

985023.232021.7199.4621.4481072365



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 00023/2021

Às 09:00 horas do dia 11 de novembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 129/2021 de 16/04/2021, 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 035, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00023/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de câmaras de conservação e gerador para as unidades de saúde de Pirapora/MG (conforme quantidade e especificações técnicas constantes no anexo I - termo de referência). 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: Vertical, Faixa Temperatura Interna: 1°C A 8°C, Capacidade: 280,**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável: R\$** 137.160,8000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** H M LINCK, pelo melhor lance de R\$ 105.000,0000 e com valor negociado a R\$ 100.000,0000 .**Item: 2****Descrição:** Refrigerador De Laboratório**Descrição Complementar:** Refrigerador De Laboratório Capacidade: 280, Faixa Temperatura Interna: 1°C A 8°C, Tipo: Vertical,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 3**Valor Máximo Aceitável: R\$** 41.148,2400**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:** H M LINCK, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000 .**Item: 3****Descrição:** Gerador energia**Descrição Complementar:** Gerador Energia Potência Máxima: 8, Tensão Saída: 110/220, Frequência Nominal: 60, Rotação:

3.600, Tipo Motor: Diesel, Número De Fases: 1, Características Adicionais: Motor 4 Tempos, Tipo De Partida: Elétrico,

**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável: R\$** 10.896,9900**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:** VILLARD COMERCIAL EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 8.048,0000 .**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
81.618.753/0001-67	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA	Não	Não	10	R\$ 13.716,0000	R\$ 137.160,0000	09/11/2021 10:55:00
<b>Marca:</b> ELBER <b>Fabricante:</b> ELBER <b>Modelo / Versão:</b> CSV 280 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara de conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis – MARCA: ELBER MODELO:CSV280. - Refrigerador para armazenamento e conservação de vacinas, medicamentos e produtos termolábeis. Configuração vertical, com abertura de porta frontal. -Gabinete externo em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática texturizada anti riscos. Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios com acionamento frontal. - Gabinete interno em aço inoxidável, composto por 6 prateleiras em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, com trava de segurança. -Isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70mm; -Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento; automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada. -Porta de vidro triplo para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema							

antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. - Contra porta em acrílico nas gavetas. - Difusor de ar interno individual nas gavetas e prateleiras. - Painel único em LCD. - Sistema para reset. - Temperatura controlada automaticamente através de sensor imerso em solução diatérmica. - Sistema de alerta para falha de memória. - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca. - Sistema de refrigeração por compressor hermético (1/8 - 1/10). - Volume útil de armazenamento da câmara interna de 280 litros. - Refrigeração com sistema de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara por sistema de ar forçado circulante; - Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido; - Meio refrigerante livre de CFC; - Compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada. - Painel de comando e controle microprocessado controlando a temperatura entre 2 e 8°C, estabilizada em 4°C, com leitura decimal, com display na parte frontal superior do equipamento em LCD, com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nível de bateria, visualização das temperaturas de todos os sensores. Multi sensores, ao menos um em cada gaveta, todos imersos em solução diatérmica, monitorando todo o ambiente da câmara interna, apresentando a temperatura individualmente no painel. - Chave geral liga/desliga localizada na parte traseira, alta. - Botão para silenciamento do alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória interna para armazenamento de dados das variações de temperatura e eventos, com capacidade de armazenar dados por toda a vida útil do equipamento, sem apagar o histórico ou sobrepor dados. - Porta USB para exportação dos dados criptografados, por pen drive, gerando relatórios e gráficos em PDF. - Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, falha de memória, sistema de emergência em operação, manutenções preventivas. - Sistema de discagem para alerta de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica e porta aberta, no mínimo 9 números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; - Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Sistema de emergência com baterias seladas com autonomia de 48 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. - Alimentação elétrica 127 V - 50 ou 60 Hz; - Certificado de Calibração RBC. - Apresentar a Qualificação térmica de cada equipamento, tendo sido monitorado por 4 horas sem carga e 12 horas com carga, de 6 a 12 sensores, executada por laboratório metrológico qualificado, certificando a estabilidade e homogeneidade térmica, com relatórios que identifiquem cada equipamento devidamente assinados pelo profissional responsável. - Assistência técnica autorizada. Treinamento oferecido pela empresa incluso no orçamento. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. REGISTRO ANVISA: 80698750002. GARANTIA DE 12 MESES.

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

30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICO	Sim	Sim	10	R\$ 14.900,0000	R\$ 149.000,0000	10/11/2021 15:39:02
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS: - REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E PRODUTOS TERMOLÁBEIS. CONFIGURAÇÃO VERTICAL, COM ABERTURA DE PORTA FRONTAL. - GABINETE EXTERNO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA ANTI RISCOS. MONTADO SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, COM SISTEMA DE FREIOS COM ACIONAMENTO FRONTAL. - GABINETE INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADAS E DESLIZANTES, COM TRAVA DE SEGURANÇA. - ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM; - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DO GABINETE POR LED, COM ACIONAMENTO; AUTOMÁTICO NA ABERTURA DE PORTA E MEDIANTE COMANDO DO USUÁRIO COM PORTA FECHADA. - PORTA DE VIDRO TRÍPLIO PARA PROPORCIONAR ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO. - CONTRA PORTA EM ACRÍLICO NAS GAVETAS. - DIFUSOR DE AR INTERNO INDIVIDUAL NAS GAVETAS E PRATELEIRAS. - PAINEL ÚNICO EM LCD. - SISTEMA PARA RESET. - TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE SENSOR IMERSO EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA. - SISTEMA INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA DE BATERIAS COM ALARME INSTANTÂNEO DE BATERIA FRACA. - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO (1/8 - 1/10). - VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 280 LITROS. - REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; - DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGÊNEA NO INTERIOR DA CÂMARA POR SISTEMA DE AR FORÇADO CIRCULANTE; - DEGELAMENTO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO POR SERPENTINA DE GÁS AQUECIDO; - MEIO REFRIGERANTE LIVRE DE CFC; - COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR CORRENTE ALTERNADA. - PAINEL DE COMANDO E CONTROLE MICROPROCESSADO CONTROLANDO A TEMPERATURA ENTRE 2 E 8°C, ESTABILIZADA EM 4°C, COM LEITURA DECIMAL, COM DISPLAY NA PARTE FRONTAL SUPERIOR DO EQUIPAMENTO EM LCD, COM APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS DA TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, NÍVEL DE BATERIA, VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE TODOS OS SENSORES. MULTI SENSORES, AO MENOS UM EM CADA GAVETA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, MONITORANDO TODO O AMBIENTE DA CÂMARA INTERNA, APRESENTANDO A TEMPERATURA INDIVIDUALMENTE NO PAINEL. - CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA LOCALIZADA NA PARTE TRASEIRA, ALTA. - BOTÃO PARA SILENCIAMENTO DO ALARME; - SISTEMA DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO DE FAIXA DE TEMPERATURA PROGRAMÁVEL POR SENHA; - MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR DADOS POR TODA A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO, SEM APAGAR O HISTÓRICO OU SOBREPOR DADOS. - PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS CRIPTOGRAFADOS, POR PEN DRIVE, GERANDO RELATÓRIOS E GRÁFICOS EM PDF. - ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS. - SISTEMA DE DISCAGEM PARA ALERTA DE ALTERAÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONADA E FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA E PORTA ABERTA, NO MÍNIMO 9 NÚMEROS DE TELEFONE SELECIONÁVEIS; - SISTEMA DE AUTO TESTE DAS FUNÇÕES PROGRAMADAS E SIMULAÇÃO DE TESTE DOS ALARMES; - SISTEMA BACKUP DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA ATUAÇÃO COM ENTRADA AUTOMÁTICA DE COMANDO EM SITUAÇÕES DE FALHA DO SISTEMA PRINCIPAL; - SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS SELADAS COM AUTONOMIA DE 48 HORAS, NO MÍNIMO, QUANDO DA FALTA/FALHA NO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM CONTROLADOR DE TENSÃO. - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 V - 50 OU 60 HZ; - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. - APRESENTAR A QUALIFICAÇÃO TÉRMICA DE CADA EQUIPAMENTO, TENDO SIDO MONITORADO POR 4 HORAS SEM CARGA E 12 HORAS COM CARGA, DE 6 A 12 SENSORES, EXECUTADA POR LABORATÓRIO METROLÓGICO QUALIFICADO, CERTIFICANDO A ESTABILIDADE E HOMOGENEIDADE TÉRMICA, COM RELATÓRIOS QUE IDENTIFIQUEM CADA EQUIPAMENTO DEVIDAMENTE ASSINADOS PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. - ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. - TREINAMENTO OFERECIDO PELA EMPRESA INCLUSO NO ORÇAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. MARCA: ELBER MODELO: CSV 280 (280 LITROS - EQUIPADA COM 04 PRATELEIRAS)

