21/07/2020 ComprasNet

PREGÃO ELETRÔNICO



Governo do Estado do Rio de Janeiro Município de Nova Friburgo

Pregão Eletrônico Nº 00008/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

14.190.355/0001-03 - SPACE INFORMATICA E MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI

Item DescriçãoUnidade de Fornecimento Quantidade Critério de Valor (*) Valor UnitárioValor Global7TELEVISORUnidade2R\$ 3.000,1400 R\$ 1.499,0000R\$ 2.998,0000

Marca: MULTILASER Fabricante: MULTILASER Modelo / Versão: TL012

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TELEVISOR - Tipo LED; Tamanho da tela: Mínimo de 42"; Possui conversor digital; Entrada:

HDMI; Não possui FULL HD; Portas: USB

Total do Fornecedor: R\$ 2.998,0000

19.910.840/0001-10 - MAGITECH - DISTRIBUIDOR DE ELETRONICOS EIRELI

Item DescriçãoUnidade de Fornecimento Quantidade Critério de Valor (*) Valor UnitárioValor Global5BEBEDOURO ÁGUAUnidade5R\$ 2.994,5000R\$ 2.640,0000

Marca: Karina Fabricante: Karina Modelo / Versão: K40i

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BEBEDOURO/ PURIFICADOR REFRIGERADO - Tipo: Pressão coluna simples com 2 Torneiras

(copo e jato) em latão cromado com regulagem de jato d'água; em aço inox polido. Voltagem 220 V / Bivolt

Total do Fornecedor: R\$ 2.640,0000

28.315.329/0001-60 - LL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item DescriçãoUnidade de Fornecimento Quantidade Critério de Valor (*) Valor UnitárioValor Global3 CÂMARA CONSERVAÇÃOUnidade2R\$ 17.000,0000 R\$ 6.644,5000R\$ 13.289,0000

Marca: ELBER
Fabricante: ELBER
Modelo / Versão: CSV 120

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS: • Capacidade: 120 litros • Dimensões: 1100 mm x 600 mm x 590 mm • Gabinete interno em chapa de aço inoxidável • Gabinete externo em chapa de aço tratado quimicamente com pintura epóxi na cor branca; • Unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; • Porta: de vidro dupla tipo no fog por acesso vertical com perfil em PVC. • Abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; • Gaxeta dupla nos quatro lados, dobradiças internas em aço inox ou aço comum. (á definir) • Isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade, livre de CFC, com 40 mm espessura; • Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. • Equipada com chassi metálico com pés reguláveis; • Duas gavetas em aço inoxidável deslizantes com corrediças telescópicas de fácil manuseio com sistema de contra porta em acrílico transparente; • Refrigeração com sistema de circulação interna por ar forçado através de micro ventiladores por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira, proporcionando a maior homogeneidade da temperatura em todo interior do gabinete sem provocar vibrações; • O sistema de ar forçado possui controle para desligamento com abertura de porta, assim evitando a perda do frio interno; • Refrigeração com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações, ecologicamente correta (livre de CFC, gás R134a); • Luz de LED interna de alta capacidade e vida útil com acionamento automático pela abertura da porta; • Chave geral de alimentação liga/desliga e fusíveis de segurança; Tensão 110 ou 220 Volts 50/60 Hz (á definir) • Temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica; • Temperatura de funcionamento pré-ajustada entre +2°C e +8°C (controlador permite o ajuste das temperaturas de trabalho); • Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos para rápida visualização dos parâmetros, com saída USB e PEN DRIVE, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; * Exibe no painel LCD simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora. • 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; • Possui sistemas de alarme sonoro e visual sempre que a conservadora trabalhar em temperaturas fora do especificado, porta aberta e falta de energia dotado de bateria recarregável; • É possível interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel; • Dois sensores tipo NTC, um imerso em solução glicerol (simulando temperatura da vacina) e um sensor interno no ar para o controle da temperatura; • Sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; • Mantém histórico das temperaturas atingidas com data e hora em intervalo de tempo programável; • Permite baixar e salvar os relatórios e gráficos de temperaturas em pen drive através de conexão USB frontal no painel de controle, independente de computador ou software; • Possível ajustar o tempo que o alarme deve aguardar para soar após temperatura estiver fora da especificação; • 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 redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento; • Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica; • Discador telefônico: Sistema de alarme remoto à distância que realiza chamadas telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta para até seis telefones ou celular prefixados, sempre que a temperatura estiver em nível crítico e/ou por bateria baixa. • Sistema de emergência: Integrado sob o gabinete, equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 24 horas sem energia convencional mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora. - Certificado AFE ANVISA - Certificado ISO 13485 -Registro ANVISA Nº 80698750002. Total do Fornecedor: R\$ 13.289,0000

Valor Global da Ata: R\$ 18.927,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

21/07/2020 ComprasNet



Voltar