; Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Temperatura de funcionamento: &#61607; Pré-ajustada entre +2°C e +8°C (controlador permite o ajuste para outras temperaturas de trabalho) com ajuste decimal de 0,1°C; Temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica, indicando exatamente a temperatura do produto armazenado e não do ar do gabinete. &#61607; Display luminoso com visores grandes para visualização da temperatura à distância, com número decimal 0,1°C. Sensores: &#61607; Quatro sensores tipo NTC, um imerso em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura e outro no ambiente externo; o quarto sensor como sistema de segurança. &#61607; Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta ou temporizada com acionamento externo mesmo com a porta fechada por tempo programável pelo usuário no painel em LCD. Sistemas de alarme: &#61607; Alarme sonoro, visual e escrito no painel sempre que a conservadora trabalhar em temperaturas fora do programado (máxima ou mínima), porta aberta, falta de energia e bateria baixa (dotado de bateria recarregável). &#61607; É possível interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel (se a temperatura se mantiver fora do especificado, os alarmes voltam a soar após o tempo pré-determinado). &#61607; Possui memória para registro das temperaturas de momento, máxima e mínima e de todos os eventos da conservadora diretamente no painel, mantendo histórico com data e hora com intervalo de tempo programável (acionado por tecla), com memorização dos dados mesmo na falta de energia elétrica para total segurança do produto armazenado. &#61607; Permite baixar e salvar relatórios detalhados com gráficos de temperaturas e de todos os eventos que ocorrem na conservadora em Pen drive através de conexão USB frontal no painel de controle, independente de computador ou software. Data Logger: &#61607; Software de gerenciamento via computador com emissão de relatórios de gráficos de performance e eventos, inclusive retroativos, obtidas através de porta USB com PEN DRIVE; &#61607; Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas, verificação dos principais componentes da conservadora que mostrará um código de falha caso encontre algum defeito.

**Porte da empresa:** ME/EPP

00.584.060/0001-07 ELETROSPITALAR Sim Sim 4 R\$ 18.250,0000 R\$ 73.000,0000 27/01/2021  
COM E ASS TEC LTDA 16:20:26

**Marca:** ELETROSPITALAR

**Fabricante:** ELETROSPITALAR

**Modelo / Versão:** EL0802B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Capacidade de armazenamento: 280 litros Temperatura de funcionamento: entre 2° e 8°C, com temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em

**Porte da empresa:** ME/EPP

24.575.752/0001-49 IDEA TECNOLOGIA Sim Sim 4 R\$ 18.260,0000 R\$ 73.040,0000 27/01/2021  
LTDA 15:17:46

**Marca:** INDREL RVV22D

**Fabricante:** INDREL RVV22D

**Modelo / Versão:** INDREL RVV22D

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmaras capacidade 280 litros - conforme especificações do Termo de Referência do edital.

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.755.867/0001-20	LARISSA ROMAO QUARTEZANI 13939924636	Sim	Sim	4	R\$ 18.510,6400	R\$ 74.042,5600	28/01/2021 00:36:08
<p><b>Marca:</b> Elber Medical  <b>Fabricante:</b> Elber Medical  <b>Modelo / Versão:</b> CSV 280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara de conservação para exames, hemoderivados, termolábeis e outros produtos que necessitam de temperatura controlada entre 2°C a 8°C para manter a sua qualidade. Conservadora vertical 280 litros 110/220V com controle uniforme da temperatura por ar forçado, registro de dados de todo o período de conservação e sistema de alarmes sonoros, visuais e por escrito. Com certificação do sistema de qualidade ISO 13485 e ISO 9001. Acompanha pen drive e manual técnico e possui assistência técnica credenciada em todo território nacional.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
03.213.418/0001-75	BUNKER COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 20.000,0000	R\$ 80.000,0000	26/01/2021 10:56:30
<p><b>Marca:</b> Novainstruments  <b>Fabricante:</b> Bunker  <b>Modelo / Versão:</b> NI 1760/280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS – Capacidade para 280 litros. Temperatura de funcionamento entre 2°C e 8°C, com temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; Com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; Unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna em aço inoxidável; Porta em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras em aço inoxidável; Isolamento térmico de 70mm; Painel de comando com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; Aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. 110 volts. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração – Inmetro.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
08.380.296/0001-25	VISAMED COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 20.000,0000	R\$ 80.000,0000	27/01/2021 14:26:41
<p><b>Marca:</b> ELBER  <b>Fabricante:</b> ELBER  <b>Modelo / Versão:</b> CSV120  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara De Conservação: &amp;#9654;&amp;#9654; 1- Temperatura De Funcionamento: Pré-Ajustada Entre +2°C E +8°C (Controlador Permite O Ajuste Para Outras Temperaturas De Trabalho) Com Ajuste Set Point; Temperatura Controlada Automaticamente A 4°C Por Solução Diatérmica, Indicando Exatamente A Temperatura Do Produto Armazenado E Não Do Ar Do Gabinete. &amp;#9654;&amp;#9654; 2- Isolamento Térmico: Em Poliuretano Injetado Expandido De Alta Densidade, Isento De CFC (Clorofluorcarboneto) Em Todas As Paredes, Espessura Do Isolamento Varia Entre 40 Mm E 200 Mm, Em Função Do Modelo. &amp;#9654;&amp;#9654; 3- Gabinete Interno: Câmara Interna Em Chapa De Aço Inoxidável Que Evita Corrosão, Equipamento Com Acabamento Esmerado De Fácil Manutenção, Limpeza E Assepsia E Longa Durabilidade. &amp;#9654;&amp;#9654; 4- Refrigeração: Unidade Compressora Agregada Sob O Gabinete Com Refrigeração Através De Compressor Hermético AC Ou DC Ou AC/DC De Alto Rendimento E Rápida Recuperação Da Temperatura Interna Após Carregar O Refrigerador, De Grande Durabilidade Para Trabalhos Contínuos, Unidade Selada Com Baixo Consumo, Ultra Silencioso, Isenta De Vibrações E Ecologicamente Correta (Livre De CFC, E Com Gás R134a); &amp;#9654;&amp;#9654; 5- Sistema De Circulação Interna Por Ar Forçado Através De Ventiladores Interno Com Hélice Axial Ou Radial Que De Acordo Com Projeto, Pode Ser De 4 A 20"; Por Sistema Difusor Direcionado Impelente Ou Repelente; Por Duto Embutido E Grelha Vertical Ou Horizontal, Para Cada Gaveta/Prateleira/Racks, Proporcionando A Maior Homogeneidade Da Temperatura Em Todo Interior Do Gabinete Sem Provocar  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
11.022.703/0001-37	FORTUNA SEGURANCA E TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 20.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/01/2021 07:59:48
<p><b>Marca:</b> FORTUNA TECNOLOGIA  <b>Fabricante:</b> FORTUN  <b>Modelo / Versão:</b> FORTUNA TECNOLOGIA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara conservação  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
28.199.997/0001-70	MOGI MEDICAL EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 25.000,0000	R\$ 100.000,0000	21/01/2021 10:58:21
<p><b>Marca:</b> indrel  <b>Fabricante:</b> indrel  <b>Modelo / Versão:</b> 120 litros  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tensão: 110 Volts; Capacidade de armazenamento: 03 unidade de 120 a 140 litros e 04 unidades de 280 litros; Temperatura de funcionamento: entre 2º e 8°C, com temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da</p>							

porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração - Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; AFE (Autorização para funcionamento de Empresa) expedida pela ANVISA para fabricantes e distribuidores de equipamentos médicos, conforme Leis 5.991/73 e 6.360/76.

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.395.502/0001-52	DENTAL UNIVERSO	Sim	Sim	4	R\$ 26.049,1000	R\$ 104.196,4000	27/01/2021
	EIRELI						17:33:17

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100 280 TOP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA DE VACINA BT 1100 280 TOP EMERGENCIA 48HS BIVOLT BIOTECNOCAMARA PARA CONSERVACAO DE IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLABELS COM TEMPERATURA DE 2°C A 8°C, ALARMES,DISCADOR TELEFONICO E SISTEMA DE HOMOGENEIZACAO DE TEMPERATURA CAPACIDADE 280 LITROS 201A X 69L X 64P (CM) EXTERNA107A X 53L X 51P (CM) INTERNA 4 PRATELEIRAS OU GAVETAS PORTA EM VIDRO TRIPLO GABINETE EXTERNO TIPO VERTICAL,CONSTRUIDO EM CHAPAS DE ACO INOXIDAVEL ESCOVADO. MONTADO SOBRE CHASSI METALICO E RODIZIOS GIRATORIOS TRAVAVEIS.GABINETE INTERNO CONSTRUIDO TOTALMENTE EM CHAPA DE ACO INOXIDAVEL, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS EM ACOINOXIDAVEL, COM PERFURACAO HERMETICA E REGULAGEM DE ALTURA. ILUMINACAO INTERNA ATRAVES DE LAMPADAS LED COMACIONAMENTO AUTOMATICO NA ABERTURA DA PORTA, TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNO COM A PORTA FECHADA.ISOLAMENTO TERMICO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESURA DE 75 MM. HOMOGENEIZACAO DETEMPERATURA ATRAVES DE VENTILADOR DA UNIDADE DE AR FORCADO, COM DESLIGAMENTO NA ABERTURA DA PORTA. PORTA DEVIDRO TRIPLO, COM SISTEMA ANTIEMBACANTE, VEDACAO ATRAVES DE PERFIL MAGNETICO. REFRIGERACAO ATRAVES DE COMPRESSORHERMETICO, COM CIRCULACAO DE GAS ECOLOGICO R134A ISENTADO DE CFC, UNIDADE EVAPORADORA ALETADA TIPO AR FORCADO.SISTEMA DE DEGELO AUTOMATICO SECO COM EVAPORACAO DO CONDENSADO. PAINEL DE COMANDO MONTADO NA PARTE SUPERIORDA CAMARA COM CHAVE GERAL, FUSIVEIS DE PROTECAO NA PARTE POSTERIOR E PAINEL FRONTAL DO TIPO MEMBRANA COM TECLASSOFT-TOUCH. DISPLAY EM LCD COM APRESENTACAO SIMULTANEA DAS TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MINIMA EMAXIMAS ATINGIDAS, AJUSTE DOS PARAMETROS, SISTEMA DE VERIFICACAO AUTOMATICA DA PROGRAMACAO, SISTEMA DETRAVAMENTO DA PROGRAMACAO CONTRA MANUSEIO INADVERTIDO, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARAMETROS PROGRAMADOSMESMO COM VARIACAO BRUSCA DA ENERGIA OU DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO, FILTRO CONTRA RUIDOS ELETROMAGNETICOS,COM APRESENTACAO DE DATA E HORARIO. DOTADO DE SENSORES TIPO NTC. ALARMES TEMPERATURA ABAIXO DE 2°C, TEMPERATURAALTA ACIMA DE 8°C (OU PROGRAMAVEL PELO USUÁRIO), FALTA DE ENERGIA ELETRICA, PORTA ABERTA, COM TECLA DE INIBICAO PARASILENCIAR O BUZZER POR 15 MINUTOS. FAIXA DE TRABALHO ENTRE 2°C E 8°C , COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMAVEL PELOUSUARIO. REGISTRADOR DE TEMPERATURA REGISTRADOR ELETRONICO DAS TEMPERATURAS MINIMA E MAXIMAS ATINGIDAS,APRESENTADAS NO DISPLAY DE PROCESSOS. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO QUE EMITERELATORIOS E GRAFICOS DE DESEMPENHO, INCLUSIVE RETROATIVOS, PERMITINDO O GERENCIAMENTO DA CAMARA VIA INTERNET,ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR. PERMITE SUPORTE TECNICO REMOTO PARA AJUSTES DE PROGRAMACAO ECONFIGURACAO. OS DADOS ARMAZENADOS SAO CRIPTOGRAFADOS (INVIOlaveis). SEM COBRANCA DE MENSALIDADE. SISTEMA DESEGURANCA TERMOSTATO INSTALADO EM PARALELO AO CONTROLADOR ELETRONICO DA CAMARA, ASSUMINDO AUTOMATICAMENTE O CONTROLE DAS FUNCOES DE COMANDO DO COMPRESSOR DE FRIO SEMPRE QUE HOVER FALHA NO COMANDO ELETRONICO.DISCADOR SISTEMA AUTOMATICO QUE REALIZA LIGACOES TELEFONICAS VIA CENTRAL TELEFONICA OU LINHA FIXA DIRETA, PARA ATSEIS NUMEROS (CELULARES OU FIXOS) SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRITICA. CAPACIDADE INTERNA280 LITROS DIMENSOES EXTERNAS 2010 MM ALT X 690 MM LARG X 640 MM PROF. DIMENSOES INTERNAS 1070 MM ALT X 530 MM LARG X510 MM PROF. FUNCIONAMENTO BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 HZ.OPCIONAL INCLUSO ATRAVES DE CONVERSOR 12 VOLTS (CC) PARA 110/220 VOLTS (AC), MANTENDO TODAS AS FUNCOESELETRO-ELETRONICAS, INCLUSIVE O COMPRESSOR DE FRIO COM AUTONOMIA VARIavel DE ACORDO COM O MODELO DE 2 A 72 HORAS.INTEGRADO AO GABINETE, MONTADO NA PARTE INFERIOR DA CAMARA, COM GAVETA PARA A BATERIA SELADA. A AUTONOMIA DOSISTEMA DE EMERGENCIA PODERA VARIAR DEVIDO A TEMPERATURA AMBIENTE E DO TEMPO DE USO DA BATERIA. GARANTIA - 12MESES.M - BT 1100 280 TOP F - BIOTECNO P NAC RMS 80573310001

