

Opis przedmiotu zamówienia.

Dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego ze zbiornikiem 12 m³.

Samochód przeznaczony do opróżniania i wywozu nieczystości płynnych z bezodpływowych zbiorników.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Samochód asenizacyjny winien być fabrycznie nowy wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2017 kompletny i zdalny do eksploatacji bez żadnych dodatkowych nakładów inwestycyjnych, spełniający wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych, posiadających znak CE i deklarację zgodności z obowiązującymi normami i przepisami, spełniający wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami – Prawo o Ruchu Drogowym.

PODWOZIE:

- podwozie trzy osiowe 6x2,
- rozstaw osi nie większy niż 3,80 m,
- dopuszczalna masa całkowita 26 ton,
- trzecia oś wleczona podnoszona pneumatycznie,
- zawieszenie: oś przednia paraboliczne, osie tylne pneumatyczne,
- mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu,
- silnik wysokoprężny 6-cylindrowy o mocy minimum 330 kW,
- emisja spalin Euro 6,
- manualna skrzynia biegów,
- tempomat,
- system ABS,
- dodatkowy hamulec wydechowy sterowany przy kierownicy,
- osuszacz powietrze w układzie pneumatycznym,
- akumulatory 12 V 2 szt. minimum 175 Ah i 900 A ,
- ręczny wyłącznik prądu na ramie,
- zbiornik paliwa zamykany na klucz minimum 300 l,
- zbiornik Adblue podgrzewany zamykany na klucz,
- belka sprzęgu zamontowana na podwoziu wraz z wyprowadzonymi instalacjami umożliwiające

ciągnięcie przyczepy i zamontowanie sprzęgu,

- kolor podwozia szary RAL 9011
- kolor kabiny biały,
- kabina typu dziennego, dwa fotele plus pokrowce, fotel kierowcy zawieszenie pneumatyczne,
- klimatyzacja,
- elektryczna regulacja lusterek i szyb bocznych oraz klawisz po stronie kierowcy do ryglowania drzwi prawych, lusterka podgrzewane
- centralny zamek sterowany pilotem
- pasy bezpieczeństwa
- komputer pokładowy w menu w języku polskim,
- wywietrznik dachowy,
- na kabinie światło ostrzegawcze, po stronie kierowcy,
- wlot powietrza na dachu kabiny
- światła robocze za kabiną kierowcy,
- światła dzienne LED wbudowane w przednie reflektory,
- tylne światła w technologii LED
- zewnętrzna osłona przeciw słoneczna nad przednią szybą,
- koła i opony na wszystkie osie 315/80R22.5 wskaźnik obciążenia minimum 156/150,
- felgi stalowe i pierścienie ochronne z otwartą częścią środkową koloru srebrnoszarego,
- koło zapasowe z oponą 315/80R22.5 wskaźnik obciążenia minimum 156/150, zamontowane do pojazdu wraz z mechanizmem ułatwiającym jego opuszczenie,
- fartuchy przeciw błotne przednie i tylne,
- kamera umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor umieszczony w kabinie pojazdu,
- radio odtwarzacz ze sterowaniem na kole kierownicy, oraz zintegrowany zestaw głośnomówiący do telefonu Bluetooth,
- CB radio,
- kliny pod koła 2 szt.
- apteczka
- gaśnica,
- trójkąt ostrzegawczy 2 szt.
- kamizelka ostrzegawcza 2 szt.
- dywaniki gumowe,
- podnośnik hydrauliczny min. 10 t,
- klucz do kół,
- latarka,

- przewód wraz z końcówką do pompowania kuł, złącze na zewnątrz pojazdu,
- przewód spiralny z pistoletem do wydmuchiwania z kabiny, do kabiny wyprowadzone złącze pneumatyczne,
- zamontowany system monitorowania pojazdu GPS z sondą paliwa kompatybilną z układem GPS i przeprowadzoną kalibracją, z firmą z którą Zamawiający jest związany umową,
- instrukcja eksploatacji i konserwacji w języku polskim,
- instrukcja obsługi,
- charakterystyka techniczna urządzenia,
- instrukcja bhp,
- instrukcja przeglądów, konserwacji i napraw,
- wykaz części zamiennych,
- karta gwarancyjna urządzenia,
- gwarancja minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów,

