

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa wozu asenizacyjnego

Oznaczenie sprawy: ZP/10/2024

Rodzaj zamówienia: DOSTAWY

I. Dostawa wozu asenizacyjnego

1. Przedmiotem zapytania jest dostawa samochodu asenizacyjnego wraz z zabudową i wyposażeniem, przeznaczonego do opróżniania szamb, zbiorników przydomowych oczyszczalni ścieków i wywozu nieczystości ciekłych.
2. Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym i być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.).
3. Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji dla pojazdów skompletowanych oraz spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 193, poz. 1617) i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami.
4. Minimalne wymagania dla pojazdu (podwozie):
 - a) sam. Scania lub MAN rok produkcji 2017-2018, bezwypadkowy
 - b) emisja spalin: EURO 5 lub wyższe
 - c) skrzynia biegów MANUALNA/AUTOMATYCZNA Z MOŻLIWOŚCIĄ RĘCZNEJ ZMIANY BIEGÓW
 - d) ogumienie o rozmiarze nie mniejszym niż R 22,5 z bieżnikiem dostosowanym do poruszania się po szosie w każdych warunkach atmosferycznych, jak również w warunkach terenowych, pełnowartościowe koło zapasowe
 - e) układ kierowniczy ze wspomaganiem
 - f) blokada mostu
 - g) kabina dzienna minimum dwu osobowa
 - h) zainstalowana pomarańczowa belka świetlna ostrzegawcza dł. min 1m oraz lampa sygnalizacyjna z tyłu i na kabinie pojazdu
 - i) błotniki z chlapaczami
 - j) układ hamulcowy ze wspomaganiem wyposażony w ABS
 - k) zawieszenie pneumatyczne przód tył
 - l) trzecia oś skrętna/ podnoszona
 - ł) przebieg do 400 000 km
5. Minimalne parametry zabudowy asenizacyjnej:
 - a) Zbiornik cylindryczny o pojemności całkowitej ok 18 m³ wykonany z blachy o grubości mim. 6 mm, zabezpieczony antykorozyjnie na zewnątrz i wewnątrz, nachylony ku tyłowi, zamontowany na dodatkowej ramie pośredniej na podwoziu;
 - b) Dwa lub trzy pierścienie wzmacniające na zewnątrz zbiornika;
 - c) Zbiornik wyposażony w 2 przegrody „falachrony” - w przedniej i tylnej części
 - d) Tylna dennica z blachy min. 6 mm, otwierana i ryglowana, celem czyszczenia wnętrza.
 - e) możliwość bocznego i tylnego zassania mediów

f) tylna dennica zbiornika wyposażona w: przyłącze strażackie oraz zasuwę. Króciec zasuwę wyposażony w zawór odpowietrzający, który umożliwia łatwe wyjęcie węży ssących z opróżnianego zbiornika (szamba), króciec DN 110

g) Zbiornik wyposażony w urządzenie do pomiaru pobranej ilości ścieków (w przedniej części zbiornika wyskalowany płynowskaz wykonany z poliwęglanu) oraz manowakuometr, wskazujący aktualne ciśnienie w zbiorniku;

h) zbiornik zabezpieczony przed przelaniem się nieczystości podczas jazdy;

i) Zbiornik wyposażony w zawór bezpieczeństwa chroniący przed nadmiernym ciśnieniem, ustawiony na 0,05MPa;

j) Po obu stronach zbiornika stelaże na węże wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminiowej grubości min 3 mm;

k) Kompresor dobrany do pojemności zbiornika;

l) Kompresor co najmniej podwójnie zabezpieczony przed zalaniem;

m) Zainstalowany wychwytywacz oleju smarującego oraz tłumik hałasu.

n) dołączone węże ssawne

6. Pozostałe wymagania:

a) Pojazd musi być wyposażony co najmniej w 2 kliny pod koła, zestaw narzędzi naprawczych, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, trójkąt ostrzegawczy, apteczkę, gaśnicę, dwa komplety kluczyków

b) Do pojazdu musi być dostarczona następująca dokumentacja w języku polskim:

- instrukcja obsługi i konserwacji podwozia i zabudowy,

- książki gwarancyjne samochodu oraz wyposażenia, homologacja na pojazd skompletowany, certyfikaty

c) Wykonawca jest zobowiązany do przeszkolenia wskazanych przez Zamawiającego pracowników obsługi pojazdu w zakresie eksploatacji pojazdu, zainstalowanej armatury i BHP.