



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 24 de Outubro de 2022 – Diário Oficial Eletrônico – ANO XI | Nº 418 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

MUNICÍPIO DE PIRACEMA
ESTADO DE MINAS GERAIS

ERRATA - PROCESSO LICITATÓRIO 161/2022, PREGÃO PRESENCIAL 083/2022.

Onde se lê no QUANTITATIVO E DESCRIÇÃO COMPLETA:

Quantitativo	Descrição
16	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO IMUNOBIOLOGICOS</p> <p>Gabinete interno em chapa de aço inoxidável; gabinete externo em chapa de aço pintado de branco; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; porta de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical e chave na porta; abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade, livre de cfc, com 75 mm espessura; degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. equipada com rodízios; 06 prateleiras com sistema de cremalheiras em aço inox; refrigeração com sistema de circulação interna por ar forçado por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira; o sistema de ar forçado deverá possui controle para desligamento com abertura de porta; refrigeração com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações, (livre de cfc, gás r134a); luz de led interna de alta capacidade e vida útil com acionamento por botão externo e automático pela abertura da porta; chave geral de alimentação liga/desliga e fusíveis de segurança; tensão 110 volts 50/60 hz. temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica; temperatura de funcionamento pré-ajustada entre +2°C e +8°C; painel de comando com controle frontal e com navegação através de botões físicos; painel superior de fácil acesso e visualização, com display lcd com fundo iluminado com caracteres expandidos, com saída usb, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; exibir no painel lcd simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora. exibir no painel indicação do status da rede na tela inicial (ok e não ok). alarme áudio com ajuste do tempo para disparo dos alarmes para os eventos: temperatura fora da faixa, bateria baixa, falha na rede elétrica e fonte e porta aberta. possibilidade de ajuste de alarme por sensor; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; possuir 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; possibilidade de interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel; sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; manter histórico das temperaturas atingidas com data e hora em intervalo de tempo programável. possibilidade de ajustar o tempo que o alarme deve aguardar para soar após temperatura estiver fora da especificação; possuir 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</p> <p>sistema de emergência: integrado sob o gabinete, equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 12 horas sem energia convencional com bateria de vida útil de 04 anos, mantendo em funcionamento todas as funções elétricas, eletrônicas, sistemas de alarmes e compressor de frio mantendo a</p>



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 24 de Outubro de 2022 – Diário Oficial Eletrônico – ANO XI | Nº 418 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

			temperatura estável e constante dentro do programado da conservadora.
--	--	--	---

Lê-se:

16	2	Unida de	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO IMUNOBIOLOGICOS</p> <p>Gabinete interno em chapa de aço inoxidável; gabinete externo em chapa de aço pintado de branco; unidade compressora agregada sob o gabinete com refrigeração com circulação de ar forçado; porta de vidro triplo tipo no fog por acesso vertical e chave na porta; abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético; isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade, livre de cfc, com 75 mm espessura; degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. equipada com rodízios; 06 prateleiras com sistema de cremalheiras em aço inox; refrigeração com sistema de circulação interna por ar forçado por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira; o sistema de ar forçado deverá possui controle para desligamento com abertura de porta; refrigeração com compressor hermético com unidade selada e isenta de vibrações, (livre de cfc, gás r134a); luz de led interna de alta capacidade e vida útil com acionamento por botão externo e automático pela abertura da porta; chave geral de alimentação liga/desliga e fusíveis de segurança; tensão 110 volts 50/60 hz. temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica; temperatura de funcionamento pré-ajustada entre +2°C e +8°C; painel de comando com controle frontal e com navegação através de botões físicos; painel superior de fácil acesso e visualização, com display lcd com fundo iluminado com caracteres expandidos, com saída usb, comando (termostato) eletrônico digital microprocessado programável, com ajustes dos parâmetros através de senha diretamente no display; exibir no painel lcd simultaneamente as temperaturas de momento, máxima, mínima com data e hora. exibir no painel indicação do status da rede na tela inicial (ok e não ok). alarme áudio com ajuste do tempo para disparo dos alarmes para os eventos: temperatura fora da faixa, bateria baixa, falha na rede elétrica e fonte e porta aberta. possibilidade de ajuste de alarme por sensor; indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, sem rede elétrica, bateria baixa, porta aberta, em refrigeração e erro de temperatura; possuir 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; possibilidade de interromper os alarmes sonoros e visuais através do acionamento de qualquer tecla do painel; sistema que restabelece os parâmetros mesmo com o desligamento da câmara ou queda brusca da energia; manter histórico das temperaturas atingidas com data e hora em intervalo de tempo programável. possibilidade de ajustar o tempo que o alarme deve aguardar para soar após temperatura estiver fora da especificação; possuir 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</p> <p>sistema de emergência: integrado sob o gabinete, equipada com bateria estacionária recarregável que permite autonomia de 12 horas sem energia convencional com bateria de vida útil de 04 anos, 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.</p> <p>CAPACIDADE 340 LITROS</p>
----	---	----------	--



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 24 de Outubro de 2022 – Diário Oficial Eletrônico – ANO XI | Nº 418 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

EDUARDA OLIVEIRA ROCHA, Pregoeira.

Publicado em 24/10/2022 no Quadro de avisos (Lei Municipal nº 904/2001) e no DOE (Lei Municipal nº 1.142/2012).

EXPEDIENTE

ÓRGÃO OFICIAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA

ÓRGÃO GESTOR:

Gabinete do Prefeito

ÓRGÃOS PUBLICADORES:

Secretaria Municipal de Administração e Finanças