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 104.196,4000	26.395.502/0001-52	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 100.000,0000	28.199.997/0001-70	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 80.000,0000	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 80.000,0000	08.380.296/0001-25	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 80.000,0000	11.022.703/0001-37	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 74.042,5600	38.755.867/0001-20	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 73.040,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 73.000,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 72.679,2000	13.390.706/0001-59	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 62.668,0000	27.089.971/0001-06	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 62.668,0000	05.286.960/0001-83	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 62.400,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 61.129,4800	23.950.207/0001-22	28/01/2021 08:30:29:040

R\$ 58.800,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 58.394,2800	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:19:440
R\$ 58.383,2800	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:20:657
R\$ 57.822,8000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:21:490
R\$ 57.811,8000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:22:670
R\$ 57.759,7600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:23:497
R\$ 57.748,7600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:24:677
R\$ 57.356,0600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:25:587
R\$ 57.345,0600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:26:187
R\$ 56.960,8400	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:26:590
R\$ 56.949,8400	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:27:187
R\$ 56.858,7200	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:27:600
R\$ 56.847,7200	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:28:237
R\$ 56.364,5100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:28:900
R\$ 56.353,5100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:34:257
R\$ 55.795,6100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:35:330
R\$ 55.784,6100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:36:770
R\$ 55.628,4100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:37:307
R\$ 55.617,4100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:38:290
R\$ 55.150,2200	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:39:400
R\$ 55.139,2200	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:40:330
R\$ 54.631,9300	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:41:393
R\$ 54.620,9300	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:42:867
R\$ 54.457,0600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:43:440
R\$ 54.446,0600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:44:380
R\$ 54.331,7200	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:45:443
R\$ 54.320,7200	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:46:407
R\$ 54.190,3500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:47:467
R\$ 54.179,3500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:48:937
R\$ 53.892,1900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:49:460
R\$ 53.881,1900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:50:440
R\$ 53.746,4800	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:51:473
R\$ 53.735,4800	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:52:467
R\$ 53.450,6800	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:53:480
R\$ 53.439,6800	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:54:503
R\$ 53.290,0400	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:55:643
R\$ 53.279,0400	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:56:550
R\$ 53.167,1500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:57:713
R\$ 53.156,1500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:01:670
R\$ 52.709,6300	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:02:260
R\$ 52.698,6300	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:02:790
R\$ 52.350,8100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:03:773
R\$ 52.339,8100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:04:920
R\$ 52.161,8500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:05:777
R\$ 52.150,8500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:06:873
R\$ 51.874,4500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:07:540
R\$ 51.863,4500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:08:857
R\$ 51.453,7200	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:09:810
R\$ 51.442,7200	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:20:003
R\$ 51.427,2800	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:21:390
R\$ 51.416,2800	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:25:477
R\$ 50.994,6600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:25:877
R\$ 50.983,6600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:36:900
R\$ 50.942,8700	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:38:113
R\$ 50.931,8700	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:38:917
R\$ 50.524,4100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:39:620
R\$ 50.513,4100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:40:950
R\$ 50.361,8600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:41:653
R\$ 50.350,8600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:46:853
R\$ 50.119,2400	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:47:713

R\$ 50.108,2400	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:49:373
R\$ 50.000,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:49:753
R\$ 49.989,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:50:867
R\$ 47.500,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:37:43:623
R\$ 47.489,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:37:44:773
R\$ 54.400,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:37:53:823
R\$ 60.000,0000	05.286.960/0001-83	28/01/2021 08:38:06:137
R\$ 45.100,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:38:19:017
R\$ 45.089,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:38:20:683
R\$ 42.800,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:38:55:557
R\$ 42.789,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:38:57:210
R\$ 40.600,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:39:31:260
R\$ 54.000,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:43:36:987
R\$ 49.980,2500	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:43:53:330
R\$ 49.000,0000	27.089.971/0001-06	28/01/2021 08:44:23:793
R\$ 48.987,3200	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:44:40:270
R\$ 79.990,0000	26.395.502/0001-52	28/01/2021 08:44:57:027
R\$ 48.900,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:46:19:830
R\$ 48.880,1900	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:46:36:110

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	28/01/2021 08:35:18	Item Aberto.
Encerrado	28/01/2021 08:48:36	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	28/01/2021 08:48:36	Item teve empate real para o valor 80.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Item cancelado no julgamento	28/01/2021 10:03:36	Item cancelado no julgamento. Motivo: Erro no lançamento da quantidade e divergência na litragem entrem edital e sistema.

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

#### Item: 2 - CÂMARA CONSERVAÇÃO

**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
37.000.324/0001-30	LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> ELBER <b>Fabricante:</b> ELBER <b>Modelo / Versão:</b> CSV 120	Sim	Sim	3	R\$ 12.300,0000	R\$ 36.900,0000	26/01/2021 17:32:56
03.213.418/0001-75	BUNKER COMERCIAL	Sim	Sim	3	R\$ 15.000,0000	R\$ 45.000,0000	26/01/2021

LTDA

10:56:30

**Marca:** Novainstruments**Fabricante:** Bunker**Modelo / Versão:** NI 1760/120

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS - Capacidade para 120 litros. Temperatura de funcionamento entre 2°C e 8°C, com temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; Com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; Unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna em aço inoxidável; Porta em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras em aço inoxidável; Isolamento térmico de 70mm; Painel de comando com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; Aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. 110 volts. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração - Inmetro.

