



MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

AVISO DE DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 070/2010 (PMRC)

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 070/2010 (PMRC), realizado no dia 10 de Setembro de 2010 (Lances e Habilitação), para seleção de proposta visando: **a aquisição de tanques para resfriamento de leite, com capacidade de 500 litros e coleta a cada 24 horas, instalado, especificado com normas ISSO, DIN e ABNT, com assistência técnica de fábrica num raio de 100 Km, a serem instalados nas comunidades dos Bairros Rurais Anhumas e Três Corações, nos termos do Contrato nº 0238097-81/2007/MAPA/CAIXA/PROGRAMA PRODESA**, ficando assim **ADJUDICADO** o **PREGÃO PRESENCIAL**, em favor da seguinte empresa: **Inox Piumhi Ltda (CNPJ/MF 03.973.664/0001-25)**, por ter satisfeito o procedimento dentro das formalidades legais e apresentado proposta conveniente aos interesses da administração:

Item	Produto	Apres	Marca	Modelo	Quant	Vlr Uni (R\$)	Vlr Total (R\$)
01	TANQUE PARA RESFRIAMENTO DE LEITE: Capacidade de 500 (quinhentos) litros e coleta a cada 24 horas. Construído em aço inox AISI 304 interno e externo AISI 430 com sistema de resfriamento acoplado sem capa de proteção, isolamento térmico em poliuretano expandido de alta densidade, com fluxo de gás freon R22 no fundo do tanque através de evaporador (expansão direta) soldado a laser, com tampa plana articulada em polietileno rotomoldado. Sistema de agitação acionado pro motoredutor 30RPM e termostato fuliguauge ou similar. O relê de tempo aciona o agitador durante o resfriamento e posteriormente durante 2 minutos a cada período de 30 minutos para homogeneizar a temperatura e o creme do leite, garantindo assim a qualidade da gordura do leite. Resfriamento de produto 36°C para 4°C. Acabamento interno polido sanitário e externo espelhado – NORMAS: Padrão internacional ISO, DIN e ABNT – MATERIAL: Tampa articulada: Polietileno retomoldado; Cuba: AISI 304; Evaporador: AISI 304; Revestimento: AISI 430; Chassi: ASTM A 36; Isolamento térmico: Poliuretano expandido alta densidade – ESPESSURAS: Tampas articuladas: 5,0 mm; Cuba: 1,2 mm; Evaporador: 0,6 mm; Revestimento: 1,2 mm; Isolamento térmico:	uni	Piumhi	RV	4	6.000,00	24.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



40 mm - densidade 60 kg/m ³ – ACABAMENTO: Interno: Polido sanitário; Externo: Espelhado; Aço carbono: galvanizado – ACESSÓRIOS: Bocas de inspeção; Válvulas borboletas 0 2”; Termostato fullgauge ou similar; Caixa elétrica/eletrônica monofásica ou trifásica; Caixa elétrica monofásica; Disjuntor; Chave comutadora; Chave liga/desliga; Fusíveis de proteção da linha de comando; Caixa elétrica trifásica; Disjuntor; Chave comutadora; Falta de fase; Chave liga/desliga; Fusíveis de proteção da linha de comando; Unidade condensadora de 1ª linha com válvula de descarga e demais proteções - SUSTENTAÇÃO: Chassi em cantoneira galvanizada e reguladores de nível – Garantia do tanque em 5 anos, Garantia do motor em 18 meses – Garantia do sistema de refrigeração em 18 meses – Assistência técnica de fábrica, em até 100 Km da sede do município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná.						
--	--	--	--	--	--	--

Junte-se ao procedimento
Publique-se,

Ribeirão Claro-Pr, 13 de Setembro de 2010.

Geraldo Maurício Araújo
Prefeito Municipal