



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00040/2023 (SRP)**

Às 09:00 horas do dia 25 de setembro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 121/2023 de 13/06/2023, 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 095, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00040/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de câmaras de conservação de inumobiológicos para Secretaria Municipal de saúde de Pirapora MG.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1**

**Descrição:** Câmara conservação

**Descrição Complementar:** Câmara Conservação Aplicação: Conservação De Vacina , Tipo Gabinete: Vertical , Temperatura: 2 A 8 °C, Capacidade Armazenagem: 120 L, Características Adicionais: Painel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved , Tipo: Programado

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 6

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 19.204,5300

**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:** BUNKER COMERCIAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 13.900,0000 e com valor negociado a R\$ 13.700,0000 e a quantidade de 6 Unidade .

**Item: 2**

**Descrição:** Câmara conservação

**Descrição Complementar:** Aplicação: Conservação De Vacina, Tipo Gabinete: Vertical, Temperatura: 2 A 8 °C, Capacidade Armazenagem: 120 L, Características Adicionais: Painel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved, Tipo: Programado,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 1

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 19.204,5300

**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:** LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 15.800,0000 e com valor negociado a R\$ 15.500,0000 e a quantidade de 1 Unidade .

**Item: 3**

**Descrição:** Câmara conservação

**Descrição Complementar:** Temperatura: 2 A 8 °C, Aplicação: Conservação De Vacina, Tipo: Programado, Características Adicionais: Painel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved, Capacidade Armazenagem: 120 L, Tipo Gabinete: Vertical,

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 5

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 14.677,2400

**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:** BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 14.400,0000 e com valor negociado a R\$ 14.200,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

**Histórico**

**Item: 1 - Câmara conservação**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo / Versão:** PROPRIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABELS de 280 LITROS 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 7 gavetas em aço inoxidável 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. - Pannel 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 / 220 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 . Garantia de 01 (um) ano, com atendimento in loco. COM REGISTRO ANVISA.

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

04.470.103/0001-76 BIOTECNO Não Não 6 R\$ 19.200,0000 R\$ 115.200,0000 22/09/2023  
INDUSTRIA E 12:58:31  
COMERCIO  
LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100/280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABELS DE 240 A 280 LITROS: 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 (1/8 - 1/10). - VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 240 A 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 / 220 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 . GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/280 CAPACIDADE INTERNA: 280 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL..