ZBIORNIK ASENIZACYJNY:

- średnica 1800 mm,
- pojemność 12 m³,
- grubość płaszcza zbiornika 6 mm,
- dennica otwierana hydraulicznie za pomocą pompki ręcznej,
- dennica ryglowana hydraulicznie minimum 4 punkty na obwodzie,
- falochrony (przegrody) minimum 3 szt.,
- jeden króciec DN 110 w tylnej dennicy z zasuwą mosiężną,
- pałak na tylnej dennicy ułatwiający transport węży asenizacyjnych,
- odstożnik cyklonowy zabezpieczający kompresor przed zalaniem,
- podwójne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem,
- płynowskaz rurowy,
- zbiornik lakierowany od wewnątrz i na zewnątrz,
- rama pośrednia w kolorze ramy podwozia,
- zbiornik w kolorze RAL 9006
- kompresor o wydajności 800 m³/h usytuowany na zewnątrz ramy pojazdu,
- możliwość uruchomienia kompresora z zewnątrz pojazdu,
- lampa robocza z tyłu zabudowy oświetlająca pole pracy 1 szt.
- światło ostrzegawcze w tylnej części zabudowy „kogut” 1 szt.
- zbiornik oleju,

- koryta boczne aluminiowe na węże z zaworami spustowymi, wraz z elastycznymi odprowadzeniami nad powierzchnie terenu,
- obsługa zabudowy przez jedną osobę,
- tylna rynna zlewowa wykonana z blachy nierdzewnej,
- węże asenizacyjne do napełniania zbiornika:
 - 8 m z króćcem DN 110 i koszem 1 szt.
 - 5m z króćcami po dwóch stronach (możliwość przedłużenia).
 - 4 m z króćcami po dwóch stronach (możliwość przedłużenia).
- charakterystyka techniczna urządzenia
- gwarancja minimum 24 miesiące,

USUWANIE AWARII W OKRESIE GWARANCJI:

- Maksymalny czas reakcji serwisu w okresie gwarancji -24 godziny od momentu zgłoszenia awarii za pośrednictwem faxu, poczty elektronicznej, usunięcie awarii – do 72 godzin od momentu zgłoszenia W przypadku nieprawidłowości funkcjonowania pojazdu asenizacyjnego trwającej dłużej niż 72 godziny od momentu zgłoszenia tej nieprawidłowości, Wykonawca zobowiązany jest podstawić nieodpłatnie pojazd zastępczy o takich samych parametrach technicznych bądź lepszych.

Szczegółowe zasady określone zostały w § 7 wzoru umowy stanowiącej załącznik nr 5 do SIWZ

- Stały serwis gwarancyjny dla podwozia w odległości max. 100 km od siedziby Zamawiającego.
- Przeglądy i naprawy zabudowy będą odbywały się w siedzibie Zamawiającego.
- Przeprowadzenie szkolenia praktycznego w siedzibie Zamawiającego dla grupy pracowników (2 kierowców, 2 mechaników) w zakresie BHP, budowy , obsługi , eksploatacji i konserwacji ,napraw, przeglądów oraz czynności regulacyjnych pojazdu, zakończonych wydaniem odpowiedniego zaświadczenia – w ciągu dwóch tygodni od dnia dostarczenia przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego.

Wykonawca w dniu dostawy pojazdu do siedziby Zamawiającego jest zobowiązany dostarczyć:

- instrukcję obsługi pojazdu wraz ze schematami instalacji elektrycznej i hydraulicznej w języku polskim (w wersji papierowe 1 .szt oraz elektronicznej 1 szt)
- katalog części i układów nie objętych gwarancją
- katalog części zamiennych
- kartę gwarancyjną przedmiotu zamówienia
- wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu na terytorium RP
- wyciąg ze świadectwa homologacji producenta pojazdu lub inny dokument potwierdzający wykonanie zmiany w pojeździe.
- certyfikat CE lub deklaracja zgodności

- karta pojazdu.