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.755.867/0001-20	LARISSA ROMAO QUARTEZANI 13939924636	Sim	Sim	3	R\$ 15.000,0000	R\$ 45.000,0000	28/01/2021 00:36:08
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Elber Medical**Fabricante:** Elber Medical**Modelo / Versão:** CSV 120

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara de conservação para exames, hemoderivados, termolábeis e outros produtos que necessitam de temperatura controlada entre 2°C a 8°C para manter a sua qualidade. Conservadora vertical 120 litros 110/220V com controle uniforme da temperatura por ar forçado, registro de dados de todo o período de conservação e sistema de alarmes sonoros, visuais e por escrito. Com certificação do sistema de qualidade ISO 13485 e ISO 9001. Acompanha pen drive e manual técnico e possui assistência técnica credenciada em todo território nacional.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL - EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 15.583,9000	R\$ 46.751,7000	27/01/2021 15:55:30
--------------------	-------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ELBER**Fabricante:** ELBER**Modelo / Versão:** CSV 120

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CÂMARA PARA DE CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLÁBEIS 120 LITROS Especificações: &#61607; Capacidade: 120 litros. &#61607; Dimensões: 1210 mm x 640 mm x 707 mm. &#61607; Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. &#61607; Câmara externa em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi ou esmaltada. Porta: &#61607; Por acesso vertical com puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. &#61607; Fechamento automático com vedação de perfil magnético e guarnição de PVC em todo o perímetro, gaxeta dupla nos quatro lados. &#61607; Isolamento térmico mínimo de 75 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. &#61607; Equipado com 4 rodízios especiais com freio ou com sapatas niveladoras. &#61607; Refrigeração com compressor hermético de baixo consumo com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); &#61607; Sistema de circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a homogeneidade da temperatura no interior do gabinete, (gavetas ou prateleiras) com desligamento na abertura da porta; &#61607; Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Painel de Comando: &#61607; Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros, com saída USB e PEN DRIVE, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; &#61607; Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora, com sinalização áudio visual de erro de temperatura. Menu para multi sensores: &#61607; Que permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display. Temperatura de funcionamento: &#61607; Pré-ajustada entre +2°C e +8°C (controlador permite o ajuste para outras temperaturas de trabalho) com ajuste decimal de 0,1°C; Temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica, indicando exatamente a temperatura do produto armazenado e não do ar do gabinete. &#61607; Display luminoso com visores grandes para visualização da temperatura a distância, com número decimal 0,1°C. Sensores: &#61607; Dois sensores tipo NTC, um imerso em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura e outro no ambiente externo; o quarto sensor como sistema de segurança. &#61607; Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta ou temporizada com acionamento externo mesmo com a porta fechada por tempo programável pelo usuário no painel em LCD. Sistemas de alarme: &#61607; Alarme sonoro, visual e escrito no painel sempre que a conservadora trabalhar em temperaturas fora do programado (máxima ou mínima), porta aberta, falta de energia e bateria baixa (dotado de bateria recarregável). &#61607; É possível interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel (se a temperatura se mantiver fora do especificado, os alarmes voltam a soar após o tempo pré-determinado). &#61607; Possui memória para registro das temperaturas de momento, máxima e mínima e de todos os eventos da conservadora diretamente no painel, mantendo histórico com data e hora com intervalo de tempo programável (acionado por tecla), com memorização dos dados mesmo na falta de energia elétrica para total segurança do produto armazenado. &#61607; Permite baixar e salvar relatórios detalhados com gráficos de temperaturas e de todos os eventos que ocorrem na conservadora em Pen drive através de conexão USB frontal no painel de controle, independente de computador ou software. Data Logger: &#61607; Software de gerenciamento via computador com emissão de relatórios de gráficos de performance e eventos, inclusive retroativos, obtidas através de porta USB com PEN DRIVE; &#61607; Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas, verificação dos principais componentes da conservadora que mostrará um código de falha caso encontre algum defeito. &#61607; Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento; Sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia. Utilização de gás ecológico com ausência de CFC.

