

Pregão Eletrônico

ATA N.º 020/2022 - HUOP

926277.1592022 .2464 .4941 .213385173



Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Hospital Universitario do Oeste do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00159/2022 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 11 de março de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 2166/2021 de 16/08/2021, 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 000419/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00159/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: refrigerador científico vertical para armazenamento de vacinas, termolábeis e assemelhados com capacidade mínima de 500 litros para consumo frequente no Hospital Universitario do Oeste do Paraná - HUOP. 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: Refrigerador De Laboratório

Descrição Complementar: Refrigerador De Laboratório Tipo Porta: Porta De Vidro , Tipo Alarme: Alarme Visual E Sonoro , Tipo Comando: Painele De Controle Digital , Capacidade: 504 L, Faixa Temperatura Interna: Faixa De 2 A 8°C , Tipo: Vertical , Características Adicionais: C/ Saída Usb, Até 7 Gavetas / Prateleiras , Tensão Alimentação: Bivolt V, Tipo Controle: Degelo Automático E Evaporação De Água

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4

Valor Máximo Aceitável: R\$ 19.939,9900

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: ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 11.000,0000 e a quantidade de 4 Unidade .

Histórico

Item: 1 - Refrigerador De Laboratório

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
78.589.504/0001-86	INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA	Não	Não	4	R\$ 19.000,0000	R\$ 76.000,0000	11/03/2022 07:14:47

Marca: INDREL

Fabricante: INDREL

Modelo / Versão: RC504D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/FABRICANTE: INDREL - MODELO: RC504D - REGISTRO ANVISA: 10253020013 - Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de sangue, medicamentos e assemelhados, com capacidade para armazenamento de 504 litros; - Câmara interna construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de 01 sensor, imerso em solução diatérmica e no ar, na temperatura de 4°C (set point); - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Fabricado com no mínimo de 06 prateleiras removíveis e ajustáveis, fabricadas em aço inoxidável ou gavetas com contraportas em acrílico, que suportam mínimo de 50 kg; - Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura de porta, em até 10 minutos; - Sistema de degelo automático com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para identificação de tipos de alarmes e alertas. Vermelho para alarmes graves e laranja para alertas moderados; - Identificação de alarmes e alertas em texto, descritos no comando frontal de fácil entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de 20 anos; - Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de

fábrica e configuração personalizada do usuário; - Armazenamento de registros de temperatura, eventos e alarmes, com taxa de amostragem em intervalos de 1 minuto com data e hora do ocorrido; - Exportação de dados da memória interna por pendrive através de porta USB no painel frontal; - Codificação dos dados da memória interna com alta segurança, impossibilitando a adulteração da informação; Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; - Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; - Sistema de alarme de porta aberta programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; - Botão teste de discadora. Indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna e disparo via discadora para segurança do cliente; - Sistema de Alerta de manutenção preventiva, com mensagem no painel LCD; Registrador contínuo para monitoramento de temperatura e eventos; sistema de armazenamento de dados e de emissão de relatórios com registro de temperaturas e outros eventos, que não utilize papel. A conexão com o computador deve ser simples e compatível com ambiente windows, e, se houver necessidade de software, cabos ou pen drive para leitura do conteúdo este deve ser fornecido, sem custo adicional para a contratante, ou seja o valor já deve estar incluso na proposta de preço apresentada;- Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 1 3 . 4 8 5 para equipamentos médicos e FDA. Instalação e treinamento presencial dos u

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

04.470.103/0001-76	BIOTECNO	Não	Não	4	R\$ 19.900,0000	R\$ 79.600,0000	10/03/2022
	INDUSTRIA E						12:34:06
	COMERCIO LTDA						

