



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 024/2009 (PMRC)

MENOR PREÇO POR ITEM

EDITAL DE RESULTADO DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

O Pregoeiro Oficial do Município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná, Sr. Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro, e a Comissão de Apoio nomeados pela Portaria nº 169/2009, de 06 de Janeiro de 2009, conforme resultado da Sessão Pública de Processamento do Pregão Presencial nº 024/2009 (PMRC), ocorrido em 15 (quinze) de Junho de 2009, às 09:00 (nove) horas, tornam público o resultado de classificação da proposta de preço da objetivando: ***Aquisição de 06 (seis) tanques para resfriamento de leite, com capacidade de 1000 litros e coleta a cada 24 horas, instalado, especificado com normas ISO, DIN e ABNT, com assistência técnica de fábrica, num raio de 100 Km, a serem utilizados nas comunidades Sete Voltas, Anhumas, Baggios, Bocaina, Oliveiras e Água da Mula, conforme Contrato nº 0238097-81/2007 / MAPA / CAIXA / PROGRAMA PRODESA:***

Item	Produto / Características mínimas	Marca	Apres	Quant	Vlr uni (R\$)
1	TANQUE PARA RESFRIAMENTO DE LEITE: Capacidade 1000 litros e coleta a cada 24 horas. Construído em 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 por motoredutor 30RPM e termostato fuliguação 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 de 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 fullague 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 reguladore de nível - Assistência técnica de fábrica, em até 100 Km da sede do município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná.	RL – Resfriadores Ligia	uni	6	7.490,00

Assim sendo, o Pregoeiro Oficial do Município de Ribeirão Claro e a Comissão de Apoio declaram classificada e devidamente habilitada a proponente ***Elisete Botton Henrich (CNPJ/MF 02.546.924/0001-87)***, e aguarda o prazo recursal para homologação.

Ribeirão Claro-Pr, 15 de Junho de 2009.

Flávio Alberto Gonçalves Ribeiro
Pregoeiro Oficial