

Opis przedmiotu zamówienia

PODWOZIE

1. Przebieg: do 300 000 km
2. Rok produkcji: nie starszy niż 2008 rok
3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu: 26 000 kg
4. Podwozie 3 osiowe, oś napędowa wyposażona w koła bliźniacze
5. Silnik z zapłonem samoczynnym o mocy co najmniej 235kW
6. Norma emisji spalin co najmniej EURO 5
7. Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym
8. Zawieszenie przednie resor
9. Zawieszenie tylne pneumatyczne
10. Pojazd wyposażony w nowe opony
11. Układ ABS i ASR
12. Skrzynia biegów automatyczna z możliwością manualnej zmiany biegów
13. Sygnalizator cofania
14. Boczna belka przeciw-najazdowa
15. Fartuchy przeciw błotne przód i tył
16. Układ kierowniczy lewostronny, wspomagany hydraulicznie
17. Tempomat
18. Blokada mechanizmu różnicowego
19. Szyberdach
20. Hamulec silnikowy
21. Elektrycznie otwierane szyby kabiny
22. Korek wlewu paliwa zamykany na klucz
23. Kabina dzienna
24. Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
25. Fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa i zagłówki oraz pokrowce
26. Lampa ostrzegawcza zamontowana na kabinie (kogut lub belka)
27. Kabina podnoszona hydraulicznie
28. Lusterka wsteczne regulowane elektrycznie i podgrzewane
29. Pojazd po wymianie olejów filtrów i płynów eksploatacyjnych
30. Zestaw narzędzi (klucz do kół, podnośnik hydrauliczny)
31. Gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy
32. System ruszania pod górę
33. 3 miejsca w kabinie
34. Tachograf cyfrowy
35. Kliny pod koła
36. Trzecia oś skrętna i podnoszona
37. Klimatyzacja automatyczna
38. Podgrzewany fotel kierowcy
39. Blenda przeciwsłoneczna
40. Centralny zamek
41. Hamulec przystankowy
42. Regulacja kierownicy w co najmniej 2 płaszczyznach
43. Rozstaw osi: max 3900

44. Radio fabryczne
45. Regulacja wysokości świateł
46. Układ wydechowy skierowany do góry
47. Zbiornik paliwa: min 300L
48. Metalowa belka pod metalowym zderzakiem przednim

ZABUDOWA ASENIZACYJNA-NOWA

1. Nowa beczka asenizacyjna pojemność: 14 m³
2. Zbiornik cylindryczny wykonany z blachy stalowej grubości co najmniej 5mm
3. Zbiornik ożebrowany zewnętrznie
4. Zbiornik od wewnątrz zabezpieczony farbą odporną na temperaturę, chemikalia i wodę
5. Zbiornik z zewnątrz ośrutowany, pomalowany farbą podkładową oraz nawierzchniową w kolorze RAL
6. Zbiornik wyposażony w trzy przegrody wewnętrzne
7. Tylna dennica otwierana i ryglowana ręcznie wyposażona w przyłącza strażackie fi 110 oraz zasuwę wyposażoną w zawór odpowietrzający
8. Rynna zlewowa zabezpieczająca podwozie przed zabrudzeniem
9. Kompresor PM 80 o wydatku co najmniej 10100 l/min 606 m³/h
10. Płynowskaz rurowy w przedniej części zbiornika wykonany z poliwęglanu, wyskalowany
11. Odstojnik z zaworem odcinającym
12. Manowakuometr i zawór bezpieczeństwa
13. Zbiornik mocowany do ramy podwozia poprzez ramę pośrednią, nachylony ku tyłowi
14. Dodatkowe sterowanie kompresora umiejscowione w tylnej części zabudowy
15. Podwójne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem
16. Koryta na węże umieszczone po dwóch stronach zabudowy, wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości co najmniej 3mm z zaworkami spustowymi o długości odpowiedniej do konstrukcji zbiornika
17. Tłumik hałasu i odolejacz
18. Lampa typu kogut oraz oświetlenie robocze w tylnej części zbiornika