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

30.323.616/0001-64 QUICKBUM E- Sim Sim 6 R\$ 19.204,5300 R\$ 115.227,1800 22/09/2023  
COMMERCE  
LTDA 13:37:51

**Marca:** ELBER-Conservadora m

**Fabricante:** ELBER-Conservadora modelo: CSV 280 48h de autonomi

**Modelo / Versão:** ELBER-Conservadora modelo: CSV 280 48h de autonomi

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 a 280 LITROS: OFERTAMOS - Especificações do produto: Câmara para Conservação de Imunobiológicos, hemoderivados e termolábeis MODELO: CSV 280 - MARCA: ELBER • Capacidade: 280 litros uteis • Dimensões: 1768 mm x 640 mm x 675mm • Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. • Câmara externa em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi na cor branca • 06 gavetas em inox com frontal em acrílico. • Porta: de vidro duplo tipo no fog por acesso vertical com perfil alumínio com Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Fechamento automático com vedação de perfil magnético, guarnição de PVC em todo o perímetro e gaxeta dupla nos quatro lados. • Isolamento térmico de 75 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. • Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. • Refrigeração com compressor hermético de baixo consumo com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); • Sistema de circulação interna por ar forçado com micro ventiladores, garantindo assim a homogeneidade da temperatura no interior do gabinete, (gavetas ou prateleiras) com desligamento na abertura da porta; • Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. • Painel de Comando: Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display digital touchscreen LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros, com saída USB e PEN DRIVE, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora, nível da carga de bateria, descrição de alertas e alarmes em forma de texto com sinalização áudio visual de porta aberta, bateria baixa, falta de energia e erro de temperatura. • Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora, nível da carga de bateria, descrição de alertas e alarmes em forma de texto com sinalização áudio visual de porta aberta, bateria baixa, falta de energia e erro de temperatura. • Menu para multi sensores: que permite visualizar simultaneamente a temperatura em todos os sensores instalados; leitura das temperaturas máxima e mínima diretamente e simultaneamente no mesmo display. • Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; • Temperatura de funcionamento: Pré-ajustada entre +2°C e +8°C (controlador permite o ajuste para outras temperaturas de trabalho) com ajuste decimal de 0,1°C; Temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica, indicando exatamente a temperatura do produto armazenado e não do ar do gabinete. • Display luminoso com visores grandes para visualização da temperatura à distância, com número decimal 0,1°C. • Sensores: Seis sensores tipo NTC, um imerso em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura e outro no ambiente externo; o quarto sensor como sistema de segurança. • Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta ou temporizada com acionamento externo mesmo com a porta fechada por tempo programável pelo usuário no painel em LCD. • Sistemas de alarme: Alarme sonoro, visual e escrito no painel sempre que a conservadora trabalhar em temperaturas fora do programado (máxima ou mínima), porta aberta, falta de energia e bateria baixa (dotado de bateria recarregável). • É possível interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel (se a temperatura se mantiver fora do especificado, os alarmes voltam a soar após o tempo pré-determinado). • Possui memória para registro até 30 anos. Das temperaturas de momento, máxima e mínima e de todos os eventos da conservadora diretamente no painel, mantendo histórico com data e hora com intervalo de tempo programável (acionado por tecla), com memorização dos dados mesmo na falta de energia elétrica para total segurança do produto armazenado. • Permite baixar e salvar relatórios detalhados com gráficos de temperaturas e de todos os eventos que ocorrem na conservadora em Pen drive através de conexão USB frontal no painel de controle, independente de computador ou software. • Data Logger: software de gerenciamento via computador com emissão de relatórios de gráficos de performance e eventos, inclusive retroativos, obtidas através de porta USB com PEN DRIVE; Imagem ilustrativa para Referência. • Sistema de segurança: Termostato analógico para redundância instalado em paralelo ao controlador eletrônico da conservadora, assumindo automaticamente

**Porte da empresa:** ME/EPP

37.000.324/0001-30 LICITA RIO Sim Sim 6 R\$ 19.204,5300 R\$ 115.227,1800 23/09/2023  
COMERCIO DE 10:49:35  
MAQUINAS E  
EQUIPAMENTOS  
LTDA

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 a 280 LITROS: 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 (1/8 - 1/10). -Volume útil de armazenamento da câmara interna de 240 a 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 / 220 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. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. MARCA: ELBER MODELO: CSV 280 REGISTRO NA ANVISA: 80698750002

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.213.418/0001-75 BUNKER Não Não 6 R\$ 20.000,0000 R\$ 120.000,0000 22/09/2023  
COMERCIAL  
LTDA 15:00:42

**Marca:** Novainstruments

**Fabricante:** Bunker

**Modelo / Versão:** NI 1760/280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS / IMUNO / TERMOLABEIS de 280 LITROS: 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 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 / 220 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 . Garantia de 01 (um) ano, com atendimento in loco. Registro na ANVISA nº 80265180002

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

25.220.682/0001-79 ODONTONORTE Sim Sim 6 R\$ 21.000,0000 R\$ 126.000,0000 24/09/2023  
EQUIPAMENTOS 19:53:46  
E SERVICOS

MEDICO-  
ODONTOL LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT-1100.280 TOP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 a 280 LITROS: 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 (1/8 - 1/10). -Volume útil de armazenamento da câmara interna de 240 a 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 127/220V-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.Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. MARCA BIOTECNO MODELO: BT-1100.280 TOP ANVISA: 80573310001

