

## Załącznik nr 1 do SWZ – OPIS Przedmiotu zamówienia

### POZDWOZIE

1. Podwozie musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1047).
2. Rok produkcji podwozia : nie starszy niż 2016 rok
3. Przebieg nie większy niż 450 000 km,
4. Dopuszczalna masa całkowita podwozia 26.000 kg
5. Podwozie 3 osiowe.
6. Tylna oś skrętna podnoszona
7. Moc silnika min 350 KM
8. Pojemność silnika min. 10000 cm<sup>3</sup>
9. Rozstaw osi dopasowany do pojemności zabudowy
10. Klasa emisji spalin nie mniejsza niż EURO 6
11. Skrzynia biegów automatyczna, lub manualna
12. Kabina min. dwu osobowa
13. Fotel kierowcy pneumatyczny
14. Fotele z pasami bezpieczeństwa
15. Kolor kabiny do ustalenia z Zamawiającym

### ZABUDOWA ASENIZACYJNA

1. Cysterna asenizacyjna musi być fabrycznie nowa rok produkcji 2023 bądź 2024
2. Zabudowa (cysterna) wykonana ze stali o grubości min. 6 mm
3. Cysterna przeznaczona do odsysania i transportu osadów
4. Zbiornik cylindryczny zabezpieczony wewnątrz antykorozyjne przez wyłożenie do 1/3 wysokości zbiornika blachą nierdzewną pozostała część pomalowana farbą antykorozyjną.
5. Kolor zbiornika pomarańczowy RAL 2011
6. Pojemność zbiornika na osad od 16 – 18 m<sup>3</sup>
7. Zbiornik wzmocniony zewnętrznie stalowymi pierścieniami, mocowany elastycznie do ramy pośredniej i zamknięty dennicami wypukłymi
8. Nachylenie zbiornika 4 -5 stopni
9. Tylna dennica otwierana i ryglowana ręcznie wyposażona w dwa przyłącza strażackie fi 110 oraz zasuwę wyposażoną w zawór odpowietrzający,
10. Zbiornik powinien być wyposażony w minimum 2 falochrony

11. Rynny na węże o długości odpowiedniej do konstrukcji zbiornika,
12. Kompresor łopatkowy do pracy ciągłej chłodzony powietrzem o wydajności min. 14 700 l/min
13. Łopatki wykonane z materiałów odpornych na podwyższoną temperaturę
14. Automatyczne smarowanie pompy
15. Kompresor napędzany hydraulicznie za pomocą przystawki od skrzyni biegów
16. Podwójne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem
17. Odolejacz do kompresora
18. Płynowskaz rurowy z poliwęglanu
19. Zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy
20. Obsługa beczki przez jedną osobę – ergonomiczna
21. Maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 bar
22. Maksymalne podciśnienie: 0,8 bar

Gwarancja na zabudowę min 24 miesięcy

Termin dostawy: do 2 miesięcy od podpisania umowy