**Minimalne wymagania techniczno-użytkowe ciągnika, ładowacza oraz wozu asenizacyjnego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wyszczególnienie | Potwierdzenie wymagań zgodne z wydanym dopuszczeniem – propozycje Wykonawcy |
| **1** | **Ciągnik, ładowacz, wóz asenizacyjny.** |  |
| 1.1 | Ciągnik i wóz asenizacyjny musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 988 z późn. zm.). Ciągnik i wóz asenizacyjny musi posiadać aktualną homologację pozwalającą na dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie homologacji typu ciągników rolniczych i przyczep oraz typu ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. z 2015 r. poz. 343 z zm.). Należy podać stan faktyczny. Świadectwo homologacji należy dostarczyć najpóźniej w dniu dostawy ciągnika. |  |
| **2** | **Ciągnik –pojazd kompletny** |  |
| 2.1 | Pojazd nowy, nieużywany, fabrycznie nowy – rok produkcji 2022. |  |
|  | Parametry techniczne:   1. Moc nominalna 99 kM-nie większa niż 107 kM 2. Silnik 4-cylindrowy Turbo Intercooler, układ dolotowy – turbodoładowany, 3. Skrzynia biegów – mechaniczna, zsynchronizowana, 4. Ilość biegów – 16x16 (z powerschiftem), 5. Zmiana kierunku jazdy – elektrohydrauliczna, 6. Załączenie przedniej osi – elektrohydrauliczne, 7. Blokada mechanizmu różnicowego – elektrohydrauliczna, 8. Instalacja hydrauliczna 3 pary, 9. Wydajność pompy hydraulicznej 80 l/min., 10. Trójpunktowy układ zawieszenia (TUZ): 11. Maksymalny udźwig tylnego TUZ 5420 kg, 12. Sprzęgło WOM – załączanie elektrohydrauliczne (dodatkowo na błotniku), 13. Zakresy prędkości – 540/540E/1000 obr./min, 14. Ogumienie tył – 540/65 - R38, 15. Ogumienie przód – 440/65 - R28, 16. 2 światła robocze przednie na dachu kabiny i 2 tylne; 17. Fotelik boczny składany z pasem bezpieczeństwa, 18. Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym, 19. Klimatyzacja, 20. Błotniki tylne ze sterowaniem dla podnośnika tylnego i WOMu, 21. Zaczep automatyczny tylny mechaniczny z regulacją wysokości. |  |
| 3 | Ładowacz czołowy |  |
| 3.1 | Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji 2022 |  |
| 3.2 | Parametry techniczne:   1. Udźwig 1650 kg, 2. Wysokość podnoszenia 3,6m 3. 3 sekcyjny, 4. Joystick, 5. Szufla, 6. Paleciak. |  |
| 4. | Wóz asenizacyjny |  |
| 4.1 | Fabrycznie nowy rok produkcji 2022 |  |
| 4.2 | Parametry techniczne:   1. Pojemność 10 000 l, 2. Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo, 3. Pasywacja zbiornika chroniąca świeży ocynk przed działaniem gnojowicy, 4. Tylny właz ø700mm - pokrywa włazu na zawiasie, 5. Rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem, 6. Króciec spustowy z zaworem 1 ½ ̎ - w najniższym punkcie zbiornika, 7. Górny właz ø350mm, 8. Konstrukcja SAMONOŚNA – dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod - zbiornikiem, ocynkowany ogniowo, 9. Zbrojone węże odporne na temperaturę łączące armaturę, 10. zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem, 11. Dwa zawory bezpieczeństwa: nadciśnieniowy do 0,05 MPa oraz podciśnieniowy do -0,05 MPa 12. Odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora, 13. Łyżka rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14m, 14. Wałek przekaźnika mocy, 15. Ogumienie 23.1x26. |  |

Uwaga:

-Wykonawca wypełnia kolumnę „Propozycje Wykonawcy”, podając konkretny parametr , wersję rozwiązania lub wyraz „spełnia”.