**Porte da empresa:** ME/EPP



24.575.752/0001-49	IDEA TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 15.660,0000	R\$ 46.980,0000	27/01/2021 15:17:46
<p><b>Marca:</b> INDREL RVV11D  <b>Fabricante:</b> INDREL RVV11D  <b>Modelo / Versão:</b> INDREL RVV11D  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara capacidade de 120 a 140 litros- conforme especificações do Termo de Referência do edital  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 15.660,0000	R\$ 46.980,0000	27/01/2021 16:20:26
<p><b>Marca:</b> ELETROSPITALAR  <b>Fabricante:</b> ELETROSPITALAR  <b>Modelo / Versão:</b> EL0802B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Capacidade de armazenamento: 03 unidade de 120 a 140 litros e Temperatura de funcionamento: entre 2º e 8ºC, com temperatura controlada automaticamente a 4ºC. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em</p> <p style="text-align: right;">Secretaria Municipal de</p> <p>Administração Rua Geraldo Miranda, 337, Nossa Senhora da Conceição – João Monlevade/MG, CEP: 35.930-027  Telefones: (31) 3859-2525 / 3852-6277 – www.pmjm.mg.gov.br funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração – Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; Registro na Anvisa Nº 80021800002.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	3	R\$ 18.200,0000	R\$ 54.600,0000	27/01/2021 06:41:14
<p><b>Marca:</b> BIOTECNOB  <b>Fabricante:</b> BIOTECNO  <b>Modelo / Versão:</b> BT-1100/280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARAS CAPACIDADE 280 LITROS TENSÃO: 110 VOLTS; ; TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: ENTRE 2º E 8ºC, COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4ºC. COM RÁPIDA RECUPERAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA REGISTRADO EM MEMÓRIA INTERNA; REFRIGERAÇÃO: COM COMPRESSOR HERMÉTICO COM UNIDADE SELADA E ISENTA DE VIBRAÇÕES; COM CIRCULAÇÃO INTERNA POR AR FORÇADO COM MICRO VENTILADORES, GARANTINDO ASSIM A UNIFORMIDADE DA TEMPERATURA NO INTERIOR DO GABINETE, COM DESLIGAMENTO COM ABERTURA DA PORTA; UNIDADE COMPRESSORA AGREGADA SOB O GABINETE COM REFRIGERAÇÃO COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO; DEGELÓ AUTOMÁTICO SEM INTERRUÇÃO OU PERDA DA TEMPERATURA; ILUMINAÇÃO: ILUMINAÇÃO INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO DA ABERTURA DA PORTA OU TEMPORIZADA; CÂMARA EXTERNA: TIPO VERTICAL, EM CHAPA DE AÇO TRATADO QUIMICAMENTE COM PINTURA EPÓXI; CÂMARA INTERNA: EM AÇO INOXIDÁVEL; PORTA: EM VIDRO TRIPLO, TRANSPARENTE, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, ABERTURA VERTICAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO; PRATELEIRAS OU GAVETAS: EM AÇO INOXIDÁVEL; ISOLAMENTO TÉRMICO: MÍNIMO DE 70MM; PAINEL DE COMANDO: COM COMANDO ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO E MENU PARA VISUALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DA DESCRIÇÃO DE TODOS OS EVENTOS QUE OCORREM, EM REFRIGERAÇÃO; AQUECIMENTO; TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA; TEMPERATURA EXTERNA, NÍVEL DA CARGA DA BATERIA E PORTA ABERTA; INDICAÇÃO VISUAL DE EQUIPAMENTO LIGADO, ENERGIA UTILIZADA, SEM REDE ELÉTRICA, BATERIA BAIXA, PORTA ABERTA, EM REFRIGERAÇÃO E ERRO DE TEMPERATURA; SISTEMA DE SEGURANÇA: TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASO DE PANES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS MESMO COM O DESLIGAMENTO DA CÂMARA OU QUEDA BRUSCA DA ENERGIA; SISTEMA DE EMERGÊNCIA: EQUIPADA COM BATERIA ESTACIONÁRIA RECARREGÁVEL QUE PERMITE AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 48 HORAS SEM ENERGIA CONVENCIONAL MANTENDO EM FUNCIONAMENTO TODAS AS FUNÇÕES ELÉTRICAS, ELETRÔNICAS, SISTEMAS DE ALARMES E COMPRESSOR DE FRIO MANTENDO A TEMPERATURA ESTÁVEL E CONSTANTE DENTRO DO PROGRAMADO DA CONSERVADORA. CONTROLADOR DA TENSÃO ELÉTRICA: ACESSÓRIO QUE MONITORA E ACIONA O SISTEMA DE EMERGÊNCIA CASO OCORRA INSTABILIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA; CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: CERTIFICADO DO PAINEL DE COMANDO E CONTROLE, ATESTANDO QUE A TEMPERATURA APRESENTADA ESTÁ CORRETA. EMITIDO CONFORME REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO – INMETRO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA: COM ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA PRODUTOS ESPECÍFICOS PARA ÁREA DA SAÚDE; REGISTRO NA ANVISA; AFE (AUTORIZAÇÃO PARA FUNCIONAMENTO DE EMPRESA) EXPEDIDA PELA ANVISA PARA FABRICANTES E DISTRIBUIDORES DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONFORME LEIS 5.991/73 E 6.360/76. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/280. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
05.286.960/0001-83	V. S. COSTA & CIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 18.266,6700	R\$ 54.800,0100	27/01/2021 10:24:12
<p><b>Marca:</b> ELBER-CSV 280  <b>Fabricante:</b> ELBER-CSV 280  <b>Modelo / Versão:</b> ELBER-CSV 280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> "Câmaras capacidade 280 litros 110 Volts; Capacidade de armazenamento: 03 unidade de 120 a 140 litros e 04 unidades de 280 litros; Temperatura de funcionamento: entre 2º e 8ºC, com</p>							

temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração – Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; AFE (Autorização para funcionamento de Empresa) expedida pela ANVISA para fabricantes e distribuidores de equipamentos médicos, conforme Leis 5.991/73 e 6.360/76."

**Porte da empresa:** ME/EPP

27.089.971/0001-06	J L DISTRIBUIDORA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 18.266,6700	R\$ 54.800,0100	28/01/2021 08:10:09
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** INDREL

**Fabricante:** INDREL

**Modelo / Versão:** RVV22D

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara conservação, câmara conservação