**Porte da empresa:** ME/EPP

12.561.319/0001-75	NOVAINSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 15.000,0000	R\$ 150.000,0000	09/11/2021 14:46:44
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Novainstruments

**Fabricante:** Novainstruments

**Modelo / Versão:** NI 1760/280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS: Refrigerador para armazenamento e conservação de vacinas, medicamentos e produtos termolábeis. Configuração vertical, com abertura de porta frontal. Gabinete externo em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática texturizada anti riscos. Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios com acionamento frontal. Gabinete interno em aço inoxidável, composto por 6 prateleiras em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, com trava de segurança. Isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura de 70mm; Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento; Automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada. Porta de vidro triplo para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. Contra porta em acrílico nas gavetas. Difusor de ar interno individual nas gavetas e prateleiras. Painel único em LCD. Sistema para reset. Temperatura controlada automaticamente através de sensor imerso em solução diatérmica. Sistema de alerta para falha de memória. - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca. Sistema de refrigeração por compressor hermético (1/8 - 1/10). Volume útil de armazenamento da câmara interna de 280 litros. Refrigeração com sistema de ar forçado; Distribuição térmica homogênea no interior da câmara por sistema de ar forçado circulante; Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido; Meio refrigerante livre de CFC; -Compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada. Painel de comando e controle microprocessado controlando a temperatura entre 2 e 8°C, estabilizada em 4°C, com leitura decimal, com display na parte frontal superior do equipamento em LCD, com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nível de bateria, visualização das temperaturas de todos os sensores. Multi sensores, ao menos um em cada gaveta, todos imersos em solução diatérmica, monitorando todo o ambiente da câmara interna, apresentando a temperatura individualmente no painel. Chave geral liga/desliga localizada na parte traseira, alta. Botão para silenciamento do alarme; Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; Memória interna para armazenamento de dados das variações de temperatura e eventos, com capacidade de armazenar dados por toda a vida útil do equipamento, sem apagar o histórico ou sobrepor dados. Porta USB para exportação dos dados criptografados, por pen drive, gerando relatórios e gráficos em PDF. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, falha de memória, sistema de emergência em operação, manutenções preventivas. Sistema de discagem para alerta de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica e porta aberta, 9 números de telefone selecionáveis; Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; Sistema de emergência com baterias seladas com autonomia de 48 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. Alimentação elétrica 127 V - 50 ou 60 Hz; Certificado de Calibração RBC. Apresentar a Qualificação térmica de cada equipamento, tendo sido monitorado por 4 horas sem carga e 12 horas com carga, de 6 a 12 sensores, executada por laboratório metrológico qualificado, certificando a estabilidade e homogeneidade térmica, com relatórios que identifiquem cada equipamento devidamente assinados pelo profissional responsável.

**Porte da empresa:** ME/EPP

00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	10	R\$ 16.000,0000	R\$ 160.000,0000	10/11/2021 13:34:28
--------------------	-----------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** BIOTECNO**Fabricante:** BIOTECNO**Modelo / Versão:** BT-1100/420