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/560

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ONCOLÓGICOS, TERMOLÁBEIS GABINETE EXTERNO - TIPO VERTICAL, CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA. MONTADO SOBRE CHASSI METÁLICO E RODÍZIOS GIRATÓRIOS TRAVÁVEIS. GABINETE INTERNO - CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, DOTADO DE CINCO PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PERFURAÇÃO HERMÉTICA E REGULAGEM DE ALTURA. ILUMINAÇÃO INTERNA - ATRAVÉS DE LÂMPADAS LED COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA ABERTURA DA PORTA, TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO EXTERNO COM A PORTA FECHADA. ISOLAMENTO TÉRMICO - EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 75 MM. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA - ATRAVÉS DE VENTILADOR DA UNIDADE DE AR FORÇADO, COM DESLIGAMENTO NA ABERTURA DA PORTA. PORTA - DE VIDRO TRIPLO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, VEDAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL MAGNÉTICO. REFRIGERAÇÃO - ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO, COM CIRCULAÇÃO DE GÁS ECOLÓGICO R-134 A ISENTA DE CFC, UNIDADE EVAPORADORA ALETADA TIPO "AR FORÇADO". SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. PAINEL DE COMANDO - MONTADO NA PARTE SUPERIOR DA CÂMARA COM CHAVE GERAL, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO NA PARTE POSTERIOR E PAINEL FRONTAL DO TIPO MEMBRANA COM TECLAS SOFT-TOUCH. DISPLAY EM LCD COM APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DAS TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MÍNIMA E MÁXIMAS ATINGIDAS, AJUSTE DOS PARÂMETROS, SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE TRAVAMENTO DA PROGRAMAÇÃO CONTRA MANUSEIO INADVERTIDO, SISTEMA QUE RESTABELECE OS PARÂMETROS PROGRAMADOS MESMO COM VARIAÇÃO BRUSCA DA ENERGIA OU DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO, FILTRO CONTRA RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS, COM APRESENTAÇÃO DE DATA E HORÁRIO. DOTADO DE SENSORES TIPO NTC. ALARMES - TEMPERATURA ABAIXO DE 2°C, TEMPERATURA ALTA ACIMA DE 8°C (OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO), FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, PORTA ABERTA, COM TECLA DE INIBIÇÃO PARA SILENCIAR O BUZZER POR 15 MINUTOS. FAIXA DE TRABALHO - ENTRE 2°C E 8°C, COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO. REGISTRADOR DE TEMPERATURA - REGISTRADOR ELETRÔNICO DAS TEMPERATURAS MÍNIMA E MÁXIMAS ATINGIDAS, APRESENTADAS NO DISPLAY DE PROCESSOS. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO - APLICATIVO PARA GERENCIAMENTO QUE EMITE RELATÓRIOS E GRÁFICOS DE DESEMPENHO, INCLUSIVE RETROATIVOS, PERMITINDO O GERENCIAMENTO DA CÂMARA VIA INTERNET, ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR. PERMITE SUPORTE TÉCNICO REMOTO PARA AJUSTES DE PROGRAMAÇÃO E CONFIGURAÇÃO. OS DADOS ARMAZENADOS SÃO CRIPTOGRAFADOS (INVOLÁVEIS). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE. SISTEMA DE SEGURANÇA - TERMOSTATO INSTALADO EM PARALELO AO CONTROLADOR ELETRÔNICO DA CÂMARA, ASSUMINDO AUTOMATICAMENTE O CONTROLE DAS FUNÇÕES DE COMANDO DO COMPRESSOR DE FRIO SEMPRE QUE HOUVER FALHA NO COMANDO ELETRÔNICO. DISCADOR - SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS VIA CENTRAL TELEFÔNICA OU LINHA FIXA DIRETA, PARA ATÉ SEIS NÚMEROS (CELULARES OU FIXOS) SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRÍTICA. PENDRIVE - SISTEMA PARA EXTRAÇÃO DE DADOS DA TEMPERATURA VIA PENDRIVE/DATA LOGGER CAPACIDADE INTERNA - 560 LITROS - 25 MIL DOSES DE 5 ML. DIMENSÕES EXTERNAS - 198 ALT X 75 LARG X 87 PROF (CM). DIMENSÕES INTERNAS - 130 ALT X 60 LARG X 73 PROF (CM). FUNCIONAMENTO - BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 HZ. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA - 80573310001. GARANTIA - 12 MESES. APRESENTAR MANUAL DE INSTRUÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA. CATÁLOGO QUANDO DISPONÍVEL. DEVERÁ SER FORNECIDO SEM ÔNUS, TREINAMENTO A EQUIPE OPERACIONAL CONFORME A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO; GARANTIA DE 12 MESES PARTIR DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. MODELO: BT 1100/560. CAPACIDADE INTERA: 560 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA: NACIONAL

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

03.213.418/0001-75	BUNKER	Não	Não	4	R\$ 19.900,0000	R\$ 79.600,0000	10/03/2022
	COMERCIAL						18:03:46
	LTDA						

Marca: Novainstruments

Fabricante: Bunker

Modelo / Versão: NI 1760/500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador científico vertical para armazenamento de vacinas, termolábeis e assemelhados com capacidade de 500 litros. Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável com seis gavetas/prateleiras removíveis e em aço inoxidável; Gabinete externo em chapa de aço, incluindo a parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para ampliação da vida útil do equipamento; Isolamento térmico de 70 mm nas paredes laterais e traseira; Porta em vidro triplo com sistema antiembaçante; Refrigeração por compressor hermético; Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura da porta; Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo a uniforme de temperatura

