



Comprovante de Publicação

Nº: **18644**

Identificação: **68/2014**

Data/Hora Veiculação: **13/01/2014 15:28**

Data Publicação : **14/01/2014**

Ato: **AVISO DE RETIFICAÇÃO E REPUBLICAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO - PREGÃO 075/2013 - PROCESSO 12616/2013**

Assunto: **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS**

Tipo: **LICITAÇÃO**

Órgão 1: **Prefeitura do Município**

Órgão 2: **Secretaria Municipal de Obras Públicas e Transporte**

Ementa: **Aquisição de equipamentos rodoviários, nos termos estabelecidos no edital e seus anexos.**

Completo

RETIFICAÇÃO E REPUBLICAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO TIPO MENOR PREÇO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 12616/2013 PREGÃO PRESENCIAL Nº 075/2013 OBJETO: Aquisição de equipamentos rodoviários, nos termos estabelecidos no edital e seus anexos. Conforme solicitado por meio do ofício nº 075/2013 da Secretaria Municipal de Obras Públicas e Transportes, foram retificadas as características técnicas dos equipamentos, modelo de documento 07 do edital, nos termos das tabelas em anexo. Devido às alterações, segue nova data de entrega dos envelopes de habilitação e proposta e realização da licitação: DA ENTREGA E ABERTURA DOS ENVELOPES: na sala de abertura de licitações do Departamento de Licitações e Compras da Prefeitura, situada na Rua Pedro Druszc, nº 160, Centro, Araucária, Paraná, às 10:00 horas do dia 27 de janeiro de 2014. FICAM INALTERADAS AS DEMAIS CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL COMPLETO. Araucária, 13 de janeiro de 2014. _____ LAURIANA SANTOS DE SOUZA PREGOEIRO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07 EDITAL DE: PREGÃO PRESENCIAL nº /2.013 LOTE Nº: 01 PROPONENTE: Prefeitura Municipal de Araucária. NOME DO BEM: CAMINHÃO ESPARGIDOR DE ASFALTO Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 (1) DISCRIMINAÇÃO (2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO (3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO 1. MARCA/MODELO Indicar 2. CHASSI DE CAMINHÃO 2.1. MOTOR 2.1.1. Marca/ Modelo Indicar 2.1.2. Mínima potência efetiva líquida 186HP 2.2. TRANSMISSÃO 2.2.1. Número de marchas à frente 05 a Frente 01 a Ré 2.2.2. Tomada de força, tipo e marca Indicar 2.3. CAPACIDADE, DIMENSÕES E PESO 2.3.1. Capacidade de carga sobre o chassi do 7.925Kg. veículo sem considerar o peso do Tanque (peso kg ou volume-m³) 2.3.2. Capacidade admissível sobre o eixo 4.200Kg. dianteiro (kg) 2.3.3. Capacidade admissível sobre o eixo 8.700Kg. traseiro (kg) 2.3.4. Peso bruto total (PBT) Homologado (kg) 13.000kg 2.3.5. Distância entre eixos dianteiros e traseiros 4.800mm 2.4. EIXOS 2.4.1. Número de eixo 02 2.5. DIREÇÃO 2.5.1. Tipo Hidráulica 2.6. CABINE 2.6.1. Tipo Simples 2.7. PNEUS Pneus Sem Câmeras 2.8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS PARA CADA VEÍCULO 2.8.1. Aro e pneu socorro sem câmera Pneu Sem Câmera 2.8.2. Espelhos externos O fornecido pelo fabricante 2.8.3. Macaco hidráulico tipo garrafa, compatível 12.000Kg com o