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS:- REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E PRODUTOS TERMOLÁBEIS. CONFIGURAÇÃO VERTICAL, COM ABERTURA DE PORTA FRONTAL. -GABINETE EXTERNO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA ANTI RISCOS. MONTADO SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, COM SISTEMA DE FREIOS COM ACIONAMENTO FRONTAL. -GABINETE INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADAS E DESLIZANTES, COM TRAVA DE SEGURANÇA. -ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM; -SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DO GABINETE POR LED, COM ACIONAMENTO; AUTOMÁTICO NA ABERTURA DE PORTA E MEDIANTE COMANDO DO USUÁRIO COM PORTA FECHADA. -PORTA DE VIDRO TRÍPLO PARA PROPORCIONAR ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO. - CONTRA PORTA EM ACRÍLICO NAS GAVETAS. - DIFUSOR DE AR INTERNO INDIVIDUAL NAS GAVETAS E PRATELEIRAS. - PAINEL ÚNICO EM LCD. - SISTEMA PARA RESET. -TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE SENSOR IMERSO EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA. - SISTEMA INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA DE BATERIAS COM ALARME INSTANTÂNEO DE BATERIA FRACA. - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO (1/8 - 1/10). -VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 280 LITROS. -REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; -DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGENEA NO INTERIOR DA CÂMARA POR SISTEMA DE AR FORÇADO CIRCULANTE; -DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO POR SERPENTINA DE GÁS AQUECIDO; -MEIO REFRIGERANTE LIVRE DE CFC; - COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR CORRENTE ALTERNADA. -PAINEL DE COMANDO E CONTROLE MICROPROCESSADO CONTROLANDO A TEMPERATURA ENTRE 2 E 8°C, ESTABILIZADA EM 4°C, COM LEITURA DECIMAL, COM DISPLAY NA PARTE FRONTAL SUPERIOR DO EQUIPAMENTO EM LCD, COM APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS DA TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, NÍVEL DE BATERIA, VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE TODOS OS SENSORES. MULTI SENSORES, AO MENOS UM EM CADA GAVETA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, MONITORANDO TODO O AMBIENTE DA CÂMARA INTERNA, APRESENTANDO A TEMPERATURA INDIVIDUALMENTE NO PAINEL. -CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA LOCALIZADA NA PARTE TRASEIRA, ALTA. -BOTÃO PARA SILENCIAMENTO DO ALARME; -SISTEMA DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO DE FAIXA DE TEMPERATURA PROGRAMÁVEL POR SENHA; -MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS, COM CAPACIDADE DE ARMazenar DADOS POR TODA A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO, SEM APAGAR O HISTÓRICO OU SOBREPOR DADOS. - PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS CRIPTOGRAFADOS, POR PEN DRIVE, GERANDO RELATÓRIOS E GRÁFICOS EM PDF. -ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS. -SISTEMA DE DISCAGEM PARA ALERTA DE ALTERAÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONADA E FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA E PORTA ABERTA, NO MÍNIMO 9 NÚMEROS DE TELEFONE SELECIONÁVEIS; -SISTEMA DE AUTO TESTE DAS FUNÇÕES PROGRAMADAS E SIMULAÇÃO DE TESTE DOS ALARMES; -SISTEMA BACKUP DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA ATUAÇÃO COM ENTRADA AUTOMÁTICA DE COMANDO EM SITUAÇÕES DE FALHA DO SISTEMA PRINCIPAL; -SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS SELADAS COM AUTONOMIA DE 48 HORAS, NO MÍNIMO, QUANDO DA FALTA/FALHA NO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM CONTROLADOR DE TENSÃO. -ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 V - 50 OU 60 HZ; -CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. -APRESENTAR A QUALIFICAÇÃO TÉRMICA DE CADA EQUIPAMENTO, TENDO SIDO MONITORADO POR 4 HORAS SEM CARGA E 12 HORAS COM CARGA, DE 6 A 12 SENSORES, EXECUTADA POR LABORATÓRIO METROLÓGICO QUALIFICADO, CERTIFICANDO A ESTABILIDADE E HOMOGENEIDADE TÉRMICA, COM RELATÓRIOS QUE IDENTIFIQUEM CADA EQUIPAMENTO DEVIDAMENTE ASSINADOS PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. -ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. TREINAMENTO OFERECIDO PELA EMPRESA INCLUSO NO ORÇAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/420. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL

**Porte da empresa:** ME/EPP

00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 16.800,0000	R\$ 168.000,0000	10/11/2021 17:16:13
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ELETROSPITALAR**Fabricante:** ELETROSPITALAR**Modelo / Versão:** EL0802/B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara de conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis: Refrigerador para armazenamento e conservação de vacinas, medicamentos e produtos termolábeis. Configuração vertical, com abertura de porta frontal. -Gabinete externo em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática texturizada anti riscos. Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios com acionamento frontal. -Gabinete interno em aço inoxidável, composto por no mínimo 6 prateleiras em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, com trava de segurança. -Isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70mm; -Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento; automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada. - Porta de vidro triplo para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. - Contra porta em acrílico nas gavetas. - Difusor de ar interno individual nas gavetas e prateleiras. - Painel único em LCD. - Sistema para reset. -Temperatura controlada automaticamente através de sensor imerso em solução diatérmica. - Sistema de alerta para falha de memória. - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca. - Sistema de refrigeração por compressor hermético. -Volume útil de armazenamento da câmara interna de 280 litros. -Refrigeração com sistema de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara por sistema de ar forçado circulante; -Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido; -Meio refrigerante livre de CFC; -Compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada. -Painel de comando e controle microprocessado controlando a temperatura entre 2 e 8°C, estabilizada em 4°C, com leitura decimal, com display na parte frontal superior do equipamento em LCD, com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nível de bateria, visualização das temperaturas de todos os sensores. Multi sensores, ao menos um em cada gaveta, todos imersos em solução diatérmica, monitorando todo o ambiente da câmara interna, apresentando a temperatura individualmente no painel. -Chave geral liga/desliga localizada na parte traseira, alta. -Botão para silenciamento do alarme; -Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; -Memória interna para armazenamento de dados das variações de temperatura e eventos, com capacidade de armazenar dados por toda a vida útil do equipamento, sem apagar o histórico ou sobrepor dados. - Porta USB para exportação dos dados criptografados, por pen drive, gerando relatórios e gráficos em PDF. -Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, falha de memória, sistema de emergência em operação, manutenções preventivas. -Sistema de discagem para alerta de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica e porta aberta, no mínimo 9 números de telefone selecionáveis; -Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; -Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Sistema de emergência com baterias seladas com autonomia de 48 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. -Alimentação elétrica 127 V – 50 ou 60 Hz; -Certificado de Calibração RBC. -Apresentar a Qualificação térmica de cada equipamento, tendo sido monitorado por 4 horas sem carga e 12 horas com carga, de 6 a 12 sensores, executada por laboratório metrológico qualificado, certificando a estabilidade e homogeneidade térmica, com relatórios que identifiquem cada equipamento devidamente assinados pelo profissional responsável. -Assistência técnica autorizada. -Treinamento oferecido pela empresa incluso no orçamento. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. Registro da Anvisa nº 80021800002

**Porte da empresa:** ME/EPP

27.602.134/0001-39	HEALTH SANTA LUZIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 20.000,0000	R\$ 200.000,0000	10/11/2021 11:04:50
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

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

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara De Conservação De Vacinas; 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. 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. 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. 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); 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. 6- Degelo Automático Seco Com Evaporação Do Condensado Sem Interrupção Ou Perda Da Temperatura E Sem Trabalho Adicional. 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; 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. 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) 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); 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; 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. 13- Sapatas Ou Rodízios: Equipada Com Sapatas Niveladoras Roscadas Ou Equipada Com Rodízios Giratórios Com Freios De Fácil Travamento; 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. Aplicação Laboratórios / Sala De Vacina / Banco De Sangue. 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

78.589.504/0001-86	INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA	Não	Não	10	R\$ 30.000,0000	R\$ 300.000,0000	11/11/2021 08:57:46
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

**Marca:** INDREL

**Fabricante:** INDREL**Modelo / Versão:** RVV22D/INDREL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/FABRICANTE: INDREL – MODELO: RVV22D – REGISTRO 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 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; - 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 formato 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; - 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 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 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 usuários inclusos. Sistema que realiza

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

10.698.323/0001-54	BASPRIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 100.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	10/11/2021 20:14:13
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	------------------	--------------------	---------------------

**Marca:** ANCO**Fabricante:** ANCO**Modelo / Versão:** CCV-360-110V+VIDRO TRIPLO+MULTISENsoRES+SENHA P/ C

**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: VIDRO TRIPLO / MULTISENsoRES / SENHA P/ CONTROLADOR / SISTMA DE DISCAGEM / SITEMA DE AUTO TESTE / SISTEMA DE BACKUP / BATERIAS SELADAS P/ 48H / RBC / QUALIFICAÇÃO TERMICA.

