

Pregão Eletrônico

987779.732021 .2337 .5147 .69862392



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORECATU

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00073/2021

Às 09:00 horas do dia 24 de setembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 162/2021 de 26/04/2021, 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 123, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00073/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de câmara de conservação de imunobiológicos, hemoderivados e termolábeis para secretaria de saúde. 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: tipo câmara conservação com temperatura regulada, faixa temperatura interna: faixa de 2 a 8°C, tipo comando: painel de controle digital, tipo alarme: alarme audiovisual ajustável (alta,baixa temperat), tipo controle: controle de temperatura microprocessado, tipo porta: porta de vidro com sistema anti-embaçante, capacidade: 326 l**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 17.259,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,05**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, pelo melhor lance de R\$ 9.499,9900 .**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	1	R\$ 17.000,0000	R\$ 17.000,0000	24/09/2021 06:39:51

Marca: INDREL**Fabricante:** INDREL**Modelo / Versão:** RC02D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/FABRICANTE: INDREL - MODELO: RVV22D - ANVISA: 10253020013 - Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica, com capacidade para armazenamento de 280 litros; - Câmara interna construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de SENSOR UNICO, imerso em solução diatérmica, 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 04 prateleiras removíveis e ajustáveis, fabricadas em aço inoxidável ou gavetas em aço inoxidável; - 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; - 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; - Sistema de alarmes instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; - Sistema de Alerta de manutenção preventiva, com mensagem no painel LCD; - 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 ou SAPATAS NIVELADORAS roscadas; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz; - Equipamento com registro na ANVISA e ISO 13.485 para equipamentos médicos. Sistema de baterias acoplado ao equipamento, sendo possível o funcionamento do equipamento até 24h em caso de falta de energia.