**Porte da empresa:** ME/EPP

INDUSTRIA DE  
REFRIGERACAO  
LONDRINENSE  
LTDA

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIA

**Modelo / Versão:** 280 LITROS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MARCA/FABRICANTE: PROPRIA – MODELO: 280 LITROS – REGISTRO ANVISA: 10253020013 - Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de VACINAS e assemelhados, 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, 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 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 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; - Botão teste de discadora. Indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna e disparo via discadora para segurança do cliente; - Sistema de Alerta de manutenção preventiva, com mensagem no painel LCD; Registrador contínuo para monitoramento de temperatura e eventos: sistema de armazenamento de dados e de emissão de relatórios com registro de temperaturas e outros eventos, que não utilize papel. A conexão com o computador deve ser simples e compatível com ambiente windows, e, se houver necessidade de software, cabos ou pen drive para leitura do conteúdo este deve ser fornecido, sem custo adicional para a contratante, ou seja o valor já deve estar incluso na proposta de preço apresentada;- Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz OU BIVOLT; - 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 incluso. INC

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

08.380.296/0001-25 VISAMED Sim Sim 6 R\$ 35.000,0000 R\$ 210.000,0000 21/09/2023  
10:25:38

COMERCIO DE  
MATERIAL  
HOSPITALAR  
LTDA

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara Para Conservação De Imunobiológicos, Hemoderivados E Termolábeis Modelo: Csv 280 - Marca: Elber • Capacidade: 280 Litros Uteis • Dimensões: 1768 Mm X 640 Mm X 675mm • Câmara Interna Em Aço Inoxidável Para Longa Vida Útil E Perfeita Assepsia. • Câmara Externa Em Chapa De Aço Tratado Quimicamente Com Pintura Epóxi Na Cor Branca • 06 Gavetas Em Inox Com Frontal Em Acrílico. • Porta: De Vidro Duplo Tipo No Fog Por Acesso Vertical Com Perfil Alumínio Com Puxador Anatômico Em Material Não Oxidante De Alta Resistência. Fechamento Automático Com Vedação De Perfil Magnético, Guarnição De Pvc Em Todo O Perímetro E Gaxeta Dupla Nos Quatro Lados. • Isolamento Térmico De 75 Mm Nas Paredes Em Poliuretano Injetado Expandido Livre De Cfc. • Equipado Com 4 Rodízios Especiais Com Freio Na Parte Frontal Para Fácil Travamento. • Refrigeração Com Compressor Hermético De Baixo Consumo Com Unidade Selada E Isenta De Vibrações, Ecologicamente Correta (Livre De Cfc, Gás R134a); • Sistema De Circulação Interna Por Ar Forçado Com Micro Ventiladores, Garantindo Assim A Homogeneidade Da Temperatura No Interior Do Gabinete, (Gavetas Ou Prateleiras) Com Desligamento Na Abertura Da Porta; • Degelo Automático Seco Com Evaporação De Condensado Sem Trabalho Adicional. • Painel De Comando: Painel De Comando E Controle Frontal E Superior De Fácil Acesso E Visualização, Com Display Digital Touchscreen Lcd Com Fundo Iluminado Com Caracteres Expandidos Para Rápida Visualização Dos Parâmetros, Com Saída Usb E Pen Drive, Comando (Termostato) Eletrônico Digital Microprocessado Programável, Com Ajustes Dos Parâmetros Através De Senha Diretamente No Display; Exibe No Painel Lcd Simultaneamente As Temperaturas De Momento, Máxima, Mínima Com Data E Hora, Nível Da Carga