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.395.502/0001-52	DENTAL UNIVERSO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 19.482,1000	R\$ 58.446,3000	27/01/2021 17:33:17
--------------------	------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100 140 TOP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA DE VACINA BT 1100 140 TOP EMERGENCIA 48HS BIVOLT BIOTECNOCAMARA PARA CONSERVACAO DE IMUNOBIOLOGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLABELS COM TEMPERATURA DE 2°C A 8°C, ALARMES,DISCADOR TELEFONICO E SISTEMA DE HOMOGENEIZACAO DE TEMPERATURA CAPACIDADE 140 LITROS 144A X 60L X 57P (CM) EXTERNA78A X 46L X 44P (CM) INTERNA 3 PRATELEIRAS OU GAVETAS PORTA EM VIDRO TRIPLO GABINETE EXTERNO TIPO VERTICAL, CONSTRUIDOEM CHAPAS DE ACO INOXIDAVEL ESCOVADO. MONTADO SOBRE CHASSI METALICO E RODIZIOS GIRATORIOS TRAVAVEIS. GABINETEINTERNO CONSTRUIDO TOTALMENTE EM CHAPA DE ACO INOXIDAVEL, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS EM ACO INOXIDAVEL, COMPERFURACAO HERMETICA E REGULAGEM DE ALTURA. ILUMINACAO INTERNA ATRAVES DE LAMPADAS LED COM ACIONAMENTOAUTOMATICO NA ABERTURA DA PORTA, TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNO COM A PORTA FECHADA. ISOLAMENTO TERMICOEM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 75 MM. HOMOGENEIZACAO DE TEMPERATURA ATRAVES DEVENTILADOR DA UNIDADE DE AR FORCADO, COM DESLIGAMENTO NA ABERTURA DA PORTA. PORTA DE VIDRO TRIPLO, COM SISTEMAANTIEMBACANTE, VEDACAO ATRAVES DE PERFIL MAGNETICO. REFRIGERACAO ATRAVES DE COMPRESSOR HERMETICO, COMCIRCULACAO DE GAS ECOLOGICO R134A ISENTO DE CFC, UNIDADE EVAPORADORA ALETADA TIPO AR FORCADO. SISTEMA DE DEGEOAUTOMATICO SECO COM EVAPORACAO DO CONDENSADO. PAINEL DE COMANDO MONTADO NA PARTE SUPERIOR DA CAMARA COMCHAVE GERAL, FUSIVEIS DE PROTECAO NA PARTE POSTERIOR E PAINEL FRONTAL DO TIPO MEMBRANA COM TECLAS SOFT-TOUCH.DISPLAY EM LCD COM APRESENTACAO SIMULTANEA DAS TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MINIMA E MAXIMASATINGIDAS, AJUSTE DOS PARAMETROS, SISTEMA DE VERIFICACAO AUTOMATICA DA PROGRAMACAO, SISTEMA DE TRAVAMENTO DAPROGRAMACAO CONTRA MANUSEIO INADVERTIDO, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARAMETROS PROGRAMADOS MESMO COM VARIACAO BRUSCA DA ENERGIA OU DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO, FILTRO CONTRA RUIDOS ELETROMAGNETICOS, COMAPRESENTACAO DE DATA E HORARIO. DOTADO DE SENSORES TIPO NTC. ALARMES TEMPERATURA ABAIXO DE 2°C, TEMPERATURA ALTAACIMA DE 8°C (OU PROGRAMAVEL PELO USUÁRIO), FALTA DE ENERGIA ELETRICA, PORTA ABERTA, COM TECLA DE INIBICAO PARASILENCIAR O BUZZER POR 15 MINUTOS. FAIXA DE TRABALHO ENTRE 2°C E 8°C , COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMAVEL PELOUSUARIO. REGISTRADOR DE TEMPERATURA REGISTRADOR ELETRONICO DAS TEMPERATURAS MINIMA E MAXIMAS ATINGIDAS,APRESENTADAS NO DISPLAY DE PROCESSOS. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO QUE EMITERELATORIOS E GRAFICOS DE DESEMPENHO, INCLUSIVE RETROATIVOS, PERMITINDO O GERENCIAMENTO DA CAMARA VIA INTERNET,ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR. PERMITE SUPORTE TECNICO REMOTO PARA AJUSTES DE PROGRAMACAO ECONFIGURACAO. OS DADOS ARMAZENADOS SAO CRIPTOGRAFADOS (INVIOLAVEIS). SEM COBRANCA DE MENSALIDADE. SISTEMA DESEGURANCA TERMOSTATO INSTALADO EM PARALELO AO CONTROLADOR ELETRONICO DA CAMARA, ASSUMINDO AUTOMATICAMENTE O CONTROLE DAS FUNCoes DE COMANDO DO COMPRESSOR DE FRIO SEMPRE QUE HOUVER FALHA NO COMANDO ELETRONICO.DISCADOR SISTEMA AUTOMATICO QUE REALIZA LIGACOES TELEFONICAS VIA CENTRAL TELEFONICA OU LINHA FIXA DIRETA, PARA ATSEIS NUMEROS (CELULARES OU FIXOS) SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRITICA. CAPACIDADE INTERNA140 LITROS/ 8.100 DOSES DE 5 ML.DIMENSOES EXTERNAS 2010 MM ALT X 690 MM LARG X 640 MM PROF. DIMENSOES INTERNAS 1070 MMALT X 530 MM LARG X 510 MM PROF. FUNCIONAMENTO BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 HZ.OPCIONAL INCLUSO ATRAVES DE CONVERSOR 12 VOLTS (CC) PARA 110/220 VOLTS (AC), MANTENDO TODAS AS FUNCoesELETRO-ELETRONICAS, INCLUSIVE O COMPRESSOR DE FRIO COM AUTONOMIA VARIAVEL DE ACORDO COM O MODELO DE 2 A 72 HORAS.INTEGRADO AO GABINETE, MONTADO NA PARTE INFERIOR DA CAMARA, COM GAVETA PARA A BATERIA SELADA. A AUTONOMIA DOSISTEMA DE EMERGENCIA PODERA VARIAR DEVIDO A TEMPERATURA AMBIENTE E DO TEMPO DE USO DA BATERIA. GARANTIA - 12MESES.M – BT 1100 140 TOP F – BIOTECNO P NAC RMS 80573310001

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.380.296/0001-25	VISAMED COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	27/01/2021 14:26:41
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara De Conservação: &#9654;&#9654; 1- Temperatura De Funcionamento: Pré-Ajustada Entre +2°C E +8°C (Controlador Permite O Ajuste Para Outras Temperaturas De Trabalho)