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

00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	1	R\$ 17.200,0000	R\$ 17.200,0000	22/09/2021	16:34:12
--------------------	-----------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS. DE 240 A 300 LITROS. EQUIPAMENTO VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E INTERNO EM AÇO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA ARMAZENAMENTO CIENTÍFICO DE VACINAS. - CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 280 LITROS ÚTEIS OU 12.500 DOSES DE 5 ML. - REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSORES HERMÉTICOS AC DE ALTA CAPACIDADE, SELADO, COM CONDENSÇÃO A AR. SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR ATRAVÉS DE VENTILADOR INTERNO. - SISTEMA DE VENTILAÇÃO COM CONTROLE DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE ABERTURA DE PORTA. ESTABILIDADE E RECUPERAÇÃO RÁPIDA DE TEMPERATURA COM EVAPORADOR ALETADO E NÃO POR PLACA FRIA. - EQUIPAMENTO COM SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO SEM INTERRUÇÃO OU PERDA DA TEMPERATURA, COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO. - SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTERNA COM CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO ATRAVÉS DE VENTILADOR INTERNO COM HÉLICE AXIAL DE MÍNIMA DE 8" GARANTINDO UMA DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGENIA EM TODO O INTERIOR DA CÂMARA, MAIOR ESTABILIDADE DA TEMPERATURA SEM A NECESSIDADE DE ELEMENTOS INTERNOS DE AQUECIMENTO QUE PODERIAM CAUSAR VARIAÇÕES INDESEJADAS NO AJUSTE DA TEMPERATURA DA CÂMARA. - RÁPIDA RECUPERAÇÃO E ESTABILIDADE DA TEMPERATURA INTERNA EM APROXIMADAMENTE 15 MINUTOS APÓS ABERTURA DE PORTA. - TEMPERATURA DE TRABALHO ENTRE 2°C E 8°C, COM RÁPIDA RECUPERAÇÃO E SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA REGISTRADOS EM MEMÓRIA INTERNA. - AJUSTE DE SET POINT EM APENAS TRÊS PASSOS DIRETO NO COMANDO FRONTAL SUPERIOR. - CÂMARA INTERNA E GAVETAS CONSTRUÍDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVAMENTO EXTERNO EVITANDO QUEDAS. - SISTEMA DE CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO DE ALTA RESISTÊNCIA POR COMPARTIMENTO. - PORTA DE VIDRO TRÍPLIO TIPO "NO FOG" COM PERFIL DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA E LONGA VIDA ÚTIL. - ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC. - EQUIPADO COM 4 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO. - PAINEL EM LCD LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA ELETRÔNICO INTEGRADO EM DISPLAY ÚNICO, PROGRAMÁVEL DE 2°C A 8°C COM TECLA INCORPORADAS E DE FÁCIL AJUSTE. TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE EM 4°C POR SOLUÇÃO DIATÉRMICA PARA TODOS OS SENSORES. - SISTEMA DE RELATÓRIO EXPORTÁVEIS POR PENDRIVE COM RESUMO DO PERÍODO, HISTÓRICO DE TEMPERATURAS, EVENTOS OCORRIDOS, COM INTERVALOS PROGRAMÁVEIS DE 1 A 60 MINUTOS. - MEMÓRIA INTERNA COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 1 ANO. - SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL MONTADO EM DISPLAY FRONTAL ÚNICO DESCREVENDO NO VISOR: FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, TEMPERATURA FORA DE FAIXA, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA, PORTA ABERTA, MANUTENÇÃO PROGRAMADA, ENTRE OUTROS QUE PODEM SER AJUSTADOS. - ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED (RESISTENTE A UMIDADE DO AMBIENTE) NA ABERTURA DE PORTA OU EXTERNAMENTE PROGRAMÁVEL NO PAINEL PELO USUÁRIO - SISTEMA DE DISCAGEM POR TELEFONE AUTOMÁTICA COM CAPACIDADE DE 09 MEMÓRIAS PARA NÚMEROS TELEFÔNICOS. - SISTEMA DE MULTI-SENSORES ALOCADOS EM DIFERENTES PONTOS INTERNO: SUPERIOR, MEIO E INFERIOR DA CÂMARA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, POSSIBILITANDO UM CONTROLE PRECISO DE TEMPERATURA EM TODO INTERIOR DO EQUIPAMENTO, COM REGISTROS INDIVIDUAIS DE MÍNIMA E MÁXIMA TEMPERATURAS OCORRIDAS. - SILENCIADOR DO ALARME SONORO, DE APENAS UM TOQUE NO PAINEL FRONTAL SUPERIOR. - SISTEMA DE TERMOSTATO DE SEGURANÇA PARA REDUNDÂNCIA, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO EM CASO DE PANES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, NO COMANDO PRINCIPAL, OU SEJA, CASO O PRODUTO TENHA PROBLEMAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS, SEU FUNCIONAMENTO ESTARÁ GARANTIDO. - TAMPA FRONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS. - REGISTRO NA ANVISA - CLASSE II, MANUAL DO PROPRIETÁRIO EM PORTUGUÊS. - CHAVE GERAL DE ENERGIA - LIGA DESLIGA. - EQUIPAMENTO DISPONÍVEL EM 110 OU 220 VOLTS, 50/60 HZ. - ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA COM ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PARA PRODUTOS ESPECÍFICOS PARA ÁREA DA SAÚDE, PRAZO MÍNIMO DE 02 ANOS. - POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO PERSONALIZADO/CUSTOMIZADO, É PRECISO NO MÍNIMO SISTEMA DE EMERGÊNCIA 12 HORAS EXCLUSIVO SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER SEU FUNCIONAMENTO MESMO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA. IMENTADO POR BATERIAS GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/280. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL

Porte da empresa: ME/EPP

03.213.418/0001-75	BUNKER COMERCIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 17.200,0000	R\$ 17.200,0000	23/09/2021	14:54:36
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------	----------

Marca: Novainstruments

Fabricante: Bunker

Modelo / Versão: NI 1760/280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS - 280 litros. Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenamento científico de VACINAS. Capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros úteis ou 12.500 doses de 5 ml. Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno. Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura com evaporador aletado e não por placa fria. Equipamento com sistema de degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. Sistema de ventilação interna com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice axial de 8" garantindo uma distribuição térmica homogênea em todo o interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no ajuste da temperatura da câmara. Rápida recuperação e estabilidade da temperatura interna em aproximadamente 15 minutos após abertura de porta. Temperatura de trabalho entre 2°C e 8°C, com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrados em memória interna. Ajuste de set point em apenas três passos direto no comando frontal superior. Câmara interna e gavetas construídas em aço inoxidável com travamento externo evitando quedas. Sistema de contra portas em acrílico de alta resistência por compartimento. Porta de vidro triplio tipo "no fog" com perfil de alumínio de alta resistência e longa vida útil. Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel em LCD localizado na parte superior frontal de fácil acesso, com sistema eletrônico integrado em display único, programável de 2°C a 8°C com tecla incorporadas e de fácil ajuste. Temperatura controlada automaticamente em 4°C por solução diatérmica para todos os sensores. Sistema de relatório exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos, com intervalos programáveis de 1 a 60 minutos. Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano. Sistema de alarme sonoro e visual montado em display frontal único descrevendo no visor: falta de energia elétrica, temperatura fora de faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, manutenção programada, entre outros que podem ser ajustados. Acionamento automático da iluminação interna em LED (resistente a umidade do ambiente) na abertura de porta ou externamente programável no painel pelo usuário. Sistema de discagem por telefone automática com capacidade de 09 memórias para números telefônicos. Sistema de multi-sensores alocados em diferentes pontos interno: superior, meio e inferior da câmara, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando um controle preciso de temperatura em todo interior do equipamento, com registros individuais de mínima e máxima temperaturas ocorridas. Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque no painel frontal superior. Sistema de termostato de segurança para redundância, garantindo perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, no comando principal, ou seja, caso o produto tenha