De Bateria, Descrição De Alertas E Alarmes Em Forma De Texto Com Sinalização Áudio Visual De Porta Aberta, Bateria Baixa, Falta De Energia E Erro De Temperatura. • Exibe No Painel Lcd Simultaneamente As Temperaturas De Momento, Máxima, Mínima Com Data E Hora, Nível Da Carga De Bateria, Descrição De Alertas E Alarmes Em Forma De Texto Com Sinalização Áudio Visual De Porta Aberta, Bateria Baixa, Falta De Energia E Erro De Temperatura. • Menu Para Multi Sensores: Que Permite Visualizar Simultaneamente A Temperatura Em Todos Os Sensores Instalados; Leitura Das Temperaturas Máxima E Mínima Diretamente E Simultaneamente No Mesmo Display. • Indicação Visual De Equipamento Ligado, Energia Utilizada, Sem Rede Elétrica, Bateria Baixa, Porta Aberta, Em Refrigeração E Erro De Temperatura; • Temperatura De Funcionamento: Pré-Ajustada Entre +2°C E +8°C (Controlador Permite O Ajuste Para Outras Temperaturas De Trabalho) Com Ajuste Decimal De 0,1°C; Temperatura Controlada Automaticamente A 4°C Por Solução Diatérmica, Indicando Exatamente A Temperatura Do Produto Armazenado E Não Do Ar Do Gabinete. • Display Luminoso Com Visores Grandes Para Visualização Da Temperatura À Distância, Com Número Decimal 0,1°C. • Sensores: Seis Sensores Tipo Ntc, Um Imerso Em Solução Glicerol (Simulando Temperatura Da Vacina) E Um Sensor Interno No Ar Para O Controle Da Temperatura E Outro No Ambiente Externo; O Quarto Sensor Como Sistema De Segurança. • Luz De Led Interna De Alta Capacidade E Vida Útil Com Acionamento Automático Pela Abertura Da Porta Ou Temporizada Com Acionamento Externo Mesmo Com A Porta Fechada Por Tempo Programável Pelo Usuário No Painel Em Lcd. • Sistemas De Alarme: Alarme Sonoro, Visual E Escrito No Painel Sempre Que A Conservadora Trabalhar Em Temperaturas Fora Do Programado (Máxima Ou Mínima), Porta Aberta, Falta De Energia E Bateria Baixa (Dotado De Bateria Recarregável). • É Possível Interromper Os Alarmes Sonoros E Visuais Através Do Acionamento De Qualquer Tecla Do Painel (Se A Temperatura Se Mantiver Fora Do Especificado, Os Alarmes Voltam A Soar Após O Tempo Pré-Determinado). • Possui Memória Para Registro Até 30 Anos. Das Temperaturas De Momento, Máxima E Mínima E De Todos Os Eventos Da Conservadora Diretamente No Painel, Mantendo Histórico Com Data E Hora Com Intervalo De Tempo Programável (Acionado Por Tecla), Com Memorização Dos Dados Mesmo Na Falta De Energia Elétrica Para Total Segurança Do Produto Armazenado. • Permite Baixar E Salvar Relatórios Detalhados Com Gráficos De Temperaturas E De Todos Os Eventos Que Ocorrem Na Conservadora Em Pen Drive Através De Conexão Usb Frontal No Painel De Controle, Independente De Computador Ou Software. • Data Logger: Software De Gerenciamento Via Computador Com Emissão De Relatórios De Gráficos De Performance E Eventos, Inclusive Retroativos, Obtidas Através De Porta Usb Com Pen Drive; Sistema De Segurança: Termostato Analógico Para Redundância Instalado Em Paralelo Ao Controlador Eletrônico Da Conservadora, Assumindo Automaticamente O Controle Das Funções E Comando Do Compressor De Frio Sempre Que Houver Falha No Comando Eletrônico; Programado Para Manutenção Da Temperatura Na Faixa De +2,5°C A +7,5°C. Discador Telefônico: Sistema De Alarme

**Porte da empresa:** ME/EPP

33.554.685/0001-77 LABINFARMA Não Não 6 R\$ 40.000,0000 R\$ 240.000,0000 25/09/2023 08:16:21  
 INDUSTRIA E  
 COMERCIO DE  
 EQUIPAMENTOS  
 MEDICOS  
 HOSPITALARES  
 LTDA