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 300.000,0000	78.589.504/0001-86	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 200.000,0000	27.602.134/0001-39	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 168.000,0000	00.584.060/0001-07	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 160.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 150.000,0000	12.561.319/0001-75	11/11/2021 09:00:09:550

R\$ 149.000,0000	30.921.204/0001-26	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 137.160,0000	81.618.753/0001-67	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 130.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:01:46:520
R\$ 127.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:02:40:503
R\$ 125.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:03:21:197
R\$ 120.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:03:42:393
R\$ 115.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:04:13:110
R\$ 160.000,0000	27.602.134/0001-39	11/11/2021 09:04:13:343
R\$ 160.000,0000	78.589.504/0001-86	11/11/2021 09:04:29:407
R\$ 110.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:05:42:823
R\$ 137.159,9900	00.584.060/0001-07	11/11/2021 09:06:07:443
R\$ 108.500,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:06:31:757
R\$ 107.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:07:25:683
R\$ 105.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:08:12:730
R\$ 144.000,0000	30.921.204/0001-26	11/11/2021 09:08:15:007

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/11/2021 09:00:10	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	11/11/2021 09:10:16	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	11/11/2021 09:10:16	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/11/2021 10:01:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/11/2021 10:03:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87.
Aceite de proposta	11/11/2021 10:06:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 105.000,0000 e com valor negociado a R\$ 100.000,0000. Motivo: valor negociado
Habilitação de fornecedor	11/11/2021 10:51:08	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: H M LINCK - CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87
Registro de intenção de recurso	11/11/2021 11:07:04	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA CNPJ/CPF: 78589504000186. Motivo: Declaramos a intenção de recurso pois além da licitante não ter detalhado o equipamento, conforme 6.1.3 (fez copia fiel do descritivo), nao atende a: ALARME AUDIOVISUAL DE
Aceite de intenção de recurso	11/11/2021 11:17:31	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA, CNPJ/CPF: 78589504000186.

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
78.589.504/0001-86	11/11/2021 11:07	11/11/2021 11:17	Aceito
	<b>Motivo Intenção:</b> Declaramos a intenção de recurso pois além da licitante não ter detalhado o equipamento, conforme 6.1.3 (fez copia fiel do descritivo), nao atende a: ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA entre outros que apresentaremos no recurso,.		

#### Item: 2 - 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
30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICO	Sim	Sim	3	R\$ 14.900,0000	R\$ 44.700,0000	10/11/2021 15:39:02
<b>Marca:</b> ELBER <b>Fabricante:</b> ELBER <b>Modelo / Versão:</b> CSV 280 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS:-REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E PRODUTOS TERMOLÁBEIS. CONFIGURAÇÃO VERTICAL, COM ABERTURA DE PORTA FRONTAL. -GABINETE EXTERNO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA ANTI RISCOS. MONTADO SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, COM SISTEMA DE FREIOS COM ACIONAMENTO FRONTAL. -GABINETE INTERNO EM AÇO							

INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADAS E DESLIZANTES, COM TRAVA DE SEGURANÇA. -ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM; -SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DO GABINETE POR LED, COM ACIONAMENTO; AUTOMÁTICO NA ABERTURA DE PORTA E MEDIANTE COMANDO DO USUÁRIO COM PORTA FECHADA. -PORTA DE VIDRO TRIPLO PARA PROPORCIONAR ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO. - CONTRA PORTA EM ACRÍLICO NAS GAVETAS. - DIFUSOR DE AR INTERNO INDIVIDUAL NAS GAVETAS E PRATELEIRAS. - PAINEL ÚNICO EM LCD. - SISTEMA PARA RESET. -TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE SENSOR IMERSO EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA. - SISTEMA INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA DE BATERIAS COM ALARME INSTANTÂNEO DE BATERIA FRACA. - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO (1/8 - 1/10). -VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 280 LITROS. -REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; - DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGÊNEA NO INTERIOR DA CÂMARA POR SISTEMA DE AR FORÇADO CIRCULANTE; -DEGEO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO POR SERPENTINA DE GÁS AQUECIDO; -MEIO REFRIGERANTE LIVRE DE CFC; -COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR CORRENTE ALTERNADA. - PAINEL DE COMANDO E CONTROLE MICROPROCESSADO CONTROLANDO A TEMPERATURA ENTRE 2 E 8°C, ESTABILIZADA EM 4°C, COM LEITURA DECIMAL, COM DISPLAY NA PARTE FRONTAL SUPERIOR DO EQUIPAMENTO EM LCD, COM APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS DA TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, NÍVEL DE BATERIA, VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE TODOS OS SENSORES. MULTI SENSORES, AO MENOS UM EM CADA GAVETA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, MONITORANDO TODO O AMBIENTE DA CÂMARA INTERNA, APRESENTANDO A TEMPERATURA INDIVIDUALMENTE NO PAINEL. -CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA LOCALIZADA NA PARTE TRASEIRA, ALTA. -BOTÃO PARA SILENCIAMENTO DO ALARME; -SISTEMA DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO DE FAIXA DE TEMPERATURA PROGRAMÁVEL POR SENHA; -MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR DADOS POR TODA A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO, SEM APAGAR O HISTÓRICO OU SOBREPOR DADOS. - PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS CRIPTOGRAFADOS, POR PEN DRIVE, GERANDO RELATÓRIOS E GRÁFICOS EM PDF. -ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS. -SISTEMA DE DISCAGEM PARA ALERTA DE ALTERAÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONADA E FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA E PORTA ABERTA, NO MÍNIMO 9 NÚMEROS DE TELEFONE SELECIONÁVEIS; -SISTEMA DE AUTO TESTE DAS FUNÇÕES PROGRAMADAS E SIMULAÇÃO DE TESTE DOS ALARMES; - SISTEMA BACKUP DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA ATUAÇÃO COM ENTRADA AUTOMÁTICA DE COMANDO EM SITUAÇÕES DE FALHA DO SISTEMA PRINCIPAL; -SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS SELADAS COM AUTONOMIA DE 48 HORAS, NO MÍNIMO, QUANDO DA FALTA/FALHA NO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM CONTROLADOR DE TENSÃO. -ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 V - 50 OU 60 HZ; -CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. - APRESENTAR A QUALIFICAÇÃO TÉRMICA DE CADA EQUIPAMENTO, TENDO SIDO MONITORADO POR 4 HORAS SEM CARGA E 12 HORAS COM CARGA, DE 6 A 12 SENSORES, EXECUTADA POR LABORATÓRIO METROLÓGICO QUALIFICADO, CERTIFICANDO A ESTABILIDADE E HOMOGENEIDADE TÉRMICA, COM RELATÓRIOS QUE IDENTIFIQUEM CADA EQUIPAMENTO DEVIDAMENTE ASSINADOS PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. -ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. - TREINAMENTO OFERECIDO PELA EMPRESA INCLUSO NO ORÇAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. MARCA: ELBER MODELO: CSV 280 (280 LITROS - EQUIPADA COM 04 PRATELEIRAS)

