# ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ - PARAMETRY TECHNICZNE WOZIDŁA - zmodyfikowane

Wykonawca:

………………………………....……………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, NIP)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Parametry – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia | Oferowana maszyna\* wykonawca wpisuje: TAK/NIE/WARTOŚĆ |
| **PARAMETRY PODSTAWOWE** | | |
| 1 | Producent |  |
| 2 | Typ |  |
| 3 | Model |  |
| 4 | Rok produkcji: nie wcześniej niż 2017 r. Zamawiający wymaga, aby wszystkie komponenty maszyny nie zostały wyprodukowane wcześniej niż w 2017 roku. |  |
| 5 | Przebieg: nie więcej niż: 7 000 Mth |  |
| 6 | Konstrukcja: przegubowa |  |
| 7 | Wyposażenie zgodne z seryjnym wyposażeniem standardowo oferowanym przez producenta |  |
| 8 | Wozidło ma spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów w prawie krajowym i unijnym, w szczególności norm związanych z zanieczyszczeniem środowiska |  |
| 9 | Praca w otwartym terenie w środowisku pylącym |  |
| 10 | Praca w ruchu w min. 2 zmianowym systemie za wyjątkiem niedziel i świąt |  |
| **SILNIK** | | |
| 11 | Wysokoprężny, z doładowaniem, z wtryskiem bezpośrednim wyposażony w układ recyrkulacji i oczyszczania spalin |  |
| 12 | Moment obrotowy min. 1250 Nm |  |
| 13 | Pojemność silnika min. 7,2 l |  |
| 14 | Moc: min 220 kW |  |
| 15 | Zabezpieczenie przed zatarciem turbiny |  |
| **UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU / ZAWIESZENIE** | | |
| 16 | Napęd 6x6 |  |
| 17 | Zmiennik momentu obrotowego z automatyczna blokadą |  |
| 18 | Skrzynia biegów: automatyczna, planetarna |  |
| 19 | 100% blokady mechanizmów różnicowych na wszystkich mostach, system automatycznej kontroli trakcji |  |
| **UKŁAD SKRĘTU** | | |
| 20 | Przegub główny wozidła, całkowicie uszczelniony, wyposażony w bezobsługowe łożyska |  |
| **UKŁAD WYŁADUNKU** | | |
| 21 | Ładowność: min. 24 000 kg |  |
| 22 | Pojemność skrzyni z nadsypem 2:1: 15 m3 |  |
| 23 | Skrzynia z automatyczną burtą tylną |  |
| 24 | Układ wywrotu skrzyni ładunkowej umożliwiający podniesienie skrzyni ładunkowej do min 66o |  |
| **UKŁAD HAMULCOWY** | | |
| 25 | Hydrauliczne, mokre, tarczowe zabudowane na min. 2 osiach |  |
| 26 | Dwuobiegowy układ hamulcowy: obwód przedniego mostu i obwód części mostów tylnych |  |
| 27 | Hamulec postojowy na wale napędowym |  |
| **DODATKOWE** | | |
| 28 | Fotel operatora z regulacją, wyposażony w pas bezpieczeństwa |  |
| 29 | Regulowana kierownica |  |
| 30 | Układ monitorowania maszyny |  |
| 31 | Dedykowane ID (kod PIN) dla każdego operatora |  |
| 32 | Poziom hałasu w kabinie nie może przekraczać 75 dB (A). |  |
| 33 | Oświetlenie: postojowe, reflektory przednie, tylnie, cofania, stopu, kierunkowskazy. |  |
| 34 | Pomarańczowe światło ostrzegawcze „kogut” |  |
| 35 | Dźwiękowy sygnał biegu wstecznego. |  |
| 36 | Skrzynka narzędziowa, gaśnica, smarownica |  |
| 37 | Uszy lub zaczep do holowania |  |
| 38 | Klimatyzacja kabiny |  |
| 39 | Możliwość ograniczenia prędkości przez operatora w zależności od warunków terenowych |  |
| 40 | Możliwość automatycznego zatrzymania wozidła przy niebezpiecznym przechyleniu |  |
| 41 | Kmera widoku wstecznego z monitorem |  |
| 42 | Opony rozmiar min. 23,5R25 |  |
| 43 | Głębokość bieżnika na wszystkich oponach min. 15 mm |  |
| **DOKUMENTACJA** | | |
| 44 | Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanej maszyny - w języku polskim; |  |
| 45 | Deklaracja zgodności CE na oferowaną maszynę- w języku polskim |  |
| 46 | Dokument potwierdzający, że dostawca wozidła jest producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta - w języku polskim |  |
| 47 | Projekt umowy serwisowej przez okres gwarancji wraz z czasookresami przeglądów- w języku polskim |  |
| 48 | DTR – instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim w 2 egzemplarzach (papierowy i PDF załączony na etapie przekazywania pojazdu) - w języku polskim |  |
| 49 | Katalog części zamiennych (załączony na etapie przekazywania pojazdu) - w języku polskim lub angielskim. |  |
| 50 | Książka lub karta gwarancyjna (załączona na etapie przekazywania pojazdu) - w języku polskim |  |

\*należy wprowadzić dane dot. oferowanej maszyny, umożliwiające Zamawiającemu porównanie parametrów oferowanej maszyny z parametrami jakich oczekuje Zamawiający