veículo, capacidade (t) 2.8.4. Caixa de Ferramentas O ofertado pelo fabricante 2.8.5. Adesivo do Logomarca do Programa Conforme modelo do Programa 3.1. CAPACIDADE 13.000Kg. 3. TANQUE 3.1. Tanque Isotérmico Em chapa de aço carbono com espessura mínima de 3mm e com 50mm de espessura de isolamento térmica 3.1.1. Capacidade 6.000 litros 3.2. Sistema de aquecimento Por maçarico de combustão a diesel 3.3. Passadiço na Parte Superior Com piso ante derrapante e corrimão 3.4. Escada traseira fixa e corrimão Tipo marinho com corrimão 3.5. Tampa de Inspeção com sistema de alívio de Ø 400mm pressão conforme normas RTQ07C - IMETRO 3.6. Sistema de Segurança em conformidade com Com acionador disparador à distância a norma RTQ07C - IMETRO 3.7. Unidade de força Hidrostática 3.8. Acionamento Operacional Hidráulico 3.9. Quebra de ondas compatível com o tanque Em chapa de aço carbono 3.10. Barra Espargidora 3.500mm 3.11. Acionamento da barra Hidráulico 3.12. Recursos da barra Pantográfica, com correção transversal para até 400mm, abertura e fechamento dos bicos por acionamento hidráulico. 3.13. Recirculação Recirculação plena do material betuminoso e com sistema de limpeza a óleo diesel 3.14. Bombeamento Bomba tipo engrenagem com 76mm Ø 3.15 Controlado vazão Por monitoramento digital 3.16. Caneta de pintura manual Com lança de 2.200mm com mangueira de 19mmØ 3.17. Carga e descarga Por engate rápido com mangote de 25mm Ø X 6.000mm de comprimento em gramianto. 12 meses após o início de operação 4. GARANTIA 01 dia / 08 horas 5. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E MOTORISTAS (duração) A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo o mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois). Araucária, 13 de janeiro de 2014. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07 EDITAL DE: PREGÃO PRESENCIAL nº /2.013 LOTE Nº: 02 PROPONENTE: Prefeitura Municipal de Araucária NOME DO BEM: ROLO COMPACTADOR PNEUMÁTICO Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO (1) DISCRIMINAÇÃO (3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO 1. MARCA/MODELO 2. MOTOR 2.1. Marca/ Modelo 2.2. Mínima potência efetiva líquida (HP) 2.3. Combustível 2.4. Nº mínimo de cilindros 3. TRANSMISSÃO 3.1. Tipo 3.2. Nº de marchas à frente 4. CHASSI 4.1. Tipo 5. DIREÇÃO 5.1. Tipo 6. RODAS/PNEUS 6.1. Nº mínimo de rodas dianteira 6.2. Nº mínimo de rodas trazeiras 6.3. Diâmetro dos Pneus 6.3.1. Pneus Tipo 6.3.2. Tamanho dos Pneus, Dianteiros/Trazeiros 6.4. Superposição de pneus (mm) 7. PESOS 7.1. Peso operacional homologado ? Sem lastro Indicar Indicar 90 HP Diesel 04 Cilindros Hidrostática 02 velocidades a Frente e a Ré Monobloco Hidráulica 03 04 1.050mm Liso 1.050mm 40mm 8.000 Kg . 7.2. Peso operacional homologado ? Com lastro 8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS 8.1. Toldo com proteção contra queda para operador 8.2. Sistema de iluminação 8.3. Sistema de aspersão de água tipo 8.4. Sistema de aspersão de água, capacidade do tanque (mínimo em litros) 8.5. Sistema de aspersão de água, bicos de