**Porte da empresa:** ME/EPP

12.561.319/0001-75	NOVA INSTRUMENTS EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 15.000,0000	R\$ 45.000,0000	09/11/2021 14:46:44
<p><b>Marca:</b> Novainstruments  <b>Fabricante:</b> Novainstruments  <b>Modelo / Versão:</b> NI 1760/280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS: Refrigerador para armazenamento e conservação de vacinas, medicamentos e produtos termolábeis. Configuração vertical, com abertura de porta frontal. Gabinete externo em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática texturizada anti riscos. Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios com acionamento frontal. Gabinete interno em aço inoxidável, composto por 6 prateleiras em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, com trava de segurança. Isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura de 70mm; Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento; Automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada. Porta de vidro triplo para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. Contra porta em acrílico nas gavetas. Difusor de ar interno individual nas gavetas e prateleiras. Painel único em LCD. Sistema para reset. Temperatura controlada automaticamente através de sensor imerso em solução diatérmica. Sistema de alerta para falha de memória. - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca. Sistema de refrigeração por compressor hermético (1/8 - 1/10). Volume útil de armazenamento da câmara interna de 280 litros. Refrigeração com sistema de ar forçado; Distribuição térmica homogênea no interior da câmara por sistema de ar forçado circulante; Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido; Meio refrigerante livre de CFC; -Compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada. Painel de comando e controle microprocessado controlando a temperatura entre 2 e 8°C, estabilizada em 4°C, com leitura decimal, com display na parte frontal superior do equipamento em LCD, com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nível de bateria, visualização das temperaturas de todos os sensores. Multi sensores, ao menos um em cada gaveta, todos imersos em solução diatérmica, monitorando todo o ambiente da câmara interna, apresentando a temperatura individualmente no painel. Chave geral liga/desliga localizada na parte traseira, alta. Botão para silenciamento do alarme; Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; Memória interna para armazenamento de dados das variações de temperatura e eventos, com capacidade de armazenar dados por toda a vida útil do equipamento, sem apagar o histórico ou sobrepor dados. Porta USB para exportação dos dados criptografados, por pen drive, gerando relatórios e gráficos em PDF. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, falha de memória, sistema de emergência em operação, manutenções preventivas. Sistema de discagem para alerta de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica e porta aberta, 9 números de telefone selecionáveis; Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; Sistema de emergência com baterias seladas com autonomia de 48 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. Alimentação elétrica 127 V - 50 ou 60 Hz; Certificado de Calibração RBC. Apresentar a Qualificação térmica de cada equipamento, tendo sido monitorado por 4 horas sem carga e 12 horas com carga, de 6 a 12 sensores, executada por laboratório metrológico qualificado, certificando a estabilidade e homogeneidade térmica, com relatórios que identifiquem cada equipamento devidamente assinados pelo profissional responsável.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
00.660.664/0001-87	H M LINCK	Sim	Sim	3	R\$ 16.000,0000	R\$ 48.000,0000	10/11/2021 13:34:28
<p><b>Marca:</b> BIOTECNO  <b>Fabricante:</b> BIOTECNO  <b>Modelo / Versão:</b> BT-1100/420  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS:-REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E PRODUTOS</p>							

TERMOLÁBEIS. CONFIGURAÇÃO VERTICAL, COM ABERTURA DE PORTA FRONTAL. -GABINETE EXTERNO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA ANTI RISCOS. MONTADO SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, COM SISTEMA DE FREIOS COM ACIONAMENTO FRONTAL. -GABINETE INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADAS E DESLIZANTES, COM TRAVA DE SEGURANÇA. -ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM; -SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DO GABINETE POR LED, COM ACIONAMENTO; AUTOMÁTICO NA ABERTURA DE PORTA E MEDIANTE COMANDO DO USUÁRIO COM PORTA FECHADA. -PORTA DE VIDRO TRIPLO PARA PROPORCIONAR ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO. - CONTRA PORTA EM ACRÍLICO NAS GAVETAS. - DIFUSOR DE AR INTERNO INDIVIDUAL NAS GAVETAS E PRATELEIRAS. - PAINEL ÚNICO EM LCD. - SISTEMA PARA RESET. -TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE SENSOR IMERSO EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA. - SISTEMA INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA DE BATERIAS COM ALARME INSTANTÂNEO DE BATERIA FRACA. - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO (1/8 - 1/10). -VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 280 LITROS. -REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; -DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGÊNEA NO INTERIOR DA CÂMARA POR SISTEMA DE AR FORÇADO CIRCULANTE; -DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO POR SERPENTINA DE GÁS AQUECIDO; -MEIO REFRIGERANTE LIVRE DE CFC; -COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR CORRENTE ALTERNADA. -PAINEL DE COMANDO E CONTROLE MICROPROCESSADO CONTROLANDO A TEMPERATURA ENTRE 2 E 8°C, ESTABILIZADA EM 4°C, COM LEITURA DECIMAL, COM DISPLAY NA PARTE FRONTAL SUPERIOR DO EQUIPAMENTO EM LCD, COM APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS DA TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, NÍVEL DE BATERIA, VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE TODOS OS SENSORES. MULTI SENSORES, AO MENOS UM EM CADA GAVETA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, MONITORANDO TODO O AMBIENTE DA CÂMARA INTERNA, APRESENTANDO A TEMPERATURA INDIVIDUALMENTE NO PAINEL. -CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA LOCALIZADA NA PARTE TRASEIRA, ALTA. -BOTÃO PARA SILENCIAMENTO DO ALARME; -SISTEMA DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO DE FAIXA DE TEMPERATURA PROGRAMÁVEL POR SENHA; -MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DAS VARIÁÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR DADOS POR TODA A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO, SEM APAGAR O HISTÓRICO OU SOBREPOR DADOS. - PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS CRIPTOGRAFADOS, POR PEN DRIVE, GERANDO RELATÓRIOS E GRÁFICOS EM PDF. -ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS. -SISTEMA DE DISCAGEM PARA ALERTA DE ALTERAÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONADA E FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA E PORTA ABERTA, NO MÍNIMO 9 NÚMEROS DE TELEFONE SELECIONÁVEIS; -SISTEMA DE AUTO TESTE DAS FUNÇÕES PROGRAMADAS E SIMULAÇÃO DE TESTE DOS ALARMES; -SISTEMA BACKUP DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA ATUAÇÃO COM ENTRADA AUTOMÁTICA DE COMANDO EM SITUAÇÕES DE FALHA DO SISTEMA PRINCIPAL; -SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS SELADAS COM AUTONOMIA DE 48 HORAS, NO MÍNIMO, QUANDO DA FALTA/FALHA NO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM CONTROLADOR DE TENSÃO. -ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 V - 50 OU 60 HZ; -CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. -APRESENTAR A QUALIFICAÇÃO TÉRMICA DE CADA EQUIPAMENTO, TENDO SIDO MONITORADO POR 4 HORAS SEM CARGA E 12 HORAS COM CARGA, DE 6 A 12 SENSORES, EXECUTADA POR LABORATÓRIO METROLÓGICO QUALIFICADO, CERTIFICANDO A ESTABILIDADE E HOMOGENEIDADE TÉRMICA, COM RELATÓRIOS QUE IDENTIFIQUEM CADA EQUIPAMENTO DEVIDAMENTE ASSINADOS PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. -ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. -TREINAMENTO OFERECIDO PELA EMPRESA INCLUSO NO ORÇAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/420. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

