



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



AVISO DE DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº 072/2016 (PMRC)
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 156/2016

GERALDO MAURÍCIO ARAÚJO, Prefeito do Município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, torna público para todos os efeitos e fins legais, principalmente para a intimação das partes, terceiros e eventuais interessados que **HOMOLOGOU**, o processamento do Pregão Presencial nº 072/2016 (PMRC), realizado no dia 31 de agosto de 2016 (Lances e Habilitação), objetivando **A POSSÍVEL AQUISIÇÃO DE UMA CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ONCOLÓGICOS E TERMOLÁBEIS, COM SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA 48 HORAS, CAPACIDADE DE 120 LITROS, A SER UTILIZADA NO CENTRO DE SAÚDE "DR. AGNELO MARQUES DE SOUZA", PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, COM RECURSO DO VIGIASUS**, ficando assim **ADJUDICADO** o **PREGÃO PRESENCIAL**, em favor da empresa **DUOMED PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI - EPP (CNPJ: 82.387.226/0001-51)**, por ter satisfeito os procedimentos dentro das formalidades legais e apresentado proposta conveniente aos interesses da administração:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	APRES	QTDE	VLR UNIT (R\$)	VLR TOTAL (R\$)
1	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS, ONCOLOGICOS E TERMOLÁBEIS – com sistema de emergência para 48 horas, GABINETE EXTERNO – tipo vertical, construído em chapas de aço trtadas quimicamente, para evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na cor branca. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis; GABINETE INTERNO – construído totalmente em aço galvanizado com revestimento epóxi, com três prateleiras em aramado; ILUMINAÇÃO INTERNA – construído totalmente em aço galvanizado com revestimento epóxi, com três prateleiras em aramado; ILUMINAÇÃO INTERNA – através de lâmpadas de LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada ou programada pelo usuário (opcional); ISOLAMENTO TERMICO – em poliuretano injetado de alta densidade, com 70 mm de espessura; HOMOGENEIZADOR DE TEMPERATURA – através de ventilador para homogeneização da temperatura, com desligamento na abertura da porta; PORTA – de vidro duplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético; REFRIGERAÇÃO – através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R-134 A isento de CFC, unidade evaporada tipo “ar forçado”. Degelo automático com evaporação do condensado; PAINEL DE COMANDO – montado na parte superior da camara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário; dotado de três sensores tipo NTC, sendo uma para leitura digital da temperatura imerso em solução térmica, um ligado ao sistema de segurança com atuação totalmente independente e outro no ambiente externo. Display em LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos, com indicações visuais simultâneas e independentes para refrigeração; aquecimento; desvios de temperatura; temperatura externa; porta externa; porta aberta; falta de energia elétrica comercial; sistema de emergência do painel em atividade; indicação do nível das baterias do sistema de emergência. ALARMES – temperatura abaixo de 2º C, temperatura alta acima de 8º C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos; dotado de sistema para simulação de desvios de temperatura. ALARMES – temperatura abaixo de 2º C, temperatura alta acima de 8º C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos. Dotado de sistema	INDREL MODELO R. V. V 11D REGISTRO NA ANVISA 102530200 13	Uni	1	11.990,00	11.990,00

<p>para simulação de desvios de temperatura. FAIXA DE TRABALHO – entre 2° e 8° C, com ponto fixo em 4° C, ou programável pelo usuário. REGISTRADOR DE TEMPERATURA – registrador eletrônico das temperaturas mínima e máxima atingidas, acionadas através de um toque. 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. SISTEMA DE EMERGENCIA PARA FALTA DE ENERGIA ELETRICA – através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletronicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 48 horas. Integrado ao gabinete, montado na parte inferior da câmara, com gaveta móvel para a bateria selada. PHASELOG – controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via data-logger. 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 CRITICA. SOFTWARE DE GERENCIAMENTO – aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance, 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. CAPACIDADE INTERNA – 120 litros. DIMENSÕES INTERNAS – 77 x 45 x 43 cm. – DIMENSÕES EXTERNAS – 143 x 60 x 65 cm – FUNCIONAMENTO – 127/220 volts 50/60 Hz – REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA e GARANTIA – 12 meses</p>					
TOTAL GERAL					11.990,00

Junte-se ao procedimento
Publique-se,

Ribeirão Claro-Pr, 31 de agosto de 2016.

Geraldo Maurício Araújo
Prefeito Municipal