**Marca:** LABINFARMA

**Fabricante:** LABINFARMA

**Modelo / Versão:** LIF610.240

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 LITROS: 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. 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 tripla para proporcionar isolamento térmico adequado, com sistema antiembaçante, guarnição em alumínio, fechamento automático com vedação de perfil magnético. - 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 240 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 prateleira, 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 6 horas, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica, com controlador de tensão. - Alimentação elétrica 220 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 . Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco.

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

38.714.672/0001-31 RCORE Sim Sim 6 R\$ 100.000,0000 R\$ 600.000,0000 25/09/2023 08:10:23  
 INSUMOS  
 MEDICOS LTDA

**Marca:** INDRELL

**Fabricante:** INDRELL

**Modelo / Versão:** INDRELL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara conservação - Câmara Conservação Aplicação: Conservação De Vacina , Tipo Gabinete: Vertical , Temperatura: 2 A 8 °C, Capacidade Armazenagem: 120 L, Características Adicionais: Painel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved , Tipo: Programado

**Porte da empresa:** ME/EPP

11.619.992/0001-56 PRIOM Não Não 6 R\$ 100.000,0000 R\$ 600.000,0000 25/09/2023 08:41:54  
 TECNOLOGIA  
 EM  
 EQUIPAMENTOS  
 LTDA

**Marca:** INDRELL

**Fabricante:** INDRELL

**Modelo / Versão:** INDRELL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara conservação - Câmara Conservação Aplicação: Conservação De Vacina , Tipo Gabinete: Vertical , Temperatura: 2 A 8 °C, Capacidade Armazenagem: 120 L, Características Adicionais: Painel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved , Tipo: Programado

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

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	11.619.992/0001-56	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 100.000,0000	38.714.672/0001-31	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 40.000,0000	33.554.685/0001-77	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 35.000,0000	08.380.296/0001-25	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 25.000,0000	78.589.504/0001-86	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 21.000,0000	25.220.682/0001-79	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 20.000,0000	03.213.418/0001-75	25/09/2023 09:00:01:050

R\$ 19.204,5300	30.323.616/0001-64	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.204,5300	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.200,0000	04.470.103/0001-76	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.000,0000	81.618.753/0001-67	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 17.000,0000	30.323.616/0001-64	25/09/2023 09:00:39:163
R\$ 18.900,0000	78.589.504/0001-86	25/09/2023 09:00:40:430
R\$ 16.800,0000	78.589.504/0001-86	25/09/2023 09:01:26:543
R\$ 16.830,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:01:42:580
R\$ 16.632,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:02:19:687
R\$ 15.200,0000	81.618.753/0001-67	25/09/2023 09:04:14:947
R\$ 15.000,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:04:44:890
R\$ 17.400,0000	08.380.296/0001-25	25/09/2023 09:05:19:533
R\$ 14.250,0000	78.589.504/0001-86	25/09/2023 09:06:54:900
R\$ 15.960,0000	04.470.103/0001-76	25/09/2023 09:07:23:643
R\$ 14.100,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:07:35:500
R\$ 15.000,0000	04.470.103/0001-76	25/09/2023 09:07:38:837
R\$ 13.900,0000	03.213.418/0001-75	25/09/2023 09:08:41:350
R\$ 29.520,0000	33.554.685/0001-77	25/09/2023 09:09:51:417
R\$ 29.200,0000	33.554.685/0001-77	25/09/2023 09:11:36:703
R\$ 29.199,9900	11.619.992/0001-56	25/09/2023 09:12:43:027

#### Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:14:44:037	25/09/2023 09:19:44:037	Tempo para envio de lance expirou	-

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	25/09/2023 09:00:02	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	25/09/2023 09:14:44	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	25/09/2023 09:14:44	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	25/09/2023 09:19:56	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:19:44 de 25/09/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ: 37.000.324/0001-30.
Encerramento	25/09/2023 09:19:56	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 09:57:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 10:11:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75.
Aceite de proposta	25/09/2023 10:30:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 13.900,0000 e com valor negociado a R\$ 13.700,0000. Motivo: valor negociado
Habilitação de fornecedor	25/09/2023 10:37:01	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 13.900,0000 e com valor negociado a R\$ 13.700,0000.

