

Opis przedmiotu zamówienia

Znak postępowania: GT.272.2.2022

Dostawa samochodu asenizacyjnego

DANE DOTYCZĄCE ZAMAWIAJĄCEGO:

Gmina Siedliszcze

ul. Szpitalna 15a, 22-130 Siedliszcze, pow. chełmski, woj. lubelskie

NIP: 563-21-60-545, REGON: 110198008

Numer telefonu: (82) 569 22 02,

Poczta elektroniczna [e-mail]: gmina@siedliszcze.pl

Strona internetowa zamawiającego [URL]: <https://www.siedliszcze.pl/>

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) oraz posiadać znaki CE i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami

Pojazd musi być dostarczony do siedziby Zamawiającego zarejestrowany lub ze wszystkimi dokumentami niezbędnymi do jego rejestracji.

Odległość od siedziby Zamawiającego do Autoryzowanej Stacji Obsługi nie może przekraczać 100 km w jedną stronę.

Przebieg pojazdu w kilometrach nie może przekraczać odległości drogami publicznymi optymalną trasą od siedziby Wykonawcy do siedziby Zamawiającego z tolerancją +20%.

Podwozie

1. Silnik wysokoprężny o mocy minimum 190 kW;
2. Emisja spalin spełniająca normę EURO 6;
3. Podwozie fabrycznie nowe, nie starsze niż 2021 r.
4. Rozstaw osi max. 4300 mm.
5. Długość całkowita pojazdu mierzona od skrajnych części zderzaków max. 6,4m. Wysokość całkowita pojazdu nie większa niż 2,8m.

6. Skrzynia biegów manualna lub automatyczna.
7. Rozruch silnika pozwalający na sprawne uruchamianie w ujemnych temperaturach otoczenia.
8. Stabilizator osi przedniej.
9. Most tylny wyposażony z blokadą mechanizmu różnicowego
10. Wspomaganie układu kierowniczego, koło kierownicy z regulacją pochylenia i wysokości.
11. Podwójne koła na osi tylnej.
12. Układ hamulcowy z systemem ABS.
13. Hamulec wydechowy silnika
14. Podwozie zgodne z wymogami ustawy prawo o ruchu drogowym.

Kabina:

1. Kabina minimum dwuosobowa;
2. Elektrycznie podnoszone szyby;
3. Centralny zamek;
4. Mechaniczny wyłącznik akumulatorów;
5. Klimatyzacja;
6. Podłużna belka świetlna, długość około 100 cm, umieszczona na dachu kabiny, wyposażona w lampy ostrzegawcze w kolorze pomarańczowym, uruchamiana osobnym wyłącznikiem w kabinie;
7. Czujniki cofania (kamera lub dźwiękowe);
8. Radio z zestawem głośnomówiącym bluetooth;
9. Gniazdo zapalniczki 12 V;
10. Wyposażenie: klucz do kół, podnośnik hydrauliczny zgodny z masą całkowitą, gaśnica z atestem, trójkąt ostrzegawczy, apteczka (DIN 13164 Plus), komplet dywaników gumowych;
11. Pełnowymiarowe koło zapasowe;
12. Tablica z napisem „ODPADY” z przodu kabiny;
13. Kolor – bez znaczenia.

Zbiornik.

1. Zbiornik cysterny wraz ze wszelkim osprzętem fabrycznie nowe, zbiornik cylindryczny z falochronem (przegrodą) mocowany elastycznie do ramy o pojemności od 5,8 do 6,2 m³;
2. Tylna dennica otwierana ręcznie na bok;

3. Zbiornik z blachy grubości min. 5 mm, wzmocniony ożebrowaniem, zbiornik wykonany ze stali węglowej o podwyższonej wytrzymałości S355;
4. Zestaw 2 węży ssawnych DN110 z koszami ssawnymi o długości minimum 9 mb każdy. Przy zbiorniku dedykowane miejsce do przewozu węży;
5. Pływakowy zawór regulacyjny umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika dla zabezpieczenia przed przepływem nieczystości ze zbiornika do układu ssącego;
6. Odstojnik, w celu niedopuszczenia do zalania pompy próżniowej;
7. Zawór czterodrożny, który może stanowić jedną całość z odstojnikiem, za pomocą którego uzyskuje się ssanie lub tłoczenie powietrza do zbiornika;
8. Zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku;
9. Zawór zwrotny umieszczony w układzie ssąco-tłoczącym w celu zabezpieczenia wypływu powietrza ze zbiornika w przypadku, gdy pompa próżniowa zostanie wyłączona;
10. Zawór dolnego ssania, za pomocą którego odbywa się opróżnianie zbiornika, zakończony łącznikiem do mocowania węża;
11. Manowakuometr;
12. Wskaźnik płynu ze skalą służący do określenia ilości pobranych ścieków;
13. Belki zabezpieczające pojazd przed wjechaniem z tyłu i z boku.
14. Zabudowa odpowiednio oznaczona (odblaski) zgodnie z ustawą o transporcie drogowym;
15. Tylne klosze reflektorów z dodatkowym zabezpieczeniem przed uszkodzeniem (np. osłony metalowe);
16. Oświetlenie z tyłu zbiornika: lampa tylna robocza LED z regulowanym kątem nachylenia (światło białe) oraz lampa ostrzegawcza (światło pomarańczowe).