Znak sprawy: GZK.271.3.2025

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Szczegółowy opis zamówienia:** **„Dostawa zestawu asenizacyjnego tj. ciągnika rolniczego i wozu asenizacyjnego   
w ramach projektu „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wisznice”**

**Ciągnik:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane przez wykonawcę** |
| **1** | Ciągnik rolniczy, fabrycznie nowy nie nieużytkowany, przystosowane do poruszania się po drogach publicznych , rok produkcji nie starszy niż 2024 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (producent, nazwa, model, wskazać rok) |
| **2** | Świadectwo homologacji | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **3** | Silnik wysokoprężny min. czterocylindrowy, chłodzony cieczą o mocy minimalnej 115 KM | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)**  **………………….. (wpisać moc)** |
| **4** | Masa własna całkowita min. 4,5 t | **………………….. (wpisać parametr)** |
| **5** | Rozstaw osi min. 2450 mm | **………………….. (wpisać parametr)** |
| **6** | Amortyzowana oś przednia | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić** |
| **7** | Norma emisji spalin min. Stage V | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić** |
| **8** | Skrzynia biegów synchronizowana, manualna min. 16 X 16 R , bieg jałowy, rewers elektrohydrauliczny z regulacją szybkości zmiany kierunku jazdy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **9** | Napęd na 4 koła- 4x4 ( 4WD ) | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **10** | Hydraulika zewnętrzna – min. 3 pary szybkozłączy | **………………….. (wpisać parametr)** |
| **11** | Wydatek pompy hydraulicznej min. 80 l / min | **………………….. (wpisać parametr)** |
| **12** | Trzypunktowy TUZ tylny i trzypunktowy TUZ przedni z gniazdami hydrauliki podwójnego działania | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **13** | Łącznik górny do tylnego i przedniego TUZA oraz zestaw kul do łączenia z narzędziami | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **14** | WOM tylny min. 3 prędkości, sterowanie WOM i TUZ z błotnika zewnętrznego | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **15** | Wyposażenie w układ pneumatyczny dla sterowania hamulcami przyczepy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **16** | Regulowany zaczep transportowy do przyczepy ze sworzniem, zaczep dolny do przyczep jednoosiowych | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **17** | Instalacja pneumatyczna 1 i 2 obwodowa | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **18** | Ogumienie szerokie, tył min. 540/65R38, przód min. 440/65R28 | **………………….. (wpisać parametr)** |
| **19** | Błotniki kół przednich i tylnych poszerzane | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **20** | Kabina przystosowana do przewozu 2 osób | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **21** | Fotel operatora pneumatyczny | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **22** | Klimatyzacja i ogrzewanie | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **23** | Radio z zestawem głośników | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **24** | Reflektory przednie i tylne na dachu kabiny | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **25** | Oświetlenie ostrzegawcze- pomarańczowa lampa migająca min. 2 szt. | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **26** | Fabryczny zestaw narzędzi | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **27** | Gaśnica- zgodna z obowiązującymi przepisami Ustawy Prawo o ruchu drogowym – 1 szt. | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| **28** | Apteczka pierwszej pomocy minimum wg DIN 13164- 1 szt. | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |

**Wóz asenizacyjny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane przez wykonawcę** |
| 1. | Wóz asenizacyjny fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji nie starszy niż 2024 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (producent, nazwa, model, wskazać rok) |
| **Wymagania ogólne:** | | |
| 2 | Pojemność zbiornika całkowita/konstrukcyjna minimum 8400 L | **………………….. (wpisać parametr)** |
| 3 | Świadectwo homologacji | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 4 | Ogumienie min. 550/60-22,5 dostosowane do prędkości minimum 40 km/h | **………………….. (wpisać parametr)** |
| 5 | Kompresor o wydajności minimum 6500 l/min | **………………….. (wpisać parametr)** |
| 6 | Wąż ssący 8 m 4" | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 7 | Przedłużka węża 6 m 4” | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 8 | Instalacja elektryczno-oświetleniowa | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 9 | Układ jezdny jednoosiowy oparty na jednolitej konstrukcji na całej długości zbiornika , wyposażony w błotniki | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 10 | Zbiornik stalowy cynkowany dwustronnie | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 11 | Wewnętrzne pierścienie wzmacniające zbiornik | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 12 | Wewnętrzny falochron | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 13 | Bezpiecznik nadmiarowy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 14 | Wziernik szklany | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 15 | Zbiornik przelewowy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 16 | Zawór bezpieczeństwa | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 17 | Ręczny hamulec awaryjny | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 18 | Właz tylny minimum 600mm | **……………………..(wpisać parametr)** |
| 19 | Zasuwa hydrauliczna | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 20 | Pneumatyczny układ hamulcowy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 21 | Dwie zasuwy boczne ( z lewej i prawej strony ) | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 22 | Dodatkowy filtr pompy | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |
| 23 | Wałek odbioru mocy szerokokątny | **TAK/NIE (niepotrzebne skreślić)** |