

ROZDZIAŁ II - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu zamówienia. Parametry techniczno-użytkowe pojazdu.

Podwozie (Producent, typ):.....

Zabudowa (Producent, typ):

Przeznaczenie pojazdu :

Lp.	Wymagane parametry	Parametry oferowane [proszę wpisać właściwe]
Podwozie		
1	Fabrycznie nowe, rok produkcji 2009	
2	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 26 ton	
3	Maksymalna długość pojazdu (z zabudową) 9.900mm	
4	Podwozie trzyosiowe w układzie 6x2 dwie osie skrętne, jedna oś podnoszona (druga oś) ostatnia oś napędzana.	
5	Podwozie wyposażone w układ centralnego smarowania Ilość pkt. smarnych	
6	Zawieszenie przednie mechaniczne resory paraboliczne, nośność przedniego zawieszenia min.8000 kg	
7	Zawieszenie tylne pneumatyczne –, nośność tylnego zawieszenia min. 19 000kg	
8	Tylny most pojedynczy bez zwolnic, wyposażony w blokadę mechanizmu różnicowego	
9	Rama przystosowana pod zabudowę komunalną, przystosowana do trudnych warunków drogowych	
10	Dwuobwodowy układ hamulcowy – pneumatyczny, bezpośredniego działania, hamulce tarczowe, system hamulcowy z EBS, osuszacz powietrza z podgrzewaniem	
11	Ogumienie 315/80 R22,5, bieżnik szosowo-terenowy, jednakowy na wszystkich kołach	
12	Układ kierowniczy lewostronny ze wspomaganie	
13	Skrzynia biegów 6-biegowa; w pełni automatyczna , z możliwością przejścia na sterowanie ręczne - przekładnia hydrokinetyczna	

CHARAKTERYSTYKA SILNIKA:	
1	Silnik spełniający normę EURO 5
2	Silnik wysokoprężny, rzędowy z turbosprężarką i chłodnicą powietrza doładowywanego
3	Pojemność skokowa w granicach 10-11 litrów
4	Moc silnika minimum 330KM
5	Wyciszenie silnika do 80dB, Certyfikat wyciszenia – Znak ‘L’
6	Licznik pracy motogodzin (w komputerze pokładowym)
7	Tempomat do utrzymania stałej prędkości obrotowej silnika
KABINA	
1	Kabina serwisowa 5 miejscowa (kierowca + 4 pasażerów) z fabryczną homologacją
2	Fotel kierowcy komfortowy na zawieszeniu pneumatycznym
3	Ławka z 4 miejscami siedzącymi (wyposażona w poręcz bezpieczeństwa oraz 3 punktowe pasy bezpieczeństwa dla 4 pasażerów)
4	Wywietrznik dachowy
5	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna oraz osłony wewnętrzne
6	Podgrzewane lusterka zewnętrzne
7	Zderzak przedni stalowy
8	Dodatkowe lustro tzw. rampowe
9	Komplet dywaników podłogowych
10	Kolor kabiny pomarańczowy RAL 2003
11	Publikacje i wyświetlacz komputera pokładowego w języku polskim
12	Tłumik poziomy rura wydechowa pionowo do góry
13	Zbiornik paliwa z prawej strony, minimum 310 litrów z zamykanym korkiem wlewu z kluczykiem
14	Immobiliser w kluczyku
15	Ogranicznik prędkości do 90 k/h

Zabudowa komunalna

Producent:

Typ

Rok produkcji:

1	Fabrycznie nowa z roku produkcji 2009	
2	Certyfikowana – CE	
3	Pojemności skrzyni załadowniczej min. 20m ³	
4	Typ zabudowy: - skrzynia z urządzeniem załadowniczym tylnym, wykonana z blachy ze stali trudnościeralnej, typ	
5	Zabudowa wyposażona w układ centralnego smarowania punktów	
6	Pojemność wanny zasypowej minimum 2,5m ³	
7	Dwa wyłączniki bezpieczeństwa	
8	Mechanizm zgniatania liniowy z układem prasującym	
9	Stopień zgniotu min 1:5,5, regulowane przez operatora	
10	Możliwość wyłączenia przez operatora funkcji zagęszczania dla odpadów organicznych	
11	Urządzenie załadowniczym uniwersalne przystosowane do opróżniania pojemników od MGB-60 do MGB-1100, SM110 i PA110	
12	Czas opróżniania pojemników MGB 60 i MGB 240, SM110 – 8 sekund	
13	Czas opróżniania pojemników MGB1100 i PA1100 – 11 sekund	
CZĘŚĆ TYLNA ODWŁOK		
14	Wanna wykonana z materiału trudnościeralnego o wytrzymałości min. 250 kg/mm ²	
15	Pojemność wanny zasypowej – 2,8 m ³	
16	2 wyłączniki bezpieczeństwa	
17	Automatyczny sposób opróżniania wanny zasypowej,	
18	Sterownik do automatycznego cyklu załadunku	
19	Sterowanie poszczególnymi fazami cyklu pracy płyty	
20	Możliwość sterowania ręcznego	

21	Odblaskowe pasy ostrzegawcze	
22	Lakierowanie: gruntowanie i lakierowanie w kolorze RAL2003	
23	Reflektor roboczy z tyłu pojazdu oświetlający wannę zasypową	
24	Oświetlenie wykonane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym	
25	Dwa uchwyty do mocowania miotły i łopaty	
26	Wyposażenie w dwa stopnie dla obsługi śmieciarki z tyłu pojazdu	
27	Uszczelniony zbiornik główny (zapobieganie wyciekowi płynów podczas transportu odpadów)	
28	Uszczelnienie pomiędzy odwołkiem a skrzynią	
29	Wanna gromadząca odcieki w tylnej części odwołka wyposażona w zawór spustowy	
30	System gromadzenia odcieków, oddzielny zbiornik z zaworem spustowym	
Wymagane wyposażenie pojazdu		
	Apteczka Gaśnica Komplet narzędzi Trójkąt ostrzegawczy Dwa kliny pod koła Instalacja do podłączenia radia/radiotelefonu Radiotelefon MOTOROLA Podnośnik hydrauliczny 20t Przewód do pompowania kół 2 komplety kluczy do stacyjki Olej silnikowy w ilości zapewniającej eksploatację pojazdu Koło zapasowe kompletne Lampa sygnalizacyjna ze skróconą nazwą MPO Lampa ostrzegawcza z tyłu pojazdu Kamera zamontowana z tyłu pojazdu Satelitarny system lokalizacji pojazdów AWIA z rejestracją ilości opróżniania pojemników i rozładunku skrzyni załadowniczej Katalog części zamiennych podwozia i zabudowy 1 egzemplarz (w wersji elektronicznej lub książkowej)	

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia będzie kompletny i zdolny do eksploatacji bez żadnych dodatkowych nakładów inwestycyjnych, będzie zarejestrowany i ubezpieczony a dokumenty potwierdzające ten fakt, zostaną przekazane Wykonawcy wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.

..... dnia,

Wykonawca