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

#### Item: 2 - Câmara conservação

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

46.137.612/0001-21 BIOQUALI Sim Sim 1 R\$ 19.200,0000 R\$ 19.200,0000 22/09/2023  
EQUIPAMENTOS 13:13:55  
CIENTIFICOS E  
ASSISTENCIA  
TECNICA LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100/280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLÁBEIS DE 240 A 280 LITROS: 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 (1/8 - 1/10). - VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 240 A 280 LITROS. - REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; -DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGÊNEA 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 / 220 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 . GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/280 CAPACIDADE INTERNA: 280 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL..

**Porte da empresa:** ME/EPP

37.000.324/0001-30 LICITA RIO Sim Sim 1 R\$ 19.204,5300 R\$ 19.204,5300 23/09/2023  
COMERCIO DE 10:49:35  
MAQUINAS E  
EQUIPAMENTOS  
LTDA

**Marca:** ELBER

**Fabricante:** ELBER

**Modelo / Versão:** CSV 280

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 a 280 LITROS: 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. - Pannel 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 240 a 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. -Pannel 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 pannel. -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 / 220 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. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. MARCA: ELBER MODELO: CSV 280 REGISTRO NA ANVISA: 80698750002

**Porte da empresa:** ME/EPP

25.220.682/0001-79 ODONTONORTE Sim Sim 1 R\$ 21.000,0000 R\$ 21.000,0000 24/09/2023 19:53:46

EQUIPAMENTOS  
E SERVICOS  
MEDICO-  
ODONTOL LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT-1100.280 TOP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS de 240 a 280 LITROS: 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. - Pannel 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 240 a 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 127/220V-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.Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. MARCA BIOTECNO MODELO: BT-1100.280 TOP ANVISA: 80573310001

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.714.672/0001-31 RCORE Sim Sim 1 R\$ 100.000,0000 R\$ 100.000,0000 25/09/2023 08:10:23

INSUMOS  
MEDICOS LTDA

**Marca:** INDRELL

**Fabricante:** INDRELL

**Modelo / Versão:** INDRELL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmara conservação - Aplicação: Conservação De Vacina, Tipo Gabinete: Vertical, Temperatura: 2 A 8 °C, Capacidade Armazenagem: 120 L, Características Adicionais: Pannel Digital Externo, Alarme, Porta Com Ved, Tipo: Programado,

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	38.714.672/0001-31	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 21.000,0000	25.220.682/0001-79	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.204,5300	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.200,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 19.000,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:02:05:890
R\$ 18.500,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:07:33:717
R\$ 18.000,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:08:01:857
R\$ 17.000,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:09:48:340
R\$ 16.830,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:10:08:770
R\$ 16.500,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:10:27:023
R\$ 16.300,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:10:52:000
R\$ 16.000,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:11:01:157
R\$ 15.800,0000	37.000.324/0001-30	25/09/2023 09:11:37:547

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Abertura	25/09/2023 09:00:03	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	25/09/2023 09:13:38	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	25/09/2023 09:13:38	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 10:13:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 10:23:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30.
Aceite de proposta	25/09/2023 10:33:50	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 15.800,0000 e com valor negociado a R\$ 15.500,0000. Motivo: valor negociado.
Habilitação de fornecedor	25/09/2023 11:06:23	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 15.800,0000 e com valor negociado a R\$ 15.500,0000.

