

COMUNICADO DE NOVA DATA DE ABERTURA DE LICITAÇÃO

PREGÃO Nº 55/2018 – M.C.A.


Comunicamos a todos os proponentes interessados no fornecimento dos produtos objeto do Pregão nº 55/2018 – forma eletrônica, que trata da Aquisição de aparelho analisador hematológico automático, conforme Deliberação CIB/PR 107 de 22/03/2018 e Deliberação CIR 001/2018 de 08/03/2018, Emendas Parlamentares 09272231000/1140-10, 09272231000/1140-07, 09272231000/1140-05, Câmaras para conservação de imunobiológicos de 120 e 340 litros, conforme Deliberação CIB/PR 107 de 22/03/2018 e Deliberação CIR 001/2018 de 08/03/2018, Emendas Parlamentares 09272231000/1140-10, 09272231000/1140-07, 09272231000/1140-05, para o Centro de Especialidades, que após análise do pedido de impugnação do Edital pela Secretaria Solicitante, sendo deferido o pedido de impugnação, ficando assim alterado o item nº 03 do termo de referência.

Nº Lote	Nº Item	Qtd	Uni.	Descrição dos EQUIPAMENTOS	Preço Máximo Unitário	Preço Total do Item
1	3	1	Uni.	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS 120 litros:</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipamento desenvolvido especificamente para armazenagem imunobiológicos e termolábeis com capacidade interna de aproximadamente 120 litros; Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenagem científico de VACINAS. Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros úteis ou 8.100 doses de 5 ml. Refrigeração por compressor hermética AC ou DC, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçada de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. Degelo automático seco com evaporação de condensado sem trabalho adicional. Câmara interna em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. Duas gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. Porta de acesso tipo vertical. Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. Painel de comandos e controles frontal superior de fácil acesso, com sistema microprocessado por display único em LED, registro das temperaturas mínima e máxima. Faixa de trabalho mínima de +2°C e máxima de +8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. Iluminação interna temporizada em led de alta capacidade e vida útil com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel. Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta dotado de bateria recarregável. Compressor AC ou DC que funciona independente de componente externo com rápida recuperação de temperatura após abertura da porta, no máximo em 15 minutos já está operando na temperatura programada. 	15.940,00	15.940,00

				<ul style="list-style-type: none"> Compressor AC que funciona independente de componente externo com rápida recuperação de temperatura após abertura da porta, no máximo em 15 minutos já está operando na temperatura programada. Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. Sistema de redundância elétrico / eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento. Registro na ANVISA, Certificações ISO 13485 e Manual do proprietário em Português. Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. Chave geral de energia – liga desliga. Equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz. PORTA DE VIDRO TRIPLA - Porta em vidro triplo tipo "no fog" possuindo três camadas de vidro intercaladas por vácuo e gás, garantindo um excelente isolamento térmico e permitindo a visualização do conteúdo interno sem perder rendimento ou diminuir a qualidade do produto armazenado. SAÍDA SERIAL E SOFTWARE - Saída serial RS232/485 com interface programável por computador e sistema de controle para funcionamento via Windows, controle de rede e seriais. Software incluso de comando e controle universal INDRÉL capaz de gerenciar o equipamento à distância, gerar relatórios e gráficos. Encaminha mensagens de alarmes e alertas via e-mail para todos os usuários cadastrados e selecionados. SAFETY SYSTEM - SISTEMA DE EMERGÊNCIA 72 HORAS - Exclusivo sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor de energia 12V DC e manterá o equipamento trabalhando na temperatura programada por até 72 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema de emergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações bruscas de energia elétrica. DISCADORA DE TELEFONE - Sistema que realiza ligação telefônica para 6 números telefônicos pré-programados em caso de falta de energia e/ou variação para mais ou para menos dos parâmetros ajustados. DISCADORA DE TELEFONE - Sistema que realiza ligação telefônica para 9 números telefônicos pré-programados em caso de falta de energia e/ou variação para mais ou para menos dos parâmetros ajustados. <p>Item exclusivo para MEE e EPP</p>
--	--	--	--	--

Ficando assim alterada a Data de abertura da licitação marcada para o dia:
Recebimento das propostas: até as **08:30** horas do dia **31/07/2018**.
Abertura e julgamento das propostas: as **08:35** horas do dia **31/07/2018**.
Início da sessão de disputa de preços: as **09:00** horas do dia **31/07/2018**.

Céu Azul, 17 de julho de 2018.


 Germano Bongango
 Prefeito Municipal