CARACTERISTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07

*EDITAL DE:* ***PREGÃO       nº      /2.0*** LOTE Nº: ***6***

PROPONENTE:

***Prefeitura Municipal de*** ***Pato Branco– Pr.***

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(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) | 110 HP, atendendo a norma Tier 3 |  |
| **3. TRANSMISSÃO** |  |  |
| 3.1. Tipo de transmissão | 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 lado  Articulação de mínimo 33º para cada lado |  |
| **5. DIREÇÃO** |  |  |
| 5.1. Tipo | Hidráulica ou Hidrostática |  |
| **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) | 2.100 mm |  |
| 6.3. Diâmetro do cilindro (mm) | 1.500 mm |  |
| 6.4. Sistema de vibrações | De alta e baixa amplitude |  |
| 6.5. Frequência de vibrações (vpm ou Hz) | 1.800 vpm ou 30,0 Hz |  |
| 6.6. Amplitude Alta (mm) | 1,8 mm |  |
| 6.7. Amplitude de Baixa (mm) | 0,8 mm |  |
| 6.8. Força centrífuga em alta e baixa amplitude (Hz) | 30,5/23.3 Hz |  |
| **7. PESO** |  |  |
| 7.1. Peso operacional (com cilindro vibratório e demais acessórios para compactação de solos – kg) | 11.000 Kg |  |
| **8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS** |  |  |
| 8.1. Raspadores para rolo | Sim |  |

CARACTERISTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO - MODELO 07

*EDITAL DE:* ***PREGÃO       nº      /2.0*** LOTE Nº: ***6***

PROPONENTE:

***Prefeitura Municipal de*** ***Pato Branco– Pr.***

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(1) DISCRIMINAÇÃO** | **(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO** | **(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO** |
| 8.2. Toldo com proteção contra queda para operador ou Cabine fechada com sistema de Ar-condicionado | Cabine Aberta fechada com sistema de ar-condicionado |  |
| 8.3. Sistema de iluminação | Para trabalho noturno |  |
| 8.4. Rastreamento via satélite | Sim |  |
| 8.5. Instrumentos (medidores e indicadores) usados para avaliar o desempenho, segurança, funcionamento e manutenção do equipamento (horímetro, marcador de temperatura etc.) | horímetro, 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) |  |
| 8.6. Adesivo da logomarca do Programa | *Adesivo 35cmx20cm, 4 cores gerado em* [*https://paranainterativo.pr.gov.br/placas/index.html*](https://paranainterativo.pr.gov.br/placas/index.html) |  |
| 8.7. Manual (is) | Sim, de Operação, Manutenção e Peças obrigatório padrão fabricante em língua Portuguesa |  |
| **9. GARANTIA** | 12 (doze) meses da entrada em operação |  |
| 9.1. Assistência Técnica | Deverá ser prestada pela própria empresa participante da licitação, ou por empresa autorizada pelo fabricante do equipamento, com distância não superior a 450 km do município de Pato Branco-Pr. |  |
| **10. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E OPERADORES (duração)** | Entrega técnica realizada pelo fornecedor com emissão de certificado. |  |

**Obs.**: A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo ao mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois).

Carimbo e assinatura

Nome do responsável legal:

Carteira de identidade -       nº e Órgão Emissor

     ,       de       de 20     .