



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO
ESTADO DO PARANÁ



MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO – ESTADO DO PARANÁ

AVISO DE DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 025/2010 (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 025/2010 (PMRC), realizado no dia 17 de Maio de 2010 (Lances e Habilitação), para seleção de proposta visando: **a aquisição de um rolo compactador vibratório, conforme Contrato de Repasse OGU nº 0316440-07/2009/MAPA/CAIXA – Programa PRODESA**, ficando assim **ADJUDICADO** o **PREGÃO PRESENCIAL**, em favor da empresa **Shark Máquinas para Construção Ltda (CNPJ/MF: 06.224.121/0006-08)**, por ter satisfeito o procedimento dentro das formalidades legais e apresentado proposta conveniente aos interesses da administração:

Item	Produto	Marca	Apres	Quant	Vlr uni (R\$)	Vlr Total (R\$)
01	Rolo compactador vibratório de pneus, novo, 0 (zero) quilômetro, com as características mínimas: Motor: Diesel; Aspiração: Natural; Cilindros: 4; Injeção: Direta; Transmissão: Hidrostática com bomba e motor hidráulico de pistões axiais; Circuito: Independente, fluxo de óleo variável; Filtragem: Fluxo total na ilha de sucção; Eixo diferencial: Dupla redução; Sistema elétrico: 12 Vt, alternador 14 Vt e 35 Ah; Iluminação: 2 faróis dianteiros e 2 traseiros; Velocidade: Até 12 Km/h; Tambor/rolo: Liso, para compactação de compostos granulares de solos semi-coesivos e coesivos, articulados e oscilantes com oscilação do tambor de 12º para cada lado e articulação de 42º para cada lado e raio mínimo de giro externo de 4.000 mm; Kit Patas: Transforma em pé de carneiro; Sistema de vibração: Hidráulico independente; Direção: Hidrostática independente; Freios: Hidrodinâmicos, de emergência hidráulicos e de estacionamento automáticos; Amplitude: Alta de 1,70 mm e baixa de 0,85 mm; Impacto dinâmico: Alta de 18.500 Kgf e baixa de 12.500 Kgf; Chassi: Em chapas e perfis de aço laminado; Pneus: 14,9 X 28; Compartimento Operador: Toldo; Peso Operacional: 7.600 Kg	PROTON	Uni	01	219.000,00	219.000,00

Junte-se ao procedimento
Publique-se,

Ribeirão Claro-Pr, 20 de Maio de 2010.

Geraldo Maurício Araújo
Prefeito Municipal