problemas elétricos ou eletrônicos, seu funcionamento estará garantido. Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. Registro na ANVISA - classe II, Manual do proprietário em Português. Chave geral de energia - liga desliga. Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz. SISTEMA DE EMERGÊNCIA 12 HORAS Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias. Fabricante Bunker. Procedência Nacional.

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

21.484.336/0001-47	MMH MED	Sim	Sim	1	R\$ 17.259,3300	R\$ 17.259,3300	23/09/2021
	COMERCIO DE						13:08:58
	PRODUTOS						
	HOSPITALARES						
	LTDA						

Marca: INDREL

Fabricante: INDREL

Modelo / Versão: INDREL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara de Conservação de vacinas. De 240 a 300 litros. Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenamento científico de VACINAS. - Capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros úteis ou 12.500 doses de 5 ml. - Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno. - Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura com evaporador aletado e não por placa fria. - Equipamento com sistema de degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. - Sistema de ventilação interna com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice axial de mínima de 8" garantindo uma distribuição térmica homogeneia em todo o interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no ajuste da temperatura da câmara. - Rápida recuperação e estabilidade da temperatura interna em aproximadamente 15 minutos após abertura de porta. - Temperatura de trabalho entre 2°C e 8°C, com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrados em memória interna. - Ajuste de set point em apenas três passos direto no comando frontal superior. - Câmara interna e gavetas construídas em aço inoxidável com travamento externo evitando quedas. - Sistema de contra portas em acrílico de alta resistência por compartimento. - Porta de vidro triplo tipo "no fog" com perfil de alumínio de alta resistência e longa vida útil. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Painel em LCD localizado na parte superior frontal de fácil acesso, com sistema eletrônico integrado em display único, programável de 2°C a 8°C com tecla incorporadas e de fácil ajuste. Temperatura controlada automaticamente em 4°C por solução diatérmica para todos os sensores. - Sistema de relatório exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos, com intervalos programáveis de 1 a 60 minutos. - Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano. - Sistema de alarme sonoro e visual montado em display frontal único descrevendo no visor: falta de energia elétrica, temperatura fora de faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, manutenção programada, entre outros que podem ser ajustados. - Aacionamento automático da iluminação interna em LED (resistente a umidade do ambiente) na abertura de porta ou externamente programável no painel pelo usuário - Sistema de discagem por telefone automática com capacidade de 09 memórias para números telefônicos. - Sistema de multi-sensores alocados em diferentes pontos interno: superior, meio e inferior da câmara, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando um controle preciso de temperatura em todo interior do equipamento, com registros individuais de mínima e máxima temperaturas ocorridas. - Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque no painel frontal superior. - Sistema de termostato de segurança para redundância, garantindo perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, no comando principal, ou seja, caso o produto tenha problemas elétricos ou eletrônicos, seu funcionamento estará garantido. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Registro na ANVISA - classe II, Certificações ISO 13485 e Manual do proprietário em Português. - Chave geral de energia - liga desliga. - Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz. - Assistência Técnica credenciada com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde, prazo mínimo de 02 anos. - Por se tratar de equipamento personalizado/customizado, é preciso no mínimo SISTEMA DE EMERGÊNCIA 12 HORAS Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica.