espargimento (mínimo por roda) 8.6. Instrumentos (medidores e indicadores) usados para avaliar o desempenho, segurança, funcionamento e manutenção do equipamento (horômetro, marcador de temperatura, etc.) 8.9. ADESIVO DO LOGOTIPO 9. GARANTIA 10. MANUAIS 10. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E OPERADORES (duração) 20.000Kg . Posto de operação com 02 assentos e ou banco deslizante, ergométricos, cintos de segurança e boa visibilidade. Faróis, lanternas de alerta laterais de freio e Ré Pressurizada 250 litros Barra espargidora e ou 01 bico por pneu. Horímetro, velocímetro, odômetro, manômetro, termômetro. Conforme modelo a ser fornecido 12 meses após o início de operação Obrigatórios em língua portuguesa de: Operação, Manutenção e Peças 01 dia / 08 horas A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo o mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois). Araucária, 13 de janeiro de 2014. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07 EDITAL DE: PREGÃO PRESENCIAL nº LOTE Nº: 03 /2.013 PROPONENTE: Prefeitura Municipal de Araucária NOME DO BEM: ROLO COMPACTADOR LISO DUPLO TANDEM (1) DISCRIMINAÇÃO 1. MARCA/MODELO 2. MOTOR 2.1. Marca/ Modelo 2.2. Mínima potência efetiva líquida (HP) 3. TRANSMISSÃO 3.1. Tipo 3.2. Nº de marchas à frente 4. CHASSI 4.1. Tipo 5. DIREÇÃO 5.1. Tipo 6. TAMBOR/PNEUS 6.1. Tambor dianteiro diâmetro mínimo em mm 6.2. Tambor traseiro diâmetro mínimo em mm 6.3. 6.4. 7. PESO Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO Indicar Indicar 80 HP Hidrostática Mínimo de 02 marchas a Frente e a Ré ajustadas por comando Articulado Hidráulica 1.100mm 1.100mm (3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO 7.1. Peso operacional homologado (com cilindros vibratórios e demais acessórios para compactação de solos ? Kg) 8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS 8.1. Toldo com proteção contra queda para operador 8.2. Sistema de iluminação 8.3. Sistema de aspersão de água tipo 8.4. Sistema de aspersão de água, capacidade do tanque (mínimo em litros) 8.5. Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento (mínimo por tambor) 8.6. Sistema de aspersão de água, nos tambores 8.7. Sistema de Raspador ajustável 8.8. Instrumentos (medidores e indicadores) usados para avaliar o desempenho, segurança, funcionamento e manutenção do equipamento (horômetro, marcador de temperatura, etc.) 8.9. ADESIVO DO LOGOTIPO 9. GARANTIA 10. MANUAIS 10. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E OPERADORES (duração) 7.000Kg Posto de operação com toldo assento ergométrico, cinto de segurança e boa visibilidade Faróis, lanternas de freio e Ré. Pressurizada 600 litros Barra espargidora e ou no mínimo dois bicos espargidores por tambor. Por barras e ou 02 bicos por tambor Metálico com material de desgaste removível Horímetro, odômetro, manômetro, velocímetro, termômetro. Conforme modelo a ser fornecido 12 meses após o início de operação De operação, Manutenção e Peças 01 dia / 08 horas A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo o mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois). Araucária, 13 de janeiro de 2014. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07 EDITAL DE: PREGÃO PRESENCIAL nº LOTE Nº: 04 /2.013 PROPONENTE: Prefeitura Municipal de Araucária. Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 NOME DO BEM: VIBRO ACABADORA DE ASFALTO (1) DISCRIMINAÇÃO 1. MARCA/MODELO 1.1. CHASSI 2. MOTOR 2.1. MARCA/ MODELO 2.2. Mínima Potência Efetiva Líquida 3. TRANSMISSÃO 3.1. Tipo 3.2. Velocidade Máxima 3.3. Tipo de Tração 3.4. Sistema de Direção 4. CAPACIDADE DE PAVIMENTAÇÃO 4.1. Largura Mínima da Mesa 4.2. Espessura de Pavimento 4.3. Capacidade de Armazenagem do Silo 5. ACESSÓRIOS EXIGIDOS 5.1. Caixa de Ferramentas 5.2. Adesivo da Logomarca do (2) EXIGÊNCIAS (3) ESPECIFICAÇÕES EQUIPAMENTO PROPOSTO Indicar Estrutural Monobloco Indicar 100HP Hidrostática 0 a 50m / minuto Esteira Hidráulica 4.000mm De 20 a 250mm por passada 10.000Kg. O que o fabricante ofertar Conforme modelo a ser fornecido DO Programa 6. GARANTIA 7. Treinamento de Mecânicos e Operadores (Duração) 12 meses após o início de operação 01 dia / 08 horas A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo o mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois). Araucária, 13 de janeiro de 2014.