**Porte da empresa:** ME/EPP

00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 16.800,0000	R\$ 50.400,0000 10/11/2021 17:16:13
<p><b>Marca:</b> ELETROSPITALAR <b>Fabricante:</b> ELETROSPITALAR <b>Modelo / Versão:</b> EL0802/B</p> <p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Câmara de conservação de vacinas, medicamentos e termolábeis: Refrigerador para armazenamento e conservação de vacinas, medicamentos e produtos termolábeis. Configuração vertical, com abertura de porta frontal. -Gabinete externo em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática texturizada anti riscos. Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios com acionamento frontal. -Gabinete interno em aço inoxidável, composto por no mínimo 6 prateleiras em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, com trava de segurança. -Isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70mm; -Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento; automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada. -Porta de vidro triplo para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. - Contra porta em acrílico nas gavetas. - Difusor de ar interno individual nas gavetas e prateleiras. - Painel único em LCD. - Sistema para reset. -Temperatura controlada automaticamente através de sensor imerso em solução diatérmica. - Sistema de alerta para falha de memória. - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca. - Sistema de refrigeração por compressor hermético. -Volume útil de armazenamento da câmara interna de 280 litros. -Refrigeração com sistema de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara por sistema de ar forçado circulante; -Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido; -Meio refrigerante livre de CFC; -Compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada. -Painel de comando e controle microprocessado controlando a temperatura entre 2 e 8°C, estabilizada em 4°C, com leitura decimal, com display na parte frontal superior do equipamento em LCD, com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nível de bateria, visualização das temperaturas de todos os sensores. Multi sensores, ao menos um em cada gaveta, todos imersos em solução diatérmica, monitorando todo o ambiente da câmara interna, apresentando a temperatura individualmente no painel. -Chave geral liga/desliga localizada na parte traseira, alta. -Botão para silenciamento do alarme; -Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; -Memória interna para armazenamento de dados das variações de temperatura e eventos, com capacidade de armazenar dados por toda a vida útil do equipamento, sem apagar o histórico ou sobrepor dados. - Porta USB para exportação dos dados criptografados, por pen drive, gerando relatórios e gráficos em PDF. -Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, falha de memória, sistema de emergência em operação, manutenções preventivas. -Sistema de discagem para alerta de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica e porta aberta, no mínimo 9 números de telefone selecionáveis; -Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; -Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; -Sistema de emergência com baterias seladas com autonomia de 48 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. -Alimentação elétrica 127 V - 50 ou 60 Hz; -Certificado de Calibração RBC. -Apresentar a Qualificação térmica de cada equipamento, tendo sido monitorado por 4 horas sem carga e 12 horas com carga, de 6 a 12 sensores, executada por laboratório metrológico qualificado, certificando a estabilidade e homogeneidade térmica, com relatórios que identifiquem cada equipamento devidamente assinados pelo profissional responsável. -Assistência técnica autorizada. -Treinamento oferecido pela empresa incluso no orçamento. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. Registro da Anvisa nº 80021800002</p> <p><b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
27.602.134/0001-39	HEALTH SANTA LUZIA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000 10/11/2021 11:04:50



**Marca:** ELBER  
**Fabricante:** ELBER  
**Modelo / Versão:** CSV 280  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara De Conservação De Vacinas; 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. 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. 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. 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); 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. 6- Degelo Automático Seco Com Evaporação Do Condensado Sem Interrupção Ou Perda Da Temperatura E Sem Trabalho Adicional. 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; 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. 9- Chave Geral De Alimentação: Tipo Disjuntor Liga/ Desliga E Fusíveis De Segurança (Supressor De Surto); Tensão 110/220 Volts 50/60 Hz (A Definir) 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); 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; 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. 13- Sapatas Ou Rodízios: Equipada Com Sapatas Niveladoras Roscadas Ou Equipada Com Rodízios Giratórios Com Freios De Fácil Travamento; 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. Aplicação Laboratórios / Sala De Vacina / Banco De Sangue. CSV-280 Vertical - Aplicação Laboratórios / Sala De Vacina / Banco De Sangue - Capacidade /Volume 280 Litros Uteis 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

10.698.323/0001-54	BASPRIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 100.000,0000	R\$ 300.000,0000	10/11/2021 20:14:13
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

**Marca:** ANCO  
**Fabricante:** ANCO  
**Modelo / Versão:** CCV-360-110V+VIDRO TRIPLO+MULTISENORES+SENHA P/ C  
**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 instalado em recipiente e imerso 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: VIDRO TRIPLO / MULTISENORES / SENHA P/ CONTROLADOR / SISTEMA DE DISCAGEM / SISTEMA DE AUTO TESTE / SISTEMA DE BACKUP / BATERIAS SELADAS P/ 48H / RBC / QUALIFICAÇÃO TERMICA.  
**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 60.000,0000	27.602.134/0001-39	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 50.400,0000	00.584.060/0001-07	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 48.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 45.000,0000	12.561.319/0001-75	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 44.700,0000	30.921.204/0001-26	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 40.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:01:35:530

R\$ 39.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:02:45:113
R\$ 37.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:03:31:533
R\$ 36.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:03:45:907
R\$ 34.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:04:31:103
R\$ 48.000,0000	27.602.134/0001-39	11/11/2021 09:04:41:387
R\$ 33.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:05:46:827
R\$ 44.699,9900	00.584.060/0001-07	11/11/2021 09:06:37:317
R\$ 32.500,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:06:43:813
R\$ 32.000,0000	10.698.323/0001-54	11/11/2021 09:07:28:687
R\$ 30.000,0000	00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:08:23:970
R\$ 43.200,0000	30.921.204/0001-26	11/11/2021 09:08:40:177
R\$ 43.199,9900	00.584.060/0001-07	11/11/2021 09:09:26:247