imentado por baterias

Porte da empresa: ME/EPP

05.286.960/0001-83	V. S. COSTA &	Sim	Sim	1	R\$ 17.259,3300	R\$ 17.259,3300	23/09/2021
	CIA LTDA						15:31:17

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: CSV 280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Câmara de Conservação de vacinas. De 240 a 300 litros. Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenamento científico de VACINAS. - Capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros úteis ou 12.500 doses de 5 ml. - Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno. - Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura com evaporador aletado e não por placa fria. - Equipamento com sistema de degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. - Sistema de ventilação interna com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice axial de mínima de 8" garantindo uma distribuição térmica homogeneia em todo o interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no - Sistema de termostato de segurança para redundância, garantindo perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, no comando principal, ou seja, caso o produto tenha problemas elétricos ou eletrônicos, seu funcionamento estará garantido. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Registro na ANVISA - classe II, Certificações ISO 13485 e Manual do proprietário em Português. - Chave geral de energia - liga desliga. - Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz. - Assistência Técnica credenciada com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde, prazo mínimo de 02 anos. - Por se tratar de equipamento personalizado/customizado, é preciso no mínimo SISTEMA DE EMERGÊNCIA 12 HORAS Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. imentado por baterias"

Porte da empresa: ME/EPP

00.584.060/0001-07	ELETROPITALAR	Sim	Sim	1	R\$ 18.000,0000	R\$ 18.000,0000	15/09/2021
	COM E ASS TEC						08:46:50
	LTDA						

Marca: Eletropitalar

Fabricante: Eletropitalar

Modelo / Versão: EL0802B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara de Conservação de vacinas. De 240 a 300 litros. Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenamento científico de VACINAS. - Capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros úteis ou 12.500 doses de 5 ml. - Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno. - Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura com evaporador aletado e não por placa fria. - Equipamento com sistema de degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. - Sistema de ventilação interna com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice

axial de mínima de 8" garantindo uma distribuição térmica homogênea em todo o interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no ajuste da temperatura da câmara. - Rápida recuperação e estabilidade da temperatura interna em aproximadamente 15 minutos após abertura de porta. - Temperatura de trabalho entre 2°C e 8°C, com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrados em memória interna. - Ajuste de set point em apenas três passos direto no comando frontal superior. - Câmara interna e gavetas construídas em aço inoxidável com travamento externo evitando quedas. - Sistema de contra portas em acrílico de alta resistência por compartimento. - Porta de vidro triplo tipo "no fog" com perfil de alumínio de alta resistência e longa vida útil. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Painel em LCD localizado na parte superior frontal de fácil acesso, com sistema eletrônico integrado em display único, programável de 2°C a 8°C com tecla incorporadas e de fácil ajuste. Temperatura controlada automaticamente em 4°C por solução diatérmica para todos os sensores. - Sistema de relatório exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos, com intervalos programáveis de 1 a 60 minutos. - Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano. - Sistema de alarme sonoro e visual montado em display frontal único descrevendo no visor: falta de energia elétrica, temperatura fora de faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, manutenção programada, entre outros que podem ser ajustados. - Acionamento automático da iluminação interna em LED (resistente a umidade do ambiente) na abertura de porta ou externamente programável no painel pelo usuário - Sistema de discagem por telefone automática com capacidade de 09 memórias para números telefônicos. - Sistema de multi-sensores alocados em diferentes pontos interno: superior, meio e inferior da câmara, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando um controle preciso de temperatura em todo interior do equipamento, com registros individuais de mínima e máxima temperaturas ocorridas. - Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque no painel frontal superior. Sistema de termostato de segurança para redundância, garantindo perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, no comando principal, ou seja, caso o produto tenha problemas elétricos ou eletrônicos, seu funcionamento estará garantido. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Registro na ANVISA - classe II, Manual do proprietário em Português. - Chave geral de energia - liga desliga. - Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz. - Assistência Técnica credenciada com atestado de capacidade técnica para produtos específicos para área da saúde, prazo mínimo de 02 anos. - Por se tratar de equipamento personalizado/customizado, é preciso no mínimo SISTEMA DE EMERGÊNCIA 12 HORAS Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. imentado por baterias Registro na Anvisa Nº 80021800002.