no interior do equipamento; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura; Pannel LCD localizado na parte frontal superior, com exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora; Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; Faixa de trabalho de 2°C a 8°C, com temperatura controlada automaticamente através de sensor, imerso em solução diatérmica, estabilizada em 4°C; Sistema de alarme sonoro e visual para: falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha no sensor de temperatura e porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone; Sistema de relatório exportável por pen drive através de porta USB no painel frontal; Codificação dos dados na memória interna com alta segurança; Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; Alarme de porta aberta programável pelo operador; Alarmes instantâneo para temperatura fora da faixa de refrigeração programável pelo operador, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; Tensão 110V e/ou 220V, 50/60 Hz; Equipamento com registro na ANVISA nº 80265180002; Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação e oxidação. Manual de instrução em língua portuguesa. Fornecido sem ônus, treinamento a equipe operacional conforme a necessidade da instituição;

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

81.618.753/0001-67	ELBER	Não	Não	4	R\$ 19.930,0000	R\$ 79.720,0000	10/03/2022
	INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA						14:17:42

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: CSV 510

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para Conservação de Imunobiológicos, hemoderivados e termolábeis. MODELO: CSV 510 - MARCA: ELBER Capacidade: 510 litros uteis ou 32 mil doses ou 360 Bolsas de Sangue. Dimensões: 2055 mm x 735 mm x 806 mm Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. Câmara externa em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi na cor branca. 07 prateleiras em aço inoxidável com sistema de cremalheiras que permite o ajuste de altura. Porta: de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical com chave na porta. Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Fechamento automático com vedação de perfil magnético e guarnição de PVC em todo o perímetro, gaxeta dupla nos quatro lados. Isolamento térmico mínimo de 75 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Refrigeração com compressor hermético de baixo consumo com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); 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; Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Pannel de Comando: Pannel 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; 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: que permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display. Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; Temperatura de funcionamento: 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. Display luminoso com visores grandes para visualização da temperatura à distância, com número decimal 0,1°C. Sensores: Quatro sensores tipo NTC, três imersos em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura e outro no ambiente externo; Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta ou temporizada com acionamento externo mes om a porta fechada por tempo programável pelo usuário no painel em LCD. Sistemas de alarme: 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 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). 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. 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. Possui sistema remoto que possibilita o acompanhamento da conservadora, pelas temperaturas, eventos, falhas e alertas através de programa on-line. O programa de monitoramento pode ser acesso via tablet/smartphone/celulares e outros computadores via internet sem fio (WI-FI) eximindo o uso de cabos e presença física para monitoramento e acompanhamento da conservadora e seu desempenho. Termostato analógico instalado em paralelo ao controlador de temperaturas. Data Logger: software de gerenciamento via computador com emissão de relatórios e gráficos de performance, inclusive retroativos, obtidas através de porta USB com PEN DRIVE. Discador telefônico: Sistema de alarme remoto à distância que realiza chamadas telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta para até 06 telefones ou celular prefixados, sempre que a temperatura estiver em

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

05.286.960/0001-83	V. S. COSTA & CIA LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 19.939,9900	R\$ 79.759,9600	10/03/2022
							09:18:36

Marca: MODELO: CSV 510 - MA

Fabricante: MODELO: CSV 510 - MARCA: ELBER

Modelo / Versão: MODELO: CSV 510 - MARCA: ELBER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável com no mínimo seis gavetas/prateleiras removíveis e em aço inoxidável; Gabinete externo em chapa de aço, incluindo a parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para ampliação da vida útil do equipamento; Isolamento térmico de no mínimo 70 mm nas paredes laterais e traseira; Porta no mínimo vidro triplo com sistema antiembaçante; Refrigeração por compressor hermético; Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura da porta; Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo a uniforme de temperatura; Pannel LCD localizado na parte frontal superior, com exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora; Sistema de comando único para controle e programação de todas as

funções no painel frontal; Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; Faixa de trabalho de 2° C a 8° C, com temperatura controlada automaticamente através de sensor, imerso em solução diatérmica, estabilizada em 40°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo: falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha no sensor de temperatura e porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone; Sistema de relatório exportável por pen drive através de porta USB no painel frontal; Codificação dos dados na memória interna com alta segurança; Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; Alarme de porta aberta programável pelo operador; Alarmes instantâneo para temperatura fora da faixa de refrigeração programável pelo operador, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; Tensão 110V e/ou 220V, 50/60 Hz; Equipamento com registro na ANVISA; Certificado de Qualidade ISO 13.485 para dispositivos médicos; Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação e oxidação. - DOCUMENTAÇÃO: - Registro dos Produtos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA); - ABNT NBR IEC 60601-1 Equipamento Eletromédico - Parte 1 - Prescrições Gerais para Segurança, e suas emendas; - ABNT NBR IEC 60601-2 Equipamento Eletromédico - Parte 2 - Prescrições Particulares para Segurança de Equipamentos; - ABNT NBR ISO 13485 Produtos para saúde - Sistemas de gestão da qualidade - Requisitos para fins; - Apresentar manual de instrução em língua portuguesa. Catálogo quando disponível. - Deverá ser fornecido sem ônus, treinamento a equipe operacional conforme a necessidade da instituição; - Garantia de 12 meses partir da entrega do equipamento."

