

Relatório de Itens Cadastrados

Processo

Número: 37/2024
Modalidade: Pregão Eletrônico
Órgão: Prefeitura Municipal de São Borja
Processo interno: 18112/2024
Abertura: 02/10/2024 - 08:30
Município: São Borja

| Código | Produto | Quantidade | R\$ Valor de Referência | Valor Total | Critério Participação | Situação |
|--------|---|------------|-------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| 0001 | CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO - CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO PARA IMONOBIOLOGICOS- TIPO: CONSERVAÇÃO; USO: MEDICAMENTOS, VACINAS E TERMOLÁBEIS; TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: INTERNA MÍNIMA DE 2°C A MÁXIMA DE 8°C , COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 400 A 450 L; TIPO DE DEGELO: AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADOR; TIPO DE PORTA: VIDRO TRIPLO COM ANTI EMBACAMENTO, COM VEDAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL MAGNÉTICO; RODÍZIOS: SIM; VOLTAGEM: BIVOLT 127/220V; CIRCULAÇÃO INTERNA POR AR FORÇADO: SIM; TIPO DE ILUMINAÇÃO: INTERNA COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA ABERTURA DA PORTA; GABINETE EXTERNO TIPO VERTICAL: SIM; MATERIAL DO GABINETE EXTERNO: CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO OU EM AÇO TRATADO, QUE SEJA TRATADO PARA EVITAR A FERRUGEM; GABINETE INTERNO: TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTONOMIA DO SISTEMA DE EMERGENCIA: ATÉ 36 HORAS NA FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA, ALARME SONORO EM TEMPERATURAS FORA DA FAIXA (MIN/MAX) OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; SISTEMA DE MONITORAMENTO: AUTÔNOMO POR PEN DRIVE, PARA REGISTRO DE TEMPERATURAS, ALARMES E EVENTOS SEM UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE OU COMPUTADOR; PAINEL DE COMANDO: MONTADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DO EQUIPAMENTO, DE FÁCIL ACESSO, CHAVE GERAL, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO NA PARTE POSTERIOR. DISPLAY FRONTAL ÚNICO EM LCD COM INDICAÇÕES SIMULTÂNEAS DE: TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MÍNIMAS E MÁXIMAS ATINGIDAS, FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA, CARGA DE BATERIA, ALERTA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA (A CADA 12 MESES) SIMULADOR DE ALARMES DE TEMPERATURA, CONTROLE DE TENSÃO DA REDE ELÉTRICA COMERCIAL, INDICAÇÃO DE FALHA NO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, INDICADOR PARA LIMPEZA DO CONDENSADOR SISTEMA DE ALARMES: SISTEMA DE VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA PROGRAMAÇÃO, INDICAÇÃO VISUAL E SONORA PARA TEMPERATURA BAIXA, TEMPERATURA ALTA, ALERTAS DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, MANUTENÇÃO, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, NÍVEL BAIXO DE BATERIA, LIMPEZA DO CONDENSADOR, TENSÃO FORA DA FAIXA | 12 UN | R\$ 12.374,00 | R\$ 148.488,00 | Ampla concorrência | Fechado |



| | | | | | |
|-------|--|------|---------------|-------------------------|---------|
| 0001a | <p>CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO - CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO PARA IMONOBIOLOGICOS- TIPO: CONSERVAÇÃO; USO: MEDICAMENTOS, VACINAS E TERMOLÁBEIS; TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: INTERNA MÍNIMA DE 2°C A MÁXIMA DE 8°C , COM PONTO FIXO EM 4°C, OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 400 A 450 L; TIPO DE DEGELO: AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADOR; TIPO DE PORTA: VIDRO TRIPLO COM ANTI EMBAÇAMENTO, COM VEDAÇÃO ATRAVÉS DE PERFIL MAGNÉTICO; RODÍZIOS: SIM; VOLTAGEM: BIVOLT 127/220V; CIRCULAÇÃO INTERNA POR AR FORÇADO: SIM; TIPO DE ILUMINACAO: INTERNA COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA ABERTURA DA PORTA; GABINETE EXTERNO TIPO VERTICAL: SIM; MATERIAL DO GABINETE EXTERNO: CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO OU EM AÇO TRATADO, QUE SEJA TRATADO PARA EVITAR A FERRUGEM; GABINETE INTERNO: TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTONOMIA DO SISTEMA DE EMERGENCIA: ATÉ 36 HORAS NA FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA, ALARME SONORO EM TEMPERATURAS FORA DA FAIXA (MIN/MAX) OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; SISTEMA DE MONITORAMENTO: AUTÔNOMO POR PEN DRIVE, PARA REGISTRO DE TEMPERATURAS, ALARMES E EVENTOS SEM UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE OU COMPUTADOR; PAINEL DE COMANDO: MONTADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DO EQUIPAMENTO, DE FÁCIL ACESSO, CHAVE GERAL, FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO NA PARTE POSTERIOR. DISPLAY FRONTAL ÚNICO EM LCD COM INDICAÇÕES SIMULTÂNEAS DE: TEMPERATURAS DE MOMENTO, TEMPERATURAS MÍNIMAS E MÁXIMAS ATINGIDAS, FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL, FALHA DE SENSOR DE TEMPERATURA, CARGA DE BATERIA, ALERTA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA (A CADA 12 MESES) SIMULADOR DE ALARMES DE TEMPERATURA, CONTROLE DE TENSÃO DA REDE ELÉTRICA COMERCIAL, INDICAÇÃO DE FALHA NO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, INDICADOR PARA LIMPEZA DO CONDENSADOR SISTEMA DE ALARMES: SISTEMA DE VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA PROGRAMAÇÃO, INDICAÇÃO VISUAL E SONORA PARA TEMPERATURA BAIXA, TEMPERATURA ALTA, ALERTAS DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, MANUTENÇÃO, PORTA ABERTA, FALHA DE SENSOR, NÍVEL BAIXO DE BATERIA, LIMPEZA DO CONDENSADOR, TENSÃO FORA DA FAIXA</p> | 3 UN | R\$ 12.374,00 | R\$ 37.122,00 Exclusivo | Fechado |
| | | | VALOR TOTAL: | R\$ 0,00 | |