Porte da empresa: ME/EPP

10.698.323/0001-54 BASPRIX Sim Sim 1 R\$ 100.000,0000 R\$ 100.000,0000 14/09/2021
COMERCIO E
SERVICOS EIRELI 21:24:47

Marca: ANCO

Fabricante: ANCO

Modelo / Versão: CCV-360-110V+PORTA DE VIDRO TRIPLO+SISTEMA DE RELA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Câmara conservadora vertical para vacinas, capacidade para 360 litros, temperatura selecionável entre +2°C e +8°C marca Anco. Projetada 100% com componentes nacionais de alta qualidade. Armazenam de forma segura qualquer produto que exige um rigoroso controle de temperatura. O painel de comando e controle microprocessado em LED é posicionado levemente inclinado na parte frontal e superior para facilitar a visualização da temperatura. O sensor de temperatura é instalados em recipiente e imersos em solução. Possui um sistema de refrigeração que faz a condensação e circulação de ar forçado que proporciona temperatura uniforme para todas as gavetas. O degelo é feito de forma automática através do processo de evaporação no recipiente em aço inox localizado atrás do equipamento. Todos os nossos equipamentos possuem registro na ANVISA e seguem as normas preconizadas pela OMS-Organização Mundial de Saúde e normas técnicas da ABNT. Gabinete externo fabricado em chapa de aço carbono com pintura eletrostática epóxi lisa que evita corrosão e facilita a limpeza. Câmara interna em chapa de aço inoxidável, escovado ou não, com sistema de iluminação em LED com acionamento automático pela abertura da porta ou externamente no painel frontal. A porta de vidro duplo é equipada com antiembaçante e seu puxador é anatômico embutido fabricado em material não oxidante de alta resistência. Opcionalmente a porta pode ter chaveamento. Possui Isolamento térmico de 75mm e é feito em poliuretano injetado expandido de alta densidade, isento de CFC (clorofluorcarboneto) em todas as paredes. O Sistema de Refrigeração é Composto por um compressor hermético potente aliado a um condensador de auto rendimento que possibilita um baixo custo de energia e eficiência na refrigeração da câmara. Esse sistema além de garantir total eficiência, trabalha de forma silenciosa e sem vibrações ou ruídos, além de ser ecologicamente correto (livre de CFC, e com gás R134a). Possui alarme sonoro para alertar que a temperatura ultrapassou os limites pré-selecionados como mínimo e máximo. As 5 prateleiras desse equipamento podem ser em aramado com tampa frontal em aço inox ou inteira em chapa de aço inoxidável tipo gaveta (sob encomenda), ajustáveis e removíveis com trilhos ou corrediças telescópicas com movimento seguro e suave. Equipada com 4 rodízios para facilitar o transporte, sendo que 2 são equipados com freios estacionários. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. Registrado na Anvisa sob o nº 81906560002. Alimentação 110 ou 220 volts. Manual do proprietário em português - ADICIONAIS: PORTA DE VIDRO TRIPLO / SISTEMA DE RELATÓRIO VIA PEN DRIVE / MEMORIA INTERNA PARA 1 ANO / SISTEMA MULTISENORES / DISCAGEM AUTOMATICA / SILENCIADOR DE ALARME / SISTEMA DE REDUNDANCIA ELÉTRICA / BATERIAS SELADAS ATÉ 24H.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	10.698.323/0001-54	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 18.000,0000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 17.259,3300	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 17.259,3300	05.286.960/0001-83	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 17.200,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 17.200,0000	03.213.418/0001-75	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 17.000,0000	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 16.999,9500	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:01:037
R\$ 16.897,9500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:07:073
R\$ 16.897,9000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:33:880
R\$ 16.793,1300	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:35:310
R\$ 16.793,0800	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:35:963
R\$ 16.702,3900	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:37:290
R\$ 16.702,3400	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:37:980
R\$ 16.577,0700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:39:310
R\$ 16.577,0200	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:40:493
R\$ 16.459,3200	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:41:327
		24/09/2021 09:00:42:423

