CARACTERISTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07

*EDITAL DE:* ***PREGÃO       nº      /2.01*** LOTE Nº: ***01***

PROPONENTE:

***Prefeitura Municipal de*** ***Ribeirão do Pinhal– PR.***

NOME DO BEM: ***ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO*** Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: ***01 (UMA)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(1) DISCRIMINAÇÃO** | **(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO** | **(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO** |
| **1. MARCA/MODELO** | Indicar |       |
| **1.1. Fabricação/Série** | Última série, novo, zero hora |       |
| **2. MOTOR** |  |  |
| 2.1. Marca/ Modelo | Indicar |       |
| 2.2. Potência líquida no volante (máxima HP) | 80 HP, atendendo a norma Tier 3 ou MAR I |       |
| **3. TRANSMISSÃO** |  |  |
| 3.1. Tipo | Hidrostática |       |
| 3.2. Nº de marchas à frente | 02 a frente e 02 a ré |       |
| **4. CHASSI** |  |  |
| 4.1. Tipo | Oscilação de mínimo 09º para cada ladoArticulação de mínimo 33º para cada lado |       |
| **5. DIREÇÃO** |  |  |
| 5.1. Tipo | Hidráulica |       |
| **6. CILINDRO VIBRATÓRIO** |  |  |
| 6.1. Tipo | Liso, com kit Pé de carneiro, com capacidade teórica de subir em rampa com vibração de 45% |       |
| 6.2. Largura (mm) | 2.130 mm |       |
| 6.3. Diâmetro do cilindro (mm) | 1.500 mm |       |
| 6.4. Sistema de vibrações | De alta e baixa amplitude |       |
| 6.5. Freqüência de vibrações (vpm) | 1.800 vpm ou Hz |       |
| 6.6. Amplitude Alta (mm) | 1,8 mm |       |
| 6.7. Amplitude de Baixa (mm) | 0,8 mm |       |
| 6.8. Força centrífuga em alta amplitude (kN) | 230 kN |       |
| 6.9. Força centrífuga em baixa amplitude (kN) | 120 kN |       |
| **7. PESO** |  |  |
| 7.1. Peso operacional (com cilindro vibratório e demais acessórios para compactação de solos – Kg) | 7.200 Kg  |       |

CARACTERISTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07

*EDITAL DE:* ***PREGÃO       nº      /2.01*** LOTE Nº: ***01***

PROPONENTE:

***Prefeitura Municipal de*** ***Ribeirão do Pinhal– PR.***

NOME DO BEM: ***ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO*** Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: ***01 (UMA)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(1) DISCRIMINAÇÃO** | **(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO** | **(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO** |
| **8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS** |  |  |
| 8.1. Raspadores para rolo  | Sim |       |
| 8.2. Toldo com proteção contra queda para operador ou Cabine fechada com sistema de Ar condicionado | Cabine fechada com sistema de Ar condicionado e proteção ROPS/FOPS |       |
| 8.3. Sistema de iluminação  | Para trabalho noturno |       |
| 8.4. Instrumentos (medidores e indicadores) usados para avaliar o desempenho, segurança, funcionamento e manutenção do equipamento (horômetro, marcador de temperatura, etc.) | Horometro, marcador de temperatura, rotação, indicador de combustível, interruptor principal da bateria, pressão de óleo do motor luzes de aviso (carga bateria, freio, pressão de óleo do motor, filtro de ar e filtro hidráulico) |       |
| 8.5. Adesivo da logomarca do Programa  | Conforme modelo a ser fornecido |       |
| 8.6. Manuais | Sim, de Operação, Manutenção e Peças obrigatório padrão fabricante em língua Portuguesa |       |
| **9. GARANTIA** | 12 (doze) meses da entrada em operação |       |
| **10. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E OPERADORES (duração)** | 12 (doze) horas de treinamento |       |

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).

Carteira de identidade -

     ,      de       de 20     .