

R\$ 763.289,73

Valor Global:

Relatório de Cotação: CÂMARAS FRIAS PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS

Pesquisa realizada entre 19/02/2021 16:47:55 e 28/05/2021 10:47:58

Relatório gerado no día 28/05/2021 11:05:20 (IP: 200.9.67.130)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, os preços constantes nesse relatório atendem ao Inc. I Art. 2º, (Portal de Compras Governamentais - www.comprasgovernamentais.gov.br), §2º do Art. 5º, (o resultado da pesquisa será a média dos preços obtidos), bem como Inc. II e III do Art. 5º.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV - Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: CÂMARA FRIA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
1/6	27	R\$ 28.269,99 (un)	÷	R\$ 28.269,99	R\$ 763.289,73

SERVIDOR RESPONSAVEL

MATIDEC.

MOJIE Salva da Cruz

MOJIE Salva da Cruz

MOJIE Salva da Cruz

MOJIE Salva da Cruz

Detalhamento dos Itens

Item 1: CÂMARA FRIA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS

Preço Estimado: R\$ 28.269,99 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 28.269,99

Rubrica Média dos Preços Obtidos: R\$ 28.269,9

Quantidade 27 Unidades Descrição

Observação

Câmara fria para conservação de vacina, tipo vertical, desenvolvida especificamente para guarda de vacinas, com capacidade de armazenamento em média de 504 litros úteis. Refrigeração por compressor hermético, com sistema de circulação forçado de ara interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia; Com 05 ou 06 gavet as deslizantes fabricadas em aço inoxidável com portas de acrílico; Porta de vidro; Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas par edes em poliuretano injetado expandido livre de CFC; equipado com 04 rodízios especiais com freio; Painel de comandos e contro le frontal; com sistema microprocessado com display em LCD pu LED, programável de + 2° C a + 8° C; com temperatura controla da automaticamente a +4° C por solução diatérmica; chave geral de energia – liga/desliga, sendo necessário que o equipamento disponível seja 220 Volts, 50/60 Hz; Registro da ANVISA – Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de en ergia, estabilizador de voltagem; Manual do proprietário em Português. Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA 80698750003.

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 6 Melhores Propostas Iniciais

Inc. Il Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Periodo: 29/11/2020 à 28/05/2021; Palavra Chave: câmara fria para vacina; Apenas Materiais; Operador: IgualQtdFornecedor:

Órgão: MUNICIPIO DE MARIANA / (3) MUNICIPIO DE MARIANA

Objeto: AQUISICAO DE CAMARAS FRIAS PARA ARMAZENAMENTO DE MEDICAMENTOS

TERMOLABEIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SEMSA

Descrição: CAMARA DE CONSERVACAO DE VACINAS - CÂMARA FRIA 504 LITROS:

ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

Data: 29/01/2021 08:00

Modalidade: Pregão

SRP: NÃO

Identificação: NºLicitação:852619

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 15/03/2021 10:14 Homologação: 15/03/2021 10:14

Fonte: www.licitacoes-e.com.br

Quantidade: 3 UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

BIOTECNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

R\$ 17.900,00

R\$ 28.269.99

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CÂMARA FRIA COM CAPACIDADE DE 504 LITROS EQUIPAMENTO VERTICAL, DE FORMATO EXTERNO E INTERNO RETANGULAR, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA A GUARDA CIENTÍFICA DE VACINAS. CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 504 LITROS ÚTEIS REFRIGERAÇÃO POR C OMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO, GARANTINDO UMA MAIO R HOMOGENEIDADE NA TEMPERATURA INTERNA. DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO SEM TRABALHO ADICIONAL. CÂMAR A INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA. SEIS GAVETAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM CON TRA PORTAS EM ACRÍLICO. PORTA DE ACESSO TIPO VERTICAL. ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EX PANDIDO LIVRE DE CFC. EQUIPADO COM 4 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO. PAINEL DE COMANDOS E CO NTROLES FRONTAL SUPERIOR DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA MICROPROCESSADO POR DISPLAY ÚNICO EM LED. REGISTRO DAS TEMPERATURAS MÍNI MA E MÁXIMA. FAIXA DE TRABALHO MÍNIMA DE +2°C E MÁXIMA DE +8°C COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C POR SOLUÇÃO DIA TÉRMICA. ILUMINAÇÃO INTERNA TEMPORIZADA EM LED DE ALTA CAPACIDADE E VIDA ÚTIL COM ACIONAMENTO NA ABERTURA DA PORTA OU EXTERNAM ENTE DIRETO NO PAÍNEL. SISTEMA DE ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA DOTADO DE BATERIA RECARREGÁVEL. COMPRESSOR AC QUE FUNCIONA INDEPENDENTE DE COMPONENTE EXTERNO COM RÁPIDA RECUPERAÇÃO DE TEMPERAT URA APÓS ABERTURA DA PORTA, NO MÁXIMO EM 15 MINUTOS JÁ ESTÁ OPERANDO NA TEMPERATURA PROGRAMADA, SILENCIADOR DO ALARME SONOR O DE APENAS UM TOQUE. SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO / ELETRÔNICO GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO FOUIPAMENTO. TAMPA FR ONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS. CHAVE GERAL DE ENERGIA LIGA DESLIGA. 110 VOLTS OPCIONAIS INCLUSOS SIST EMA DE EMERGÊNCIA 24 HORAS SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO AO EQUIPAMENTO CAPAZ DE MANTER SEU FUNCIONAMENTO MESMO NA FALTA D E ENERGIA ELÉTRICA. ALIMENTADO POR BATERIAS SELADAS, CONVERSOR DE ENERGIA 12V DC E MANTERÁ O EQUIPAMENTO TRABALHANDO NA TEMPER ATURA PROGRAMADA POR ATÉ 24 HORAS. POSSUI UM CONTROLADOR DA TENSÃO ATIVANDO O SISTEMA DE EMERGÊNCIA NA FALTA DE ENERGIA OU PRO TEGENDO O EQUIPAMENTO EM VARIAÇÕES BRUSCAS DE ENERGIA ELÉTRICA, GARANTIA; 12 MESES, ANVISA CLASSE II: 80573310001, MARCA; BIOTECNO, MODELO: BT 1100/560. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