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

### Item: 3 - Câmara conservação

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

46.137.612/0001-21 BIOQUALI Sim Sim 5 R\$ 14.600,0000 R\$ 73.000,0000 22/09/2023  
EQUIPAMENTOS 13:13:55  
CIENTÍFICOS E  
ASSISTENCIA  
TECNICA LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT 1100/140

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/ IMUNO/ TERMOLÁBEIS DE 120 A 140 LITROS: 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 (1/8 - 1/10). - VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA CÂMARA INTERNA DE 120 A 140 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 DECONTROLE 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 127/220 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. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/140 CAPACIDADE INTERNA: 140 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL..

**Porte da empresa:** ME/EPP

25.220.682/0001-79 ODONTONORTE Sim Sim 5 R\$ 16.000,0000 R\$ 80.000,0000 24/09/2023 19:53:46

EQUIPAMENTOS  
E SERVICOS  
MEDICO-  
ODONTOL LTDA

**Marca:** BIOTECNO

**Fabricante:** BIOTECNO

**Modelo / Versão:** BT-1100.140 TOP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLABEIS 140 LITROS: 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 (1/8 – 1/10). -Volume útil de armazenamento da câmara interna de 120 a 140 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 127/220 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. Garantia mínima de 01 (um) ano, com atendimento in loco. MARCA: BIOTECNO MODELO: BT-1100.140 TOP - ANVISA: 80573310001

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	25.220.682/0001-79	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 14.600,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:00:01:050
R\$ 14.400,0000	46.137.612/0001-21	25/09/2023 09:19:29:713

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	25/09/2023 09:00:04	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	25/09/2023 09:10:05	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	25/09/2023 09:16:38	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Obter o melhor preço..
Encerramento etapa aberta	25/09/2023 09:26:39	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	25/09/2023 09:26:39	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 10:23:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/09/2023 10:49:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Aceite de proposta	25/09/2023 10:58:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 14.400,0000 e com valor negociado a R\$ 14.200,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	25/09/2023 11:21:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, pelo melhor lance de

R\$ 14.400,0000 e com valor negociado a R\$ 14.200,0000.

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

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	25/09/2023 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	25/09/2023 09:00:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/09/2023 09:00:03	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/09/2023 09:00:04	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/09/2023 09:10:05	O item 3 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	25/09/2023 09:13:38	O item 2 está encerrado.
Sistema	25/09/2023 09:14:44	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	25/09/2023 09:14:44	Sr. Fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 37.000.324/0001-30, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 09:19:44 do dia 25/09/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	25/09/2023 09:16:38	A etapa aberta do item 3 foi reiniciada. Justificativa: Obter o melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/09/2023 09:19:56	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:19:44 de 25/09/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 37.000.324/0001-30.
Sistema	25/09/2023 09:19:56	O item 1 está encerrado.
Sistema	25/09/2023 09:26:39	O item 3 está encerrado.
Sistema	25/09/2023 09:28:57	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	25/09/2023 09:32:09	Bom dia,Meu nome é Reinaldo Dacon,sou o pregoeiro que ira atuar nesta sessão
Pregoeiro	25/09/2023 09:32:59	Vamos analisar as propostas enviadas,favor aguardar alguns minutos.
Pregoeiro	25/09/2023 09:40:35	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - Foi verificado que esta empresa possui o melhor lance para item 01,é conforme o item 7.28 do edital,encaminho contra proposta.no valor de R\$13.700,00
Pregoeiro	25/09/2023 09:46:10	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - ...
Pregoeiro	25/09/2023 09:47:10	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - Sr.licitante estou aguardando a sua resposta.
Pregoeiro	25/09/2023 09:51:33	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - ...
03.213.418/0001-75	25/09/2023 09:52:54	Bom dia, sr. pregoeiro. Estava com a internet instavel.
03.213.418/0001-75	25/09/2023 09:53:37	Podemos fechar por R\$ 13.700,00
Pregoeiro	25/09/2023 09:56:56	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - ok,Obrigado, Favor enviar a proposta adequada e o catalogo do produto para conferencia técnica do item 01 ofertado.
Sistema	25/09/2023 09:57:22	Senhor fornecedor BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	25/09/2023 09:58:09	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - O prazo para envio dos documentos será de 02 horas.
Pregoeiro	25/09/2023 09:58:42	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - Algum duvida? precisa de um prazo maior.
Pregoeiro	25/09/2023 10:00:00	Para BUNKER COMERCIAL LTDA - ...
03.213.418/0001-75	25/09/2023 10:01:43	Não, sr. pregoeiro. Já estou providenciando.
Pregoeiro	25/09/2023 10:05:05	Para LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Bom dia,Sr licitante, Licita Rio ofertou a melhor proposta para o item 02.