Com Ajuste Set Point; Temperatura Controlada Automaticamente A 4°C Por Solução Diatérmica, Indicando Exatamente A Temperatura Do Produto Armazenado E Não Do Ar Do Gabinete. &#9654;&#9654; 2- Isolamento Térmico: Em Poliuretano Injetado Expandido De Alta Densidade, Isento De CFC (Clorofluorcarboneto) Em Todas As Paredes, Espessura Do Isolamento Varia Entre 40 Mm E 200 Mm, Em Função Do Modelo. &#9654;&#9654; 3- Gabinete Interno: Câmara Interna Em Chapa De Aço Inoxidável Que Evita Corrosão, Equipamento Com Acabamento Esmerado De Fácil Manutenção, Limpeza E Assepsia E Longa Durabilidade. &#9654;&#9654; 4- Refrigeração: Unidade Compressora Agregada Sob O Gabinete Com Refrigeração Através De Compressor Hermético AC Ou DC Ou AC/DC De Alto Rendimento E Rápida Recuperação Da Temperatura Interna Após Carregar O Refrigerador, De Grande Durabilidade Para Trabalhos Contínuos, Unidade Selada Com Baixo Consumo, Ultra Silencioso, Isenta De Vibrações E Ecologicamente Correta (Livre De CFC, E Com Gás R134a); &#9654;&#9654; 5- Sistema De Circulação Interna Por Ar Forçado Através De Ventiladores Interno Com Hélice Axial Ou Radial Que De Acordo Com Projeto, Pode Ser De 4 A 20"; Por Sistema Difusor Direcionado Impelente Ou Repelente; Por Duto Embutido E Grelha Vertical Ou Horizontal, Para Cada Gaveta/Prateleira/Racks, Proporcionando A Maior Homogeneidade Da Temperatura Em Todo Interior Do Gabinete Sem Provocar Vibrações O Sistema Possui Controle De Desligamento Automático Da Ventilação Em Caso De Abertura De Porta. &#9654;&#9654; 6- Degelo Automático Seco Com Evaporação Do Condensado Sem Interrupção Ou Perda Da Temperatura E Sem Trabalho Adicional. &#9654;&#9654; 7- Iluminação: Luz De LED (Resistente A Umidade Do Ambiente) Interna De Alta Capacidade E Vida Útil Com Acionamento Automático Pela Abertura Da Porta Ou Temporizada Com Acionamento Externo Mesmo Com A Porta Fechada Por Tempo Programável Pelo Usuário No Painel Em LCD; &#9654;&#9654; 8- Painel De LDC: Painel Único De Comando E Controle Frontal E Superior De Fácil Acesso E Visualização, Com Display LCD Com Teclas Softtouch, Fundo Iluminado Com Caracteres Expandidos Para Rápida Visualização Dos Parâmetros, Com Saída USB E PEN DRIVE, Comando (Termostato) Eletrônico Digital Microprocessado Programável, Com Ajustes Dos Parâmetros Através De Senha Diretamente No Display. &#9654;&#9654; 9- Chave Geral De Alimentação: Tipo Disjuntor Liga/ Desliga E Fusíveis De Segurança (Supressor De Surto); Tensão 110/220 Volts 50/60 Hz (Á Definir) &#9654;&#9654; 10- Alarmes: Sistemas De Alarme Sonoro, Visual E Escrito No Painel Sempre Que A Conservadora Trabalhar Em Temperaturas Fora Do Programado, Máxima Ou Mínima; Porta Aberta, Falta De Energia E Bateria Baixa Dotado De Bateria Recarregável; É Possível Interromper Os Alarmes Sonoros E Visuais Com Apenas Um Toque Através Do Acionamento De Qualquer Tecla Do Painel (Se A Temperatura Se Mantiver Fora Do Especificado, Os Alarmes Voltam A Soar Após O Tempo Pré-Determinado); &#9654;&#9654; 11- Memória: Possui Memória Para Registro Criptografados Das Temperaturas De Momento, Máxima E Mínima E De Todos Os Eventos Da Conservadora Diretamente No Painel, Mantendo Histórico Com Data E Hora Com Intervalos Programáveis De 1 A 60 Minutos (Acionado Por Tecla), Com Memorização Dos Dados Mesmo Na Falta De Energia Elétrica Para Total Segurança Do Produto Armazenado; &#9654;&#9654; 12- Relatórios: Permite Baixar E Salvar Relatórios Detalhados Com Gráficos De Temperaturas E De Todos Os Eventos E Desempenhos Que Ocorrem Na Conservadora Em Pen Drive Através De Conexão USB Frontal No Painel De Controle, Em Arquivo PDF E/Ou Txt Que São Criptografados (Invioláveis), Independente De Computador Ou Software. &#9654;&#9654; 13- Sapatas Ou Rodízios: Equipada Com Sapatas Niveladoras Roscadas Ou Equipada Com Rodízios Giratórios Com Freios De Fácil Travamento; &#9654;&#9654; 14- Modelos Horizontais: Para Os Modelos Horizontais - Possui Racks Para Fácil Manuseio Das Vacinas No Uso Diário E Fácil Organização Das Vacinas, Com Sistema De Contra Tampas Internas Individuais Em Material Especial. CSV-280 Vertical - Aplicação Laboratórios / Sala de Vacina / Banco de Sangue Capacidade /Volume 280 litros úteis 12.500 doses 220 bolsas de sangue Dimensões (mm) A: 1830 L: 640 P: 710 Faixa de Temperatura +2° C a +8° C Interior Prateleiras ou Gavetas - (4 a 8 unidades) Voltagem 110/127 e ou 220/240 VAC e ou 12/24 vcc Nr Registro ANVISA 80698750002.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.950.207/0001-22	PROLAGOS PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.443,7300	R\$ 61.331,1900	26/01/2021	17:24:04
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100-280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmaras capacidade 280 litros - conforme especificações do Termo de Referência

**Porte da empresa:** ME/EPP

28.199.997/0001-70	MOGI MEDICAL EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 25.000,0000	R\$ 75.000,0000	21/01/2021	10:58:21
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** indrel

**Fabricante:** indel

**Modelo / Versão:** 280 litros

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tensão: 110 Volts; Capacidade de armazenamento: 03 unidade de 120 a 140 litros e 04 unidades de 280 litros; Temperatura de funcionamento: entre 2° e 8°C, com temperatura controlada automaticamente a 4°C. Com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrado em memória interna; Refrigeração: com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações; com circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a uniformidade da temperatura no interior do gabinete, com desligamento com abertura da porta; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; Degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura; Iluminação: iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada; Câmara externa: tipo vertical, em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi; Câmara interna: em aço inoxidável; Porta: em vidro triplo, transparente, com sistema antiembaçante, abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; Prateleiras ou gavetas: em aço inoxidável; Isolamento térmico: mínimo de 70mm; Painel de comando: com comando eletrônico digital microprocessado e menu para visualização simultânea da descrição de todos os eventos que ocorrem, em refrigeração; aquecimento; temperatura de momento, máxima e mínima; temperatura externa, nível da carga da bateria e porta aberta; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Sistema de segurança: termostato de segurança para, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; Sistema de emergência: equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de no mínimo 48 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. Controlador da tensão elétrica: acessório que monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; Certificado de calibração: certificado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibração - Inmetro. Assistência técnica credenciada: com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde; Registro na ANVISA; AFE (Autorização para funcionamento de Empresa) expedida pela ANVISA para fabricantes e distribuidores de equipamentos médicos, conforme Leis 5.991/73 e 6.360/76.

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.022.703/0001-37	FORTUNA SEGURANCA E TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 25.000,0000	R\$ 75.000,0000	28/01/2021	07:59:48
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

**Marca:** FORTUNA TECNOLOGIA

**Fabricante:** FORTUNA TECNOLOGIA

**Modelo / Versão:** FORTUNA TECNOLOGIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara conservação, câmara conservação  
**Porte da empresa:** ME/EPP

