| **PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEJ KOPARKO-ŁADOWARKI** | | |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia - wyszczególnienie** | **W pola wykropkowane należy wpisać wymagane informacje lub udzielić odpowiedzi TAK/NIE**  **(\* niepotrzebne skreślić lub usunąć)** |
|  | Marka i model oferowanej koparko-ładowarki | Marka ……….…………  Model ……….………… |
|  | Fabrycznie nowa, wyprodukowana w 2025 roku | TAK\*/NIE\* |
|  | Moc silnika minimum 88 kW | ……….………… kW |
|  | Masa własna minimum 9500 kg | ……….………… kg |
|  | Silnik czterocylindrowy wysokoprężny turbodoładowany o pojemności minimum 3550 cm3 | pojemność silnika ……….………… cm3 |
|  | Norma emisji spalin STAGE V | TAK\*/NIE\* |
|  | Układ hydrauliczny:   * pompa wielotłoczkowa o zmiennej pojemności skokowej z układem wyczuwającym obciążenie i regulującym przepływ w poszczególnych sekcjach układu, * wydajność maksymalna pompy hydraulicznej nie mniejsza niż 160 l/min., * maksymalne ciśnienie w układzie hydraulicznym nie mniejsze niż 200 bar. | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Układ napędowy:   * automatyczny z pełną synchronizacją, * minimum cztery biegi do przodu i trzy biegi do tyłu, * maksymalnie osiągana prędkość nie mniejsza niż 40 km/h do przodu * napęd na 4 koła, * wszystkie koła skrętne, 3 tryby jazdy * układ stabilizacji jazdy, * koła jezdne przednie i tylne równe o rozmiarze minimum. 440/80 r28 . | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Mosty:   * wzmocnione, przeznaczone do wytężonej pracy, * blokada mechanizmu różnicowego z ograniczeniem poślizgu, * most przedni wahliwy +/- 10 stopni. | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Wyposażenie kabiny:   * szyby uchylne, * fabryczne ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja, radio z zestawem głośnomówiącym, * amortyzowany pneumatycznie obrotowy fotel z pełną regulacją i pasem bezpieczeństwa, * wycieraczki i spryskiwacze na przód i tył, * pełne oświetlenie drogowe wymagane zgodnie z przepisami prawa do poruszania się po drogach publicznych, * oświetlenie robocze min.10szt wymagane wraz z osprzętem koparkowym i ładowarkowym, w tym: halogeny przód , tył oraz światła ostrzegawcze – żółte światło sygnalizacyjne tzw. „kogut”. * Immobilizer (Elektroniczny kluczyk) | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Układ elektryczny:   * dwa akumulatory minimum 12 V przystosowany do pracy w ciężkich warunkach, * alternator minimum 12A, * wyłącznik główny prądu. | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Osprzęt ładowarkowy:   * łyżko-krokodyl o pojemności minimum 1,10 m3 z lemieszem przykręcanym, zębami przykręcanymi, widłami do palet * sterowanie układem ładowarkowym – jednodźwigniowe typu joystick, z przełącznikiem zmiany kierunku jazdy, * samo poziomowanie łyżki, * system amortyzacji łyżki ładowarkowej. | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Osprzęt koparkowy podsiębierny:   * ramię wysuwane teleskopowo, * kąt obrotu łyżki min 170 stopni, * kąt obrotu całego wysięgnika min. 170 stopni, * maksymalna głębokość kopania nie mniejsza niż 5,8 m, * sterowanie układem koparkowym typu joystick * hak dźwigowy do przenoszenia obiektów, * szybkozłącze koparkowe mechaniczne, * dodatkowa linia hydrauliczna pod skarpówkę hydrauliczną sterowaną z joysticka, * łyżka koparkowa 30 cm, * łyżka koparkowa 60 cm, * łyżka skarpowa uchylna hydraulicznie min. 150 cm * błotniki kół przednich i tylnych, * podpory wysuwane hydraulicznie, * gumowe podkładki po podpory. | TAK\*/NIE\*/  \*rozwiązania równoważne (podać)  ……….………… |
|  | Wyposażenie:   * gaśnica, * trójkąt ostrzegawczy, * dwa komplety kluczyków. | TAK\*/NIE\* |
|  |  | TAK\*/NIE\* |

**Gwarancja 3 lat /3000mth co nastąpi wcześniej**

**Wykonawca musi być autoryzowanym dealerem producenta oraz posiadać serwis stacjonarny w odległości max 100km od siedziby zamawiającego**