Pregoeiro	25/09/2023 10:06:25	Para LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Seque contra Proposta R\$ 15.500,00.
37.000.324/0001-30	25/09/2023 10:08:33	Bom dia Sr. Pregoeiro..
37.000.324/0001-30	25/09/2023 10:08:54	Consigo sim chegar a R\$15.500,00
Pregoeiro	25/09/2023 10:09:31	Para LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ...
Sistema	25/09/2023 10:11:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BUNKER COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 03.213.418/0001-75, enviou o anexo para o ítem 1.
37.000.324/0001-30	25/09/2023 10:12:37	Aceito Sr. Pregoeiro.
Pregoeiro	25/09/2023 10:13:41	Para LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - Ok,Obrigado,Favor enviar a proposta adequada.
Sistema	25/09/2023 10:13:56	Senhor fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	25/09/2023 10:17:39	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - Bom dia,a BIOQUALI ofertou o melhor lance para o ítem 03.
46.137.612/0001-21	25/09/2023 10:18:22	Bom dia !!!
Pregoeiro	25/09/2023 10:18:23	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - Seque a contra proposta,R\$ 14.200,00.
46.137.612/0001-21	25/09/2023 10:20:13	Sim , podemos fechar neste preço de R\$ 14.200,00.
Pregoeiro	25/09/2023 10:23:35	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - Ok,Obrigado,irei convocar o anexo com a proposta adequada.
Sistema	25/09/2023 10:23:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 37.000.324/0001-30, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	25/09/2023 10:23:56	Senhor fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
46.137.612/0001-21	25/09/2023 10:25:33	Vamos providenciar. Peço a gentileza de aumentar o tempo para 3 horas se possível.Grata
Pregoeiro	25/09/2023 10:34:29	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - ok
Pregoeiro	25/09/2023 10:36:18	Os Documentos de habilitação das empresas,cujo os itens foram aceitos,já estão sendo conferidos.
Sistema	25/09/2023 10:37:01	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'.
Sistema	25/09/2023 10:49:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	25/09/2023 11:21:45	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 25/09/2023 às 13:00:00.
Pregoeiro	25/09/2023 11:24:04	Analizando os documentos de Habilitação das licitantes que ofertaram as melhores propostas,foi identificado que essas atenderam ao que foi exigidos em edital,por essa razão foram habilitadas.
Pregoeiro	25/09/2023 13:13:55	Boa tarde,obrigado a todos pela participação neste pregão. A sessão será encerrada.Obrigado Reinaldo Dacon.

## Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	22/09/2023 16:09:19	
Abertura da sessão pública	25/09/2023 09:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	25/09/2023 09:28:57	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	25/09/2023 10:37:01	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	25/09/2023 11:21:45	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 25/09/2023 às 13:00:00.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 13:14 horas do dia 25 de setembro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

REINALDO DA CONCEICAO FONSECA  
**Pregoeiro Oficial**

CICERA DAYANE ANDRADE QUEIROZ SOARES  
**Equipe de Apoio**

DENIZE DOS SANTOS PEREIRA MENDES  
**Equipe de Apoio**

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

