**Opis przedmiotu zamówienia ( formularz cenowy) - załącznik nr 5 do SIWZ**

1. **Koparko-ładowarka – 1 szt.**

**Oferowany model ………………………………………………..**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj parametru** | **Wartość parametru** | **Oferowane parametry** |
| Typ podwozia | Kołowe- przód rozmiar kół minimum 20 cali , tył min. 26 cali |  |
| Szerokość transportowa | Min. 2200 mm max 2400 |  |
| Długość transportowa | Maks. 6100 mm |  |
| Wysokość transportowa | Maks. 4100 mm |  |
| Masa maszyny gotowej do pracy | Min. 7000 kg |  |
| Rodzaj paliwa | ON – olej napędowy |  |
| Pojemność skokowa silnika | Od 3,5 dm3 do 4,0 dm3 |  |
| Moc silnika | Min. 90 kM |  |
| Liczba cylindrów  | Min. 4  |  |
| Prędkość  | Min. 23 km/h |  |
| Pojemność zbiornika paliwa | Min. 120 dm3 |  |
| Szerokość łyżki koparki ( tolerancja 20 mm) |  300 mm 1 szt., 600 mm 1 szt oraz skarpówka min. 1500 mm 1 szt. |  |
| Zasięg kopania koparki | Min. 6500 mm |  |
| Głębokość kopania koparki | Min. 4600 mm |  |
| Wysokość rozładunku koparki | Min. 4250 mm |  |
| Kąt obrotu łyżki koparki | Min. 190 stopni |  |
| Siła kopiąca ramienia koparki | Min. 31 kN |  |
| Siła kopiąca łyżki koparki | Min. 51 kN |  |
| Wysokość rozładunku ładowarki | Min. 2600 mm |  |
| Głębokość kopania ładowarki | Min 70 mm |  |
| Pojemność łyżki ładowarki | Min. 1 m3 |  |
| Siła odspajania na łyżce ładowarki | Min. 46 kN |  |
| Układ amortyzacji ramienia ładowarki w czasie jazdy | Tak |  |
| Wyposażenie dodatkowe Młot hydrauliczny 1 szt z grotem ołówek (1 szt grot dodatkowy) | Klasa energii uderzenia min 850 JLiczba uderzeń na minutę 500-1700Masa młota min 300 kgWyprowadzone linie zasilające do młota hydraulicznego |  |
| Gwarancja  | Min 24 miesięcy(bez limitu motogodzin) |  |

kwota netto ………………………………... PL

VAT 23 % ………………………………………………..PL

kwota brutto …………………………………………………….PL