Endereco:

MTB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA

SERVIDOR RESPONSAVEL COLETA DE PRECOS

Mat. 6353

R\$ 28.790,95

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Câmara Fria com capacidade de 504 Litros Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a qua rda científica de vacinas.- Capacidade para armazenamento mínimo de 504 litros úteis-Refrigeração por compressor hermético, selado, de ba nergia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna.- Degelo automático seco ção de condensado sem trabalho adicional.- Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia.- Seis gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico.- Porta de acesso tipo vertical.- Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expan dido livre de CFC.- Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento.- Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado por display único em LED, registro das temperaturas mínima e máxima.- Faixa de trabalho mínima de +2°C e máxima d e +8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica.- Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel.- Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável.- Compressor AC que funciona independente de componente externo com rápida recuperação de temperatura após abertura da porta, no máximo em 15 minutos já está operando na temperatura programada.- Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque.- Sistema de re dundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento,- Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros,- Cha ve geral de energia liga desliga.- 110 voltsOPCIONAIS INCLUSOS SISTEMA DE EMERGÊNCIA 24 HORASSistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor deenergia 12V DC e manterá o equipamento trab alhando na temperatura programada por até 24 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema de emergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações bruscas de energia elétrica. Medidas externas aproximadas

Endereco:

EMIGE MATERIAIS ODONTOLOGICOS LTDA

R\$ 29.253.00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: MARCA: REFRIMED RC 504 D - FABRICANTE: INDREL - PROCEDENCIA: NACIONAL - RMS: 10253020013DESCRITIVO COMPLETO EM ANEXO

Endereço:

VISAMED COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA-ME

R\$ 30.000.00

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Câmara De Conservação: 1- Temperatura De Funcionamento: Pré-Ajustada Entre +2°c E +8°c (Controlador Permite O Ajuste Para Outras Temperatu ras De Trabalho) Com Ajuste Set Point; Temperatura Controlada Automaticamente A4ºc Por Solução Diatérmica, Indicando Exatamente A Temperatura Do Pro duto 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 I noxidável Que Evita Corrosão, Equipamento Com Acabamento Esmerado De Fácil Manutenção, Limpeza E Assepsia E Longa Durabilidade, 4- Refrigeração: Unid ade Compressora Agregada Sob O Gabinete Com Refrigeração Através De Compressor Hermético AC Ou DC Ou AC/DC De Alto Rendimento E Rápida Recupera ção Da Temperatura Interna Após Carregar O Refrigerador, De Grande Durabilidade Para Trabalhos Contínuos, Unidade Selada Com Baixo Consumo, Ultra Silen cioso, Isenta De Vibrações E Ecologicamente Correta (Livre De CFC, E Com Gás R134a); 5- Sistema De Circulação Interna Por Ar Forçado Através De Ventiladore s 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 Embu tido E Grelha Vertical Ou Horizontal, Para Cada Gaveta/Prateleira/Racks, Proporcionando A Maior Homogeneidade Da Temperatura Em Todo Interior Do Gabine te 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 A mbiente) Interna De Alta Capacidade E Vida Útil Com Acionamento Automático Pela Abertura Da Porta Ou Temporizada Com Acionamento Externo Mesmo Co m 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 AjustesDos 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 Defin ir) 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 Temp o 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 Memo rização Dos Dados Mesmo Na Falta De Energia Elétrica Para Total Segurança Do Produto Armazenado; 12- Relatórios: Permite Baixar E Salvar Relatórios Detal hados 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. Marca Elber/CSV 520

Endereço

LICITA RIO COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTD

R\$ 31.800,00

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

FIS.

