



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



AVISO DE DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 060/2013 (PMRC)
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 148

Eu, **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 060/2013 (PMRC), realizado no dia 03 de Junho de 2013 (Lances e Habilitação), objetivando **a possível aquisição de Caixa D'água Metálica, tipo Tubular Vertical, com capacidade para 150.000 litros, a ser assentada no Centro de Eventos Municipal "Barão Victor von Rainer Harbach"**, ficando assim **ADJUDICADO** o **PREGÃO PRESENCIAL**, em favor da empresa **Humberto Zilotti Filho - ME (CNPJ/MF 44.981.686/0001-14)**, por ter satisfeito os procedimentos dentro das formalidades legais e apresentado proposta conveniente aos interesses da administração:

Item	Discriminação	Apres	Quant	Vlr uni (R\$)
01	<p>ACESSÓRIOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Suporte para fixação de bóia automática;- Suporte para fixação de luz piloto no teto;- Suporte para fixação de tubulação incluindo abraçadeiras;- Boca de inspeção no teto;- Escada tipo marinheiro interna e externa;- Suporte para fixação de para-raios;- Projeto civil para fundação da caixa;- Conexões (luvas) de entrada e saída;- Guarda corpo para escada externa;- Passeio no teto com grade de proteção;- Instalação de chumbadores e demais ferragens. <p>CHAPAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Chapa de aço carbono (USI SAC 300 ou COR 420) de alta resistência a corrosão;- A espessura das chapas do reservatório projetado obedece as normas de referência NBR 7821 (ABNT) / API 650. <p>PINTURA</p> <ul style="list-style-type: none">- Tratamento da superfície externa através de jato abrasivo ao metal branco padrão AS 2.1/2 conforme a NBR 7348;- Aplicação de uma demão de 60micrometros (filme seco) de primer-epóxi vermelho oxido de alta espessura conforme a NBR 7831, com mais de 75% de sólido por volume;- Aplicação de duas demãos de 35 micrometros (filme seco) totalizando 70 micrometros de primer, acabamento de alta espessura na cor branca, conforme a NBR 7833, com mais de 50% de sólido por volume;- Aplicação na base (fundo) de duas demãos de 120 micrometros (filme seco) totalizando 240 micrometros de epóxi poliamida de alta espessura conforme NBR 7829, com mais de 60% de sólido por volume;- Tratamento de superfície interna através de jato abrasivo ao metal branco padrão AS 2.1/2 conforme a NBR 7348;- Aplicação de uma demão de 50 micrometros de primer-epóxi atóxico conforme a NBR 7834;- Aplicação de duas demãos de 120 micrometros (filme seco) totalizando 240 micrometros de epóxi poliamida de alta espessura (azul ou branca) aprovada por laboratório oficial para água potável conforme a NBR 7831, com mais de 60% de sólido por volume;- Fornecimento do projeto para a construção da base civil;- Entrega do reservatório no local previamente combinado;- Levantamento do reservatório sobre a base.	Uni	01	76.000,00

Junte-se ao procedimento
Publique-se,

Ribeirão Claro-Pr, 03 de Junho de 2013.

Geraldo Maurício Araújo
Prefeito Municipal