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

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 75.000,0000	28.199.997/0001-70	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 75.000,0000	11.022.703/0001-37	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 61.331,1900	23.950.207/0001-22	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 60.000,0000	08.380.296/0001-25	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 58.446,3000	26.395.502/0001-52	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 54.800,0100	05.286.960/0001-83	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 54.800,0100	27.089.971/0001-06	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 54.600,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 46.980,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 46.980,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 46.751,7000	13.390.706/0001-59	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 45.000,0000	38.755.867/0001-20	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 45.000,0000	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 36.900,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:30:29:040
R\$ 36.638,0100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:56:770
R\$ 36.627,0100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:35:58:597
R\$ 36.517,1200	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:35:59:733
R\$ 36.506,1200	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:02:253
R\$ 36.484,2100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:02:753
R\$ 36.473,2100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:03:860
R\$ 36.177,7700	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:04:783
R\$ 36.166,7700	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:05:853
R\$ 36.022,1000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:06:300
R\$ 36.011,1000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:06:840
R\$ 35.647,3800	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:07:287
R\$ 35.636,3800	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:07:867
R\$ 35.329,9000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:08:293
R\$ 35.318,9000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:08:880
R\$ 35.121,1100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:09:290
R\$ 35.110,1100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:14:647
R\$ 35.053,9300	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:16:310
R\$ 35.042,9300	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:25:480
R\$ 34.773,0900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:26:397
R\$ 34.762,0900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:37:400
R\$ 34.518,7500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:39:110
R\$ 34.507,7500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:39:917
R\$ 34.483,5900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:40:640
R\$ 34.472,5900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:53:427
R\$ 34.341,5900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:54:343
R\$ 34.330,5900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:54:927
R\$ 34.128,0300	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:55:300
R\$ 34.117,0300	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:55:970
R\$ 33.861,1500	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:57:300
R\$ 33.850,1500	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:57:977
R\$ 33.643,6600	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:36:58:337
R\$ 33.632,6600	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:36:59:007
R\$ 33.363,5900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:37:00:330
R\$ 33.352,5900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:37:04:877
R\$ 33.249,1900	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:37:05:373
R\$ 33.238,1900	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:37:05:873
R\$ 33.101,9100	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:37:06:350
R\$ 42.000,0000	00.660.664/0001-87	28/01/2021 08:37:10:410
R\$ 33.090,9100	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:37:14:843
R\$ 33.000,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:37:15:413
R\$ 32.989,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:37:16:380
R\$ 34.320,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:38:03:227

R\$ 50.000,0000	05.286.960/0001-83	28/01/2021 08:38:30:583
R\$ 34.309,7200	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:44:15:927
R\$ 44.990,0000	26.395.502/0001-52	28/01/2021 08:44:49:883
R\$ 32.900,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:46:43:367
R\$ 32.889,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:46:43:797
R\$ 34.020,0000	24.575.752/0001-49	28/01/2021 08:47:12:980
R\$ 34.006,7500	03.213.418/0001-75	28/01/2021 08:47:14:167
R\$ 32.500,0000	00.584.060/0001-07	28/01/2021 08:47:25:607
R\$ 32.489,0000	37.000.324/0001-30	28/01/2021 08:47:26:963

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	28/01/2021 08:35:55	Item Aberto.
Encerrado	28/01/2021 08:49:27	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	28/01/2021 08:49:27	Item teve empate real para o valor 75.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Item cancelado no julgamento	28/01/2021 10:03:56	Item cancelado no julgamento. Motivo: Erro no lançamento da quantidade e divergência na litragem entrem edital e sistema.

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

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	28/01/2021 08:32:53	Senhores Licitantes, bom dia!! Será dado início a sessão para aquisição das câmaras de conservação referente ao Pregão 03/2021. Boa sorte a todos!!
Pregoeiro	28/01/2021 08:35:18	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	28/01/2021 08:35:55	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	28/01/2021 08:36:13	Aberta a fase de lances!
Sistema	28/01/2021 08:48:36	O item 1 está encerrado.
Sistema	28/01/2021 08:48:36	O item 1 teve empate real para o valor 80.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	28/01/2021 08:49:27	O item 2 está encerrado.
Sistema	28/01/2021 08:49:27	O item 2 teve empate real para o valor 75.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	28/01/2021 08:49:27	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	28/01/2021 09:30:39	Para H M LINCK - Sr LICITANTE, SOLICITO CONFIRMAÇÃO SOBRE O SISTEMA DE EMERGENCIA SE ESTÁ NA PROPOSTA E SE POSSUI AUTONOMIA DE 48 HORAS
00.660.664/0001-87	28/01/2021 09:31:34	Minuto que irei consultar
Pregoeiro	28/01/2021 09:33:37	Para H M LINCK - PRECISO TAMBÉM DE UMA MELHOR OFERTA PARA O ITEM. PODEMOS FECHAR EM R\$ 38.000,00?
00.660.664/0001-87	28/01/2021 09:36:20	Minuto que irei consultar também
00.660.664/0001-87	28/01/2021 09:38:19	Sr(a) Pregoeiro(a) com relação à "CONFIRMAÇÃO SOBRE O SISTEMA DE EMERGENCIA SE ESTÁ NA PROPOSTA E SE POSSUI AUTONOMIA DE 48 HORAS"...sim, confirmamos
Pregoeiro	28/01/2021 09:38:34	Para H M LINCK - AGUARDANDO POSIÇÃO
00.660.664/0001-87	28/01/2021 09:39:03	Sr(a) Pregoeiro(a) - solicitamos confirmar qual a capacidade interna deste equipamento e quantidades, pois esta ocorrendo divergências do sistema com o edital
Pregoeiro	28/01/2021 09:40:39	Para H M LINCK - ESTE É O ITEM 01 4 UNIDADES
00.660.664/0001-87	28/01/2021 09:42:15	E, qual a capacidade do equipamento? 120/140 ou 280?
Pregoeiro	28/01/2021 09:43:55	Para H M LINCK - UM MINUTO.... VOU ANALISAR O EDITAL E LANÇAMENTO NO SISTEMA

Pregoeiro	28/01/2021 09:56:53	Senhores licitantes passada a fase de lances e diante da pergunta da empresa H M Linck observamos que houve uma divergência entre lançamento sistema e edital e em consequencia tanto no item 01 quanto 02 houve divergência de litragem nas proposta apresentadas. Desta forma visando uma correta aquisição a decisão desta Pregoeira será por anular este processo.
Pregoeiro	28/01/2021 10:01:38	Justifica-se tal conduta visando a necessária aquisição para o Município, quantidade e litragem correta para cada um dos itens.
Pregoeiro	28/01/2021 10:02:24	Novo edital será publicado em breve. Obrigada pela compreensão.
Sistema	28/01/2021 10:03:36	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	28/01/2021 10:04:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 28/01/2021 às 10:40:00.

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo Informado	28/01/2021 10:03:36	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	28/01/2021 10:04:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 28/01/2021 às 10:40:00.

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 11:08 horas do dia 28 de janeiro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ERICA MARCIA RABELO SILVA ARAUJO  
**Pregoeiro Oficial**

CLEIDMAR JULITA MOREIRA DE PAULA  
**Equipe de Apoio**

IVANILDE APARECIDA DE OLIVEIRA E SOUSA A  
**Equipe de Apoio**

MARIA DAS GRACAS LELES  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

