

Opis przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne

Lp.	Wyszczególnienie
	Wymagania dotyczące podwozia:
1	Samochód powinien być fabrycznie nowy, nigdy nie używany
2	Samochód powinien posiadać dopuszczalną masę całkowitą wynoszącą 18.000-19.000 kg
3	Samochód powinien posiadać ładowność po zamontowaniu zabudowy asenizacyjnej nie mniej niż 10.000 kg
4	Samochód powinien być wyprodukowany nie później niż w 2025 roku
5	Samochód powinien być wyprodukowany w jednym z krajów Unii Europejskiej
6	Samochód powinien posiadać sześciocylindrowy silnik napędzany olejem napędowym o mocy: 250-330 KM
7	Samochód powinien posiadać 2 osie
8	Samochód powinien posiadać napęd 4 x 2 z blokadą tylnego mostu
9	Samochód powinien posiadać odległość pomiędzy osiami: 3,5 m - 4,0 m
10	Samochód powinien posiadać sygnał dźwiękowy cofania wewnętrzny i zewnętrzny
11	Samochód powinien posiadać oświetlenie zewnętrzne pojazdu - lampy ostrzegawcze włączane z kabiny samochodowej
12	Samochód powinien posiadać klimatyzację
13	Samochód powinien posiadać wspomaganie kierownicy
14	Samochód powinien posiadać skrzynię biegów automatyczną
15	Samochód powinien posiadać średnicę kół minimum 22,5 cala
16	Samochód powinien posiadać zawieszenie tylne pneumatyczne
17	Samochód powinien posiadać zawieszenie przednie resorowe lub pneumatyczne
	Wymagania dotyczące zabudowy asenizacyjnej:
1	Część asenizacyjna musi być nowa, nigdy nie używana
2	Zbiornik na ścieki i osady ściekowe minimum 10 m ³
3	Zbiornik na ścieki i osady ściekowe wykonany z blachy stalowej minimum 5 mm
4	Zbiornik na ścieki i osady ściekowe powinien posiadać pierścienie wzmacniające zbiornik zewnętrznie
5	Zbiornik na ścieki i osady ściekowe powinien posiadać dennice otwieraną bocznie lub odgórnie
6	Zbiornik na ścieki i osady ściekowe powinien posiadać zawór boczny oraz zawór tylny, kulowy o średnicy 4 cale, wraz z łącznikiem typu „szybkozłączka” kompatybilnym z łącznikami zastosowanymi do węży
7	Pompa próżniowa asenizacyjna z napędem hydraulicznym o wydajności minimum 10.000 l/min z możliwością pracy ciągłej bez ograniczeń czasowych

8	Podwójne (2x) zabezpieczenie pompy przed zassaniem ścieków i osadów
9	Manowakuometr
10	Odolejacz z tłumikiem
11	Wskaźnik poziomu ścieków wyskalowanym co 1 m ³ ze skalą zaczynającą się od wartości nie większej niż 3m ³
12	Węże asenizacyjne Ø 100 -110 o łącznej długości 20 m wraz z łącznikami typu „szybkozłączka”
13	Wykonanie szczelnych rynien aluminiowych zamontowanych na stelażach po prawej i lewej stronie zabudowy. Wymiar rynien powinien zapewniać bezpieczny przewóz kompletu węży asenizacyjnych
14	Podramówka zabudowy ocynkowana
15	Oświetlenie ostrzegawcze robocze na zabudowie
16	Kolor beczki w zabudowie: pomarańczowy, niebieski lub zielony
17	Zabudowa wyposażona w minimum jeden plastikowy lub aluminiowy pojemnik zamykany z podstawowym wyposażeniem (hak, łom, młotek, 4 słupki ostrzegawcze)
18	Opis poszczególnych elementów sterowania zabudową w języku polskim