Porte da empresa: ME/EPP

95.276.069/0001-59	MKM COMERCIO DE EQUIPAMENTOS, MOBILIARIOS E MAQUINAS PA	Sim	Sim	4	R\$ 22.000,0000	R\$ 88.000,0000	10/03/2022 10:55:40
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: ELBER MEDICAL

Fabricante: ELBER MEDICAL

Modelo / Versão: CSV510

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador científico vertical para armazenamento de vacinas, termolábeis e assemelhados com capacidade aproximadamente de 500 litros. Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável com aproximadamente seis gavetas/prateleiras removíveis e em aço inoxidável; Gabinete externo em chapa de aço, incluindo a parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para ampliação da vida útil do equipamento; Isolamento térmico de aproximadamente 70 mm nas paredes laterais e traseira; Porta no mínimo vidro triplo com sistema antiembaçante; Refrigeração por compressor hermético; Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura da porta; Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo a uniforme de temperatura no interior do equipamento; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura; Painel LCD localizado na parte frontal superior, com exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora; Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; Faixa de trabalho de aproximadamente 2° C a 8° C, com temperatura controlada automaticamente através de sensor, imerso em solução diatérmica, estabilizada em aprox. 40°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo: falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha no sensor de temperatura e porta aberta; Acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone; Sistema de relatório exportável por pen drive através de porta USB no painel frontal; Codificação dos dados na memória interna com alta segurança; Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; Alarme de porta aberta programável pelo operador; Alarmes instantâneo para temperatura fora da faixa de refrigeração programável pelo operador, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; Tensão 110V e/ou 220V, 50/60 Hz; Equipamento com registro na ANVISA; Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. - Código Br aproximado: 474216. Código GMS: 6603.24860. - Apresentar manual de instrução em língua portuguesa. Catálogo quando disponível.

Porte da empresa: ME/EPP

61.100.244/0001-30	FANEM LTDA	Não	Não	4	R\$ 40.000,0000	R\$ 160.000,0000	10/03/2022 16:42:00
--------------------	------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: FANEM

Fabricante: FANEM LTDA

Modelo / Versão: 3347/4 INOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINA MARCA FANEM® MODELO 3347/4 Câmara de baixa temperatura, desenvolvida para prever um controle preciso da temperatura ambiental no interior da sua câmara e conservação de sangue, vacina, medicamento e reagentes; Construída em gabinete tipo vitrine, interna e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta porcelanizada na cor branca; Sete (07) prateleiras em aço carbono pintado em epóxi branco; Porta de vidro temperado e metalizado, com sistema anti embaçante permitindo visualização da câmara interna, com fecho magnético e guarnição de PVC em todo o perímetro; Isolação térmica em poliuretano em todas as paredes; Sistema de refrigeração livre de CFC; Unidade de refrigeração selada de grande durabilidade para trabalhos contínuos, com resfriamento forçado por ventilador. Sistema que evita acúmulo de gelo, degelo automático com evaporação de condensado. Circulação de ar forçado no sentido vertical impulsionado por moto ventilador axial, passando o ar contínuo e suavemente pelo elemento resfriador, proporcionando perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações; Painel de controle frontal, superior, tipo membrana, onde estão dispostos: Controlador eletrônico microprocessado; Display em LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros; Equipada com três sensores, sendo um para leitura digital da temperatura, imerso em solução simulando a real temperatura da vacina armazenada, outro diretamente no ar para o controle da temperatura, proporcionando uma rápida resposta do sistema, principalmente da abertura de porta, e um terceiro, ligado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente; Menu para multi sensores, que permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; Termômetro digital com subdivisão de leitura de 0,10°C e leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display, que são memorizadas mesmo com o desligamento da câmara e seu reinício manual; Teclas do tipo "toque suave" e memória dos valores pré-programados; Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação; Filtro contra ruídos eletromagnéticos, provenientes da rede de alimentação elétrica, protegendo o sistema microprocessado; Sistema de monitorização de rede, restabelecendo os parâmetros de programação caso ocorra uma variação brusca de energia elétrica; Conjunto de segurança analógico que permite a manutenção da temperatura na faixa de +2,5°C a +7,5°C na eventualidade de uma falha no sistema eletrônico microprocessado; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido; Alarmes audiovisuais para porta aberta e para baixa e alta temperatura pré-calibrados respectivamente em +2,0°C e +8,0°C, podendo ser ajustados manualmente em outras temperaturas; Teste de alarmes para simulação dos alarmes alta e baixa; Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando-se automaticamente após 10 minutos; Sistema de auto teste de todas as