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Câmara Fria com capacidade de 510 Litros MARCA ELBER MODELO CSV510 - Equipamento vertical, de formato externo e intero retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de vacinas. - Capacidade para armazenamento mínimo de 510 litros úteis - Refrigeração poi compressor herm ético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temper egelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. - Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita is gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. - Porta de acesso tipo vertical. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento, - Painel de coman dos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado por display único em LED, registro das temperaturas mínima e máxima. - Faixa de trabalho mínima de +2°C e máxima de +8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. - Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel. - Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável. - Compressor AC que funciona independente de componente externo com rápida recuperação de temperatura após abertura da porta, no máximo em 15 minutos já está operando na temperatura programada. Silenciador do alarme so noro de apenas um toque. - Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento, - Tampa frontal basculante para li mpeza do sistema mecânico e filtros. Chave geral de energia liga desliga. - 110 volts. OPCIONAIS INCLUSOS SISTEMA DE EMERGÊNCIA 24 HORAS Sistema d e segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor de energia 12V DC e manterá o equipamento trabalhando na temperatura programada por até 24 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema de e mergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações bruscas de energia elétrica. Medidas externas aproximadas. Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA 80698750003.

Endereço:

81.618.753/0001-67 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA

R\$ 31.876,00

* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Câmara Fria com capacidade de 504 Litros MARCA: ELBER. MODELO: CSV 510 - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, des envolvido especificamente para a guarda científica de vacinas. - Capacidade para armazenamento mínimo de 504 litros úteis - Refrigeração por compressor her mético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. - Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. -Seis gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. - Porta de acesso tipo vertical. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm na s paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC, - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Painel de com andos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado por display único em LED, registro das temperaturas mínima e máxima. - Faix a de trabalho mínima de +2°C e máxima de +8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. - Iluminação interna temporizad a em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel. - Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável. - Compressor AC que funciona independente de componente externo co m rápida recuperação de temperatura após abertura da porta, no máximo em 15 minutos já está operando na temperatura programada. - Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque, - Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento, - Tampa frontal basculante par a limpeza do sistema mecánico e filtros. - Chave geral de energia liga desliga. - 110 volts OPCIONAIS INCLUSOS SISTEMA DE EMERGÊNCIA 24 HORAS Sistem a de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor de energia 12V DC e manterá o equipamento trabalhando na temperatura programada por até 24 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema d e emergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações bruscas de energia elétrica. Medidas externas aproximadas. REGISTRO ANVISA: 8 0698750003 GARANTIA DE 12 MESES

Estado: SC Cidade:

Agronômica

Endereço:

R PROGRESSO, 150

Telefone:

(47) 3542-3000

Email:

elber@elber.ind.br

SERVIDOR RESPONSAVEL

MAT. DEC

Maixe Striks da Cruz

Aux. Mat. 6353

Sala de disputa Pesquisa avançada

Acompanhando as licitações

Banco de Preços

Ajuda



Licitações

Licitação [nº 852619]

Opções

Cliente

MUNICIPIO DE MARIANA / (3) MUNICIPIO DE MARIANA

Pregoeiro

GUSTAVO GRIJO DOS SANTOS AUGUSTO

Resumo da licitação

AQUISICAO DE CAMARAS FRIAS PARA ARMAZENAMENTO DE MEDICAMENTOS TERMOLABEIS PARA ATENDER AS

NECESSIDADES DA SEMSA

Edital

001/2021

Processo

001/2021

Modalidade/tipo

Pregão

Tipo

Menor preço

Participação do fornecedor

Ampla

Prazo para impugnação até

3 dia(s)

Situação da licitação

Homologada

Data de publicação

19/01/2021

Início acolhimento de propostas

19/01/2021-17:00

Data de pablicação

29/01/2021-08:00

Abertura das propostas

10/01/2021 11:00

Data e a hora da disputa

Limite acolhimento de propostas

29/01/2021-09:00

Idioma da licitação

29/01/2021-08:00

(R\$) Real

.....

Português

Moeda da licitação

Moeda da licitação

Abrangência da disputa

Forma de condução

Nacional Eletrônico Moeda da proposta Equalização ICMS

Não

Tipo de encerramento da disputa

Prorrogação Automática

| Deliciones aud 15 stata - 0500 729 0789 | Gegina pxtaop00001_eop-11, 2021-04-16 13:46, Fri May 28 11:08:32 BRT 2021 Pelacobs am Invosticativa

SERVIDERA DE PRESENTA DE LA CRUZA A CR