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	11/11/2021 09:00:11	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	11/11/2021 09:11:27	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	11/11/2021 09:11:27	Item encerrado.
Aceite de proposta	11/11/2021 10:06:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000.
Habilitação de fornecedor	11/11/2021 10:51:08	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: H M LINCK - CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87

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

#### Item: 3 - Gerador energia

**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
03.411.895/0001-45	VILLARD COMERCIAL EIRELI <b>Marca:</b> BRANCO <b>Fabricante:</b> BRANCO <b>Modelo / Versão:</b> BD 8000EF 220V/110V - 90314593 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gerador de Energia, a Diesel, Monofásico, Tanque com capacidade de 20 litros de diesel; Partida Elétrica; Autonomia mínima de 6hs. Tensão de saída 110/220V; Consumo mínimo de combustível (l/h): 2,5L/h; Potência Nominal mínima 7,2 Kva, Potência máxima de 8 KVA; Regulador Automático de Voltagem: AVR. Frequência mínima: 60 Hz. Carregador de Bateria: 12 V / 8,3ª. Motor tipo 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, com potência mínima de 15 HP / 3600RPM, e 420 cilindradas. Capacidade do Óleo do Câter: 1.1 litros. Sistema de alerta de nível de óleo. Sistema de acionamento via Transistor Magnético. Nível de Ruído mínimo: 78 dB. Garantia de 01 ano. - <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 9.270,0000	R\$ 9.270,0000	10/11/2021 23:46:44
24.035.925/0001-36	SILMAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> GERA POWER BRASIL <b>Fabricante:</b> GERA POWER BRASIL <b>Modelo / Versão:</b> 7GF-CXW <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gerador de Energia, a Diesel, Monofásico, Tanque com capacidade de 20 litros de diesel; Partida Elétrica; Autonomia mínima de 6hs. Tensão de saída 110/220V; Consumo mínimo de combustível (l/h): 2,5L/h; Potência Nominal mínima 7,2 Kva, Potência máxima de 8 KVA; Regulador Automático de Voltagem: AVR. Frequência mínima: 60 Hz. Carregador de Bateria: 12 V / 8,3ª. Motor tipo 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, com potência mínima de 15 HP / 3600RPM, e 420 cilindradas. Capacidade do Óleo do Câter: 1.1 litros. Sistema de alerta de nível de óleo. Sistema de acionamento via Transistor Magnético. Nível de Ruído mínimo: 78 dB. Garantia de 01 (um) ano. Prazo de validade da proposta : 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 10.896,9900	R\$ 10.896,9900	10/11/2021 17:39:05
35.764.167/0001-03	ACARVE COMERCIO E LICITACOES EIRELI <b>Marca:</b> MOTOMIL <b>Fabricante:</b> MOTOMIL <b>Modelo / Versão:</b> MOTOMIL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gerador de Energia, a Diesel, Monofásico; Partida Elétrica. Tensão de saída 110/220V; Consumo mínimo de combustível (l/h): 2,5L/h; Potência 6600w; Regulador Automático de Voltagem: AVR. Frequência mínima: 60 Hz. Carregador de Bateria: 12 V / 8,3ª. Motor tipo 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, com potência de 13 HP / 3600RPM. Capacidade do Óleo do Câter: 2.6 litros. Sistema de alerta de nível de óleo. Sistema de acionamento via Transistor Magnético. Nível de Ruído mínimo: 78 dB. Garantia de 01 (um) ano. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 10.896,9900	R\$ 10.896,9900	10/11/2021 19:23:26
97.541.831/0001-02	GESSICA ZARZEKA OLIVO - GRM MAQUINAS E LOCACOES	Sim	Sim	1	R\$ 10.896,9900	R\$ 10.896,9900	11/11/2021 08:40:30

	<b>Marca:</b> TOYAMA <b>Fabricante:</b> TOYAMA <b>Modelo / Versão:</b> TOYAMA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gerador de Energia, a Diesel, Monofásico, Tanque com capacidade de 20 litros de diesel; Partida Elétrica; Autonomia mínima de 6hs. Tensão de saída 110/220V; Consumo mínimo de combustível (l/h): 2,5L/h; Potência Nominal mínima 7,2 Kva, Potência máxima de 8 KVA; Regulador Automático de Voltagem: AVR. Frequência mínima: 60 Hz. Carregador de Bateria: 12 V / 8,3ª. Motor tipo 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, com potência mínima de 15 HP / 3600RPM, e 420 cilindradas. Capacidade do Óleo do Câter: 1.1 litros. Sistema de alerta de nível de óleo. Sistema de acionamento via Transistor Magnético. Nível de Ruído mínimo: 78 dB. Garantia mínima de 01 (um) ano. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
26.865.339/0001-44	VANESSA DE FREITAS CARVALHO 02276983124	Sim	Sim	1	R\$ 11.500,0000	R\$ 11.500,0000	10/11/2021 23:17:33
	<b>Marca:</b> NAGANO <b>Fabricante:</b> NAGANO <b>Modelo / Versão:</b> NAGANO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gerador de Energia a Diesel, 8 KVA, Monofásico Partida Elétrica - ND8000E <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
21.548.780/0001-89	VSS COMERCIO E SERVICO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 20.000,0000	R\$ 20.000,0000	10/11/2021 17:05:43
	<b>Marca:</b> Nagano <b>Fabricante:</b> Nagano <b>Modelo / Versão:</b> ND 800E <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> GERADOR ENERGIA, POTÊNCIA MÁXIMA 8 KVA, TENSÃO SAÍDA 110/220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, ROTAÇÃO 3.600 RPM, TIPO MOTOR DIESEL, NÚMERO DE FASES 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOTOR 4 TEMPOS, TIPO DE PARTIDA ELÉTRICO <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	21.548.780/0001-89	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 11.500,0000	26.865.339/0001-44	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 10.896,9900	24.035.925/0001-36	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 10.896,9900	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 10.896,9900	35.764.167/0001-03	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 9.270,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:00:09:550
R\$ 9.177,3000	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:00:13:877
R\$ 9.085,5200	35.764.167/0001-03	11/11/2021 09:08:34:807
R\$ 8.994,6600	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:08:35:443
R\$ 8.904,7100	35.764.167/0001-03	11/11/2021 09:08:53:930
R\$ 8.815,6600	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:08:54:613
R\$ 9.177,3000	26.865.339/0001-44	11/11/2021 09:09:00:503
R\$ 8.726,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:10:52:923
R\$ 8.638,7400	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:10:53:703
R\$ 8.551,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:12:45:467
R\$ 8.465,4900	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:12:45:673
R\$ 8.380,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:14:41:030
R\$ 8.296,2000	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:14:41:770
R\$ 8.213,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:14:55:263
R\$ 8.130,8700	97.541.831/0001-02	11/11/2021 09:14:56:103
R\$ 8.048,0000	03.411.895/0001-45	11/11/2021 09:15:23:030