funções; Sistema de manutenção de temperatura crítica em caso de falta de energia elétrica, garantido por blocos de material; Chave geral tipo disjuntora para proteção da câmara; Iluminação de LEDs interna indireta, acionada automaticamente na abertura da porta, temporizada ou manualmente Temperatura de Operação: +40C memorizada Quatro (04) rodízios com freios Capacidade: 570 litros ou 45.000 Doses/Frascos de 5ml Alimentação elétrica: 127V ou 220V Frequência: 60 Hz Procedência: Nacional Classificação Fiscal: 84.19.89.20 Registro Anvisa: 10224620066 Dimensões Externas: 67,5 x 85,0x 202,1 cm (L x F x A) DADOS TÉCNICOS Registro na Anvisa: 10.224.620.066 Voltagem 220V Dimensões (Largura X Profundidade X Altura): 67,5 x 85 x 202,1 cm

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 40.000,0000	61.100.244/0001-30	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 22.000,0000	95.276.069/0001-59	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 19.939,9900	05.286.960/0001-83	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 19.930,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 19.900,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 19.900,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 19.000,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:00:03:890
R\$ 18.000,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:03:34:837
R\$ 17.820,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:06:25:480
R\$ 17.600,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:07:53:200
R\$ 17.424,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:07:54:767
R\$ 17.150,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:08:24:627
R\$ 16.400,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:08:38:817
R\$ 17.000,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:08:42:677
R\$ 17.800,0000	05.286.960/0001-83	11/03/2022 09:08:45:067
R\$ 16.100,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:09:08:927
R\$ 15.800,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:10:13:117
R\$ 16.780,0000	95.276.069/0001-59	11/03/2022 09:11:05:663
R\$ 14.800,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:11:20:937
R\$ 14.652,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:11:37:160
R\$ 14.500,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:11:40:343
R\$ 14.355,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:11:57:237
R\$ 16.672,6000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:12:08:870
R\$ 14.000,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:12:11:450
R\$ 16.504,8000	95.276.069/0001-59	11/03/2022 09:12:17:753
R\$ 16.366,1500	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:12:19:253
R\$ 16.201,1000	95.276.069/0001-59	11/03/2022 09:12:34:813
R\$ 14.214,3200	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:12:35:153
R\$ 13.860,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:12:51:490
R\$ 13.999,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:12:56:160
R\$ 13.500,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:12:58:950
R\$ 13.365,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:13:15:610
R\$ 13.100,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:13:20:210
R\$ 12.969,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:13:37:707
R\$ 12.500,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:13:46:967
R\$ 13.374,4500	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:13:50:307
R\$ 12.375,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:14:07:800
R\$ 12.000,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:14:24:020
R\$ 13.001,0000	78.589.504/0001-86	11/03/2022 09:14:30:000
R\$ 12.440,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:14:37:037
R\$ 11.880,0000	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:14:53:960
R\$ 11.399,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:14:56:180
R\$ 11.285,0100	03.213.418/0001-75	11/03/2022 09:15:14:020
R\$ 24.000,0000	61.100.244/0001-30	11/03/2022 09:15:14:037
R\$ 11.500,0000	04.470.103/0001-76	11/03/2022 09:15:30:020
R\$ 11.000,0000	81.618.753/0001-67	11/03/2022 09:15:55:043

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

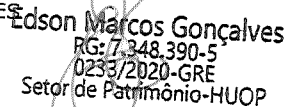
Evento	Data	Observações
Abertura	11/03/2022 09:03:05	Item aberto para lances.
Encerramento	11/03/2022	Item encerrado para lances.

20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 13:16 horas do dia 14 de março de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.



ANDRESSA FOLCHINI
Pregoeiro Oficial

EDSON MARCOS GONCALVES
Equipe de Apoio



Edson Marcos Gonçalves
RG: 7.348.390-5
0233/2020-GRE
Setor de Patrimônio-HUOP

ESTER BORGES ROCHA
Equipe de Apoio



CRISTIANE REGINA DOS SANTOS SILVA
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar

