|  |
| --- |
| **Estado de Santa Catarina****FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE IRATI** |

**A V I S O D E L I C I T A Ç Ã O**

**E R R A T A**

|  |
| --- |
| CHAVE TCE/SC: 5FAD164DA2B6BCC9F0C52E92D592121365ED4280Processo Administrativo Nº 014/2022Processo Licitatório Nº 014/2022Edital: Pregão Presencial Nº 005/2022Tipo: MENOR PREÇO POR ITEM**ONDE SE LÊ:**Objeto: **AQUISIÇÃO DE UMA CÂMARA REFRIGERADA EXCLUSIVA, PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLÁBEIS, REGULARIZADA PERANTE A ANVISA (RDC 34 e RDC 197), NOVA, 220 VOLTS, CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 340 LITROS ÚTEIS SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA DE 24 HORAS, TEMPERATUVA 2ºC A 8ºC, PARA O POSTO DE SAÚDE DA SEDE DE IRATI/SC, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:****1. GABINETE EXTERNO: tipo vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis; 2. GABINETE INTERNO: Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de 5 (cinco) prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura; 3. ILUMINAÇÃO INTERNA: Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada; 4. ISOLAMENTO TÉRMICO: em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70 mm; 5. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA: Através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta; 6. PORTA: Vertical de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético; 7. REFRIGERAÇÃO: Através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo “ar forçado”. Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; 8. PAINEL DE COMANDO: Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperatuvas de momento, temperatura mínima e máxima atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC; 9. ALARMES: Temperatura abaixo de 2ºC, temperatura alta acima de 8ºC (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos; 10. FAIXA DE TRABALHO: Entre 2ºC e 8ºC, com ponto fixo em 4ºC, ou programável pelo usuário; 11. REGISTRADOR DE TEMPERATURA: Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos; 12. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE; 13. SISTEMA DE SEGURANÇA: termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico; 14. DISCADOR: Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA; 15. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA 24 HORAS: Através de conversos 12 volts (cc) para 220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 24 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada; 16. PHASELOG: Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento; 17. CAPACIDADE INTERNA: 340 litros; 18. FUNCIONAMENTO: Bivolt 127/220 volts 50/60 hz (selecionável através de chave seletora de voltagem); 19. GARANTIA: 12 (doze) meses contra qualquer defeito de fabricação.****LEIA-SÊ:**Objeto: **AQUISIÇÃO DE UMA CÂMARA REFRIGERADA EXCLUSIVA, PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS, HEMODERIVADOS E TERMOLÁBEIS, REGULARIZADA PERANTE A ANVISA (RDC 34 e RDC 197), NOVA, 220 VOLTS, CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 340 LITROS ÚTEIS SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM AUTONOMIA DE 24 HORAS, TEMPERATUVA 2ºC A 8ºC, PARA O POSTO DE SAÚDE DA SEDE DE IRATI/SC, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:****1. GABINETE EXTERNO: tipo vertical, construído em chapas de aço tratado quimicamente com pintura epóxi de alta temperatura ou aço inoxidável escovado; 2. GABINETE INTERNO: Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de 5 (cinco) prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura; 3. ILUMINAÇÃO INTERNA: Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada; 4. ISOLAMENTO TÉRMICO: isolamento em poliuretano injetado de alta densidade com espessura mínima de 40 mm; 5. HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA: Através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta; 6. PORTA: Vertical de vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético; 7. REFRIGERAÇÃO: Através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo “ar forçado”. Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; 8. PAINEL DE COMANDO: Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperatura mínima e máxima atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC; 9. ALARMES: Temperatura abaixo de 2ºC, temperatura alta acima de 8ºC (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos; 10. FAIXA DE TRABALHO: Entre 2ºC e 8ºC, com ponto fixo em 4ºC, ou programável pelo usuário; 11. REGISTRADOR DE TEMPERATURA: Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos; 12. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE; 13. SISTEMA DE SEGURANÇA: termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico; 14. DISCADOR: Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA; 15. SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA 24 HORAS: Através de conversos 12 volts (cc) para 220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 24 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta para a bateria selada; 16. PHASELOG: Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via software de gerenciamento; 17. CAPACIDADE INTERNA: 340 litros; 18. FUNCIONAMENTO: Bivolt 127/220 volts 50/60 hz (selecionável através de chave seletora de voltagem); 19. GARANTIA: 12 (doze) meses contra qualquer defeito de fabricação.****. . .****ONDE SE LÊ:**Entrega dos Envelopes: 08h:30min do dia 31/05/2022.Abertura dos Envelopes: 09h:00min do dia 31/05/2022.**LEIA-SÊ:**Entrega dos Envelopes: 08h:30min do dia 09/06/2022.Abertura dos Envelopes: 09h:00min do dia 09/06/2022.**AS DEMAIS CLÁUSULAS PERMANECEM INALTERADAS.**Irati – SC, 26 de maio de 2022.**MARCOS HENRIQUE KEHL****Gestor do Fundo Municipal de Saúde** |