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

Evento	Data	Observações
Abertura	11/11/2021 09:00:12	Item aberto.
Encerramento	11/11/2021 09:17:24	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	11/11/2021 09:17:24	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/11/2021 10:27:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor VILLARD COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/11/2021 10:33:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VILLARD COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45.
Aceite de proposta	11/11/2021 10:40:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: VILLARD COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 8.048,0000.
Habilitação de fornecedor	11/11/2021 10:51:08	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VILLARD COMERCIAL EIRELI - CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45

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

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Sistema	11/11/2021 09:00:09	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	11/11/2021 09:00:10	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2021 09:00:11	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2021 09:00:12	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	11/11/2021 09:07:28	Bom dia Srs. Fornecedores!
Pregoeiro	11/11/2021 09:09:17	Pedimos que fiquem atentos aos lances registrados para que não ocorra erro de digitação ou posterior pedido de desclassificação da proposta
Sistema	11/11/2021 09:10:16	O item 1 está encerrado.
Sistema	11/11/2021 09:11:27	O item 2 está encerrado.
Sistema	11/11/2021 09:17:24	O item 3 está encerrado.
Sistema	11/11/2021 09:17:26	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	11/11/2021 09:19:14	Srs. Licitantes, neste momento analisaremos as propostas registradas
Pregoeiro	11/11/2021 09:19:53	Na sequência, iniciaremos a apresentação das contrapropostas, em atendimento ao disposto no item 7.28 do edital
Pregoeiro	11/11/2021 09:39:15	Para H M LINCK - Sr. Licitante, identificamos que sua empresa é a detentora das melhores propostas apresentadas para os itens 01 e 02 que tratam-se do mesmo produto - Câmara de conservação
Pregoeiro	11/11/2021 09:42:53	Para H M LINCK - Em respeito ao disposto no item 7.28 do edital e considerando o quantitativo total do produto, pedimos que seja avaliada a contraproposta no valor unitário de R\$9.800,00 para cada câmara de conservação
00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:51:16	Sr(a) Pregoeiro, estamos em nosso mínimo.
Pregoeiro	11/11/2021 09:51:56	Para H M LINCK - Sr. licitante, estamos aguardando sua manifestação
00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:53:15	Sr(a), não temos como....estamos em nosso limite.
Pregoeiro	11/11/2021 09:53:34	Para H M LINCK - Os dois itens apresentam valores distintos. Sendo assim, não poderemos aceitar proposta acima do valor unitário de R\$10.000,00
Pregoeiro	11/11/2021 09:56:11	Para H M LINCK - Sendo assim, a proposta adequada deverá conter o valor unitário de R\$10.000,00, visto que, para o item 2, o lance registrado foi este
Pregoeiro	11/11/2021 09:56:28	Para H M LINCK - De acordo?
00.660.664/0001-87	11/11/2021 09:59:53	De acordo
Pregoeiro	11/11/2021 10:01:00	Para H M LINCK - O anexo será convocado para inserção da proposta adequada
Pregoeiro	11/11/2021 10:01:34	Para H M LINCK - Gentileza ficar atento ao prazo previsto no item 7.29 do edital
Sistema	11/11/2021 10:01:51	Senhor fornecedor H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	11/11/2021 10:03:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor H M LINCK, CNPJ/CPF: 00.660.664/0001-87, enviou o anexo para o ítem 1.
00.660.664/0001-87	11/11/2021 10:03:28	Enviado
Pregoeiro	11/11/2021 10:04:00	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - Sr. Licitante, sua empresa é detentora da melhor proposta para o item 03. Pedimos que avalie a possibilidade de aceitar a contraproposta no valor de R\$8.000,00 para o referido item
03.411.895/0001-45	11/11/2021 10:06:16	Sr. Pregoeiro: infelizmente não é possível.
Pregoeiro	11/11/2021 10:12:16	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - Sr. Licitante, o desconto que pedimos é quase irrisório, visto que o lance registrado é de R\$8.048,00
Pregoeiro	11/11/2021 10:12:51	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - Por favor, avalie a contraproposta
03.411.895/0001-45	11/11/2021 10:16:31	Sr. Pregoeiro: apresentamos desculpas, mas reiteramos não ser possível.

Pregoeiro	11/11/2021 10:20:26	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - Esclarecemos que é dever desta pregoeira tentar negociar, sendo assim, pedimos que avalie a contraproposta no valor de R\$8.040,00
Pregoeiro	11/11/2021 10:22:18	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - Contamos com sua compreensão para que possamos proceder à aceitação da proposta
03.411.895/0001-45	11/11/2021 10:24:24	Sra. Pregoeira: aplaudimos seu esforço, mas realmente não é possível.
Pregoeiro	11/11/2021 10:27:42	Para VILLARD COMERCIAL EIRELI - O anexo será convocado para inserção da proposta adequada
Sistema	11/11/2021 10:27:56	Senhor fornecedor VILLARD COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	11/11/2021 10:33:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VILLARD COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 03.411.895/0001-45, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	11/11/2021 10:41:41	Srs. Licitantes, na sequência, faremos a análise dos documentos de habilitação. Pedimos que fiquem atentos às mensagens registradas neste chat, pois, caso alguma das empresas seja inabilitada, negociaremos com a remanescente
Pregoeiro	11/11/2021 10:50:51	Comunicamos que após analisar os documentos habilitatórios das empresas H M LINCK e VILLARD COMERCIAL EIRELI, identificamos que estas atenderam ao exigido no edital, motivo pelo qual serão HABILITADAS
Sistema	11/11/2021 10:51:13	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	11/11/2021 10:51:39	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 11/11/2021 às 11:15:00.
Pregoeiro	11/11/2021 10:56:16	Registramos que a empresa VILLARD COMERCIAL EIRELI apresentou, dentre os documentos de habilitação, a Declaração de Relação de Parentesco, exigida para fins de assinatura do contrato, conforme previsto no item 9.19.1 do edital
Pregoeiro	11/11/2021 11:19:20	Comunicamos, por derradeiro, que a intenção de recurso apresentada pela empresa INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA foi aceita e a análise do recurso será avaliada, também, pela secretaria demandante
Pregoeiro	11/11/2021 11:19:30	Agradecemos a participação de todos

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	11/11/2021 08:38:28	
Abertura da sessão pública	11/11/2021 09:00:09	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	11/11/2021 09:17:26	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	11/11/2021 10:51:13	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	11/11/2021 10:51:39	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 11/11/2021 às 11:15:00.

Data limite para registro de recurso: 17/11/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 22/11/2021.

Data limite para registro de decisão: 30/11/2021.

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 11:24 horas do dia 11 de novembro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

POLIANA ALVES ARAUJO MARTINS

**Pregoeiro Oficial**

IGOR QUEIROZ EVANGELISTA

**Equipe de Apoio**

RAFAEL NATIVIDADE DE JESUS

**Equipe de Apoio**



**Voltar**