R\$ 16.459,2700	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:43:320
R\$ 16.311,1300	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:44:437
R\$ 16.311,0800	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:45:340
R\$ 16.167,5400	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:46:457
R\$ 16.167,4900	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:47:353
R\$ 16.036,5300	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:48:480
R\$ 16.036,4800	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:49:357
R\$ 15.914,6000	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:50:530
R\$ 15.914,5500	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:51:377
R\$ 15.782,4500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:52:527
R\$ 15.782,4000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:53:383
R\$ 15.667,1800	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:54:570
R\$ 15.667,1300	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:55:390
R\$ 15.515,1500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:56:553
R\$ 15.515,1000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:57:397
R\$ 15.372,3600	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:00:58:570
R\$ 15.372,3100	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:00:59:410
R\$ 15.270,8500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:00:587
R\$ 15.270,8000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:01:423
R\$ 15.177,6400	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:02:857
R\$ 15.177,5900	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:03:433
R\$ 15.078,9300	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:04:877
R\$ 15.078,8800	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:05:447
R\$ 14.941,6600	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:06:907
R\$ 14.941,6100	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:07:463
R\$ 14.847,4700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:07:910
R\$ 14.847,4200	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:09:470
R\$ 14.724,1800	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:09:913
R\$ 14.724,1300	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:11:493
R\$ 14.584,2500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:12:957
R\$ 14.584,2000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:13:487
R\$ 14.476,2700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:13:963
R\$ 14.476,2200	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:15:500
R\$ 14.377,7800	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:15:970
R\$ 14.377,7300	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:01:17:547
R\$ 14.272,7700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:01:18:010
R\$ 12.499,0000	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:02:41:863
R\$ 12.385,2500	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:02:42:597
R\$ 12.385,2000	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:03:23:327
R\$ 12.279,9200	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:03:23:883
R\$ 12.279,8700	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:03:25:337
R\$ 12.161,9800	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:03:25:883
R\$ 12.161,9300	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:03:27:367
R\$ 12.068,2800	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:03:27:897
R\$ 12.068,2300	00.584.060/0001-07	24/09/2021 09:03:29:353
R\$ 11.977,7100	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:03:29:910
R\$ 11.200,0000	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:04:53:067
R\$ 11.133,9200	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:04:53:627
R\$ 11.100,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:05:57:883
R\$ 10.996,7700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:05:59:130
R\$ 10.900,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:06:26:650
R\$ 10.800,8100	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:06:27:313
R\$ 10.750,0000	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:06:36:487
R\$ 10.660,7700	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:06:37:407
R\$ 10.600,0000	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:06:49:960
R\$ 10.538,5200	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:06:50:593
R\$ 10.500,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:06:51:383
R\$ 10.439,1000	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:06:52:510
R\$ 10.400,0000	21.484.336/0001-47	24/09/2021 09:06:58:387
R\$ 10.309,5200	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:06:59:577
R\$ 17.000,0000	05.286.960/0001-83	24/09/2021 09:07:01:587
R\$ 10.200,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:07:11:933
R\$ 10.133,7000	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:07:12:683
R\$ 10.120,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:07:26:317
R\$ 10.021,8300	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:07:26:787

R\$ 10.000,0000	00.660.664/0001-87	24/09/2021 09:07:37:637
R\$ 9.934,0000	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:07:38:887
R\$ 11.700,0000	10.698.323/0001-54	24/09/2021 09:09:20:617
R\$ 9.499,9900	78.589.504/0001-86	24/09/2021 09:09:41:117

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

Evento	Data	Observações
Abertura	24/09/2021 09:00:03	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	24/09/2021 09:11:42	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	24/09/2021 09:11:42	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/09/2021 10:13:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/09/2021 10:32:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86.
Aceite de proposta	24/09/2021 10:36:06	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 9.499,9900.
Habilitação de fornecedor	24/09/2021 10:36:11	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA - CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86

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

	Data	Mensagem
Sistema	24/09/2021 09:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/09/2021 09:00:03	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/09/2021 09:11:42	O item 1 está encerrado.
Sistema	24/09/2021 09:11:51	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	24/09/2021 09:40:08	Bom dia caros fornecedores, estou analisando a documentação. Desde já agradecemos a participação de todos em nosso pregão desde já.
Pregoeiro	24/09/2021 10:12:58	Para INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA - Senhor fornecedor a sua documentação após averiguação consta que esta devidamente correta, a Prefeitura Municipal de Porecatu sempre busca os melhores preços de mercado caso não seja o seu valor final apresente-o em sua proposta reajustada que estarei convocando neste momento, sabendo-se que voce terá 2 horas para anexa-la a partir da data de convocação.
Sistema	24/09/2021 10:13:04	Senhor fornecedor INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
78.589.504/0001-86	24/09/2021 10:19:22	Olá bom dia! Sr pregoeiro, estou providenciando envio em instantes, muito obrigado
Sistema	24/09/2021 10:32:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78.589.504/0001-86, enviou o anexo para o item 1.
78.589.504/0001-86	24/09/2021 10:33:06	Ficamos à disposição sr pregoeiro,
Sistema	24/09/2021 10:36:11	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceite e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	24/09/2021 10:36:26	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 24/09/2021 às 11:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	24/09/2021 09:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	24/09/2021 09:11:51	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	24/09/2021 10:36:11	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	24/09/2021 10:36:26	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 24/09/2021 às 11:00:00.

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 11:00 horas do dia 24 de setembro de 2021, cuja ata foi

lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


ADRIAN FABLÍCIO GONCALVES
Pregoeiro Oficial


EDUARDO DIAS NORONHA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

