

OPIS PARAMETRÓW OFEROWANEJ ŚMIECIARKI DWUKOMOROWEJ

Na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, **oferujemy** dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. we Włodawie **dostawę używanej śmieciarki dwukomorowej**

- a) podