

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA

Pregão Eletrônico Nº 00023/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.660.664/0001-87 - H M LINCK

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Refrigerador de laboratório	Unidade	10	R\$ 137.160,8000	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/420

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

2	Refrigerador De Laboratório	Unidade	3	R\$ 41.148,2400	R\$ 10.000,0000	R\$ 30.000,0000
---	-----------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS:- REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E PRODUTOS TERMOLÁBEIS. CONFIGURAÇÃO VERTICAL, COM ABERTURA DE PORTA FRONTAL. -GABINETE EXTERNO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA TEXTURIZADA ANTI RISCOS. MONTADO SOBRE RODÍZIOS GIRATÓRIOS, COM SISTEMA DE FREIOS COM ACIONAMENTO FRONTAL. -GABINETE INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR NO MÍNIMO 6 PRATELEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADAS E DESLIZANTES, COM TRAVA DE SEGURANÇA. -ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO INJETADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM; -SISTEMA DE ILUMINAÇÃO INTERNA DO GABINETE POR LED, COM ACIONAMENTO; AUTOMÁTICO NA ABERTURA DE PORTA E MEDIANTE COMANDO DO USUÁRIO COM PORTA FECHADA. -PORTA DE VIDRO TRIPLO PARA PROPORCIONAR ISOLAMENTO TÉRMICO ADEQUADO, COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE, GUARNIÇÃO EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO AUTOMÁTICO COM VEDAÇÃO DE PERFIL MAGNÉTICO. - CONTRA PORTA EM ACRÍLICO NAS GAVETAS. - DIFUSOR DE AR INTERNO INDIVIDUAL NAS GAVETAS E PRATELEIRAS. - PAINEL ÚNICO EM LCD. - SISTEMA PARA RESET. - TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE SENSOR IMERSO EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - SISTEMA DE ALERTA PARA FALHA DE MEMÓRIA. - SISTEMA INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA DE BATERIAS COM ALARME INSTANTÂNEO DE BATERIA FRACA. - SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO (1/8 - 1/10). -VOLUME ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DA

CÂMARA INTERNA DE 280 LITROS. -REFRIGERAÇÃO COM SISTEMA DE AR FORÇADO; -DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA HOMOGÊNEA NO INTERIOR DA CÂMARA POR SISTEMA DE AR FORÇADO CIRCULANTE; -DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO POR SERPENTINA DE GÁS AQUECIDO; -MEIO REFRIGERANTE LIVRE DE CFC; -COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR CORRENTE ALTERNADA. -PAINEL DE COMANDO E CONTROLE MICROPROCESSADO CONTROLANDO A TEMPERATURA ENTRE 2 E 8°C, ESTABILIZADA EM 4°C, COM LEITURA DECIMAL, COM DISPLAY NA PARTE FRONTAL SUPERIOR DO EQUIPAMENTO EM LCD, COM APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS DA TEMPERATURA DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, NÍVEL DE BATERIA, VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE TODOS OS SENSORES. MULTI SENSORES, AO MENOS UM EM CADA GAVETA, TODOS IMERSOS EM SOLUÇÃO DIATÉRMICA, MONITORANDO TODO O AMBIENTE DA CÂMARA INTERNA, APRESENTANDO A TEMPERATURA INDIVIDUALMENTE NO PAINEL. -CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA LOCALIZADA NA PARTE TRASEIRA, ALTA. -BOTÃO PARA SILENCIAMENTO DO ALARME; -SISTEMA DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO DE FAIXA DE TEMPERATURA PROGRAMÁVEL POR SENHA; -MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS DAS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E EVENTOS, COM CAPACIDADE DE ARMAZENAR DADOS POR TODA A VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO, SEM APAGAR O HISTÓRICO OU SOBREPOR DADOS. - PORTA USB PARA EXPORTAÇÃO DOS DADOS CRIPTOGRAFADOS, POR PEN DRIVE, GERANDO RELATÓRIOS E GRÁFICOS EM PDF. -ALARME AUDIOVISUAL DE TEMPERATURA ALTA, BAIXA, FALTA DE ENERGIA, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, FALHA DE MEMÓRIA, SISTEMA DE EMERGÊNCIA EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS. -SISTEMA DE DISCAGEM PARA ALERTA DE ALTERAÇÃO DE TEMPERATURA SELECIONADA E FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA E PORTA ABERTA, NO MÍNIMO 9 NÚMEROS DE TELEFONE SELECIONÁVEIS; -SISTEMA DE AUTO TESTE DAS FUNÇÕES PROGRAMADAS E SIMULAÇÃO DE TESTE DOS ALARMES; -SISTEMA BACKUP DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA ATUAÇÃO COM ENTRADA AUTOMÁTICA DE COMANDO EM SITUAÇÕES DE FALHA DO SISTEMA PRINCIPAL; -SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS SELADAS COM AUTONOMIA DE 48 HORAS, NO MÍNIMO, QUANDO DA FALTA/FALHA NO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, COM CONTROLADOR DE TENSÃO. -ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 V - 50 OU 60 HZ; -CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. -APRESENTAR A QUALIFICAÇÃO TÉRMICA DE CADA EQUIPAMENTO, TENDO SIDO MONITORADO POR 4 HORAS SEM CARGA E 12 HORAS COM CARGA, DE 6 A 12 SENSORES, EXECUTADA POR LABORATÓRIO METROLÓGICO QUALIFICADO, CERTIFICANDO A ESTABILIDADE E HOMOGENEIDADE TÉRMICA, COM RELATÓRIOS QUE IDENTIFIQUEM CADA EQUIPAMENTO DEVIDAMENTE ASSINADOS PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL. -ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA. -TREINAMENTO OFERECIDO PELA EMPRESA INCLUSO NO ORÇAMENTO. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, COM ATENDIMENTO IN LOCO. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/420. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

Total do Fornecedor: R\$ **130.000,0000**

03.411.895/0001-45 - VILLARD COMERCIAL EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Gerador energia	Unidade	1	R\$ 10.896,9900	R\$ 8.048,0000	R\$ 8.048,0000

Marca: BRANCO

Fabricante: BRANCO

Modelo / Versão: BD 8000EF 220V/110V - 90314593

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de Energia, a Diesel, Monofásico, Tanque com capacidade de 20 litros de diesel; Partida Elétrica; Autonomia mínima de 6hs. Tensão de saída 110/220V; Consumo mínimo de combustível (l/h): 2,5L/h; Potência Nominal mínima 7,2 Kva, Potência máxima de 8 KVA; Regulador Automático de Voltagem: AVR. Frequência mínima: 60 Hz. Carregador de Bateria: 12 V / 8,3ª. Motor tipo 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, com potência mínima de 15 HP / 3600RPM, e 420 cilindradas. Capacidade do Óleo do Câter: 1.1 litros. Sistema de alerta de nível de óleo. Sistema de acionamento via Transistor Magnético. Nível de Ruído mínimo: 78 dB. Garantia de 01 ano. -

Total do Fornecedor: R\$ **8.048,0000**

Valor Global da Ata: R\$ **138.048,0000**

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

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)