



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

AVISO DE RESULTADO DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 070/2010 (PMRC)

O Pregoeiro Oficial do Município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná, o Sr. Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro, e a Comissão de Apoio nomeados pela Portaria nº 367/2009, de 21 de Dezembro de 2009, conforme resultado da Sessão Pública de Processamento do Pregão Presencial nº 070/2010 (PMRC), ocorrido em 10 de Setembro de 2010 às 09:00 horas, torna público o resultado de classificação das propostas de preços das proponentes habilitadas objetivando: **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.**

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 fuligauge 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: 40 mm - densidade 60 kg/m3 – 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.	uni	Inox Piumhi	RV	4	6.000,00	24.000,00

Assim sendo, o Pregoeiro Oficial do Município de Ribeirão Claro e a Comissão de Apoio declaram classificada e devidamente habilitada a proponente **Inox Piumhi Ltda CNPJ/MF 03.973.664/0001-25**, e aguardam o prazo recursal para homologação.

Ribeirão Claro-Pr, 10 de Setembro de 2010.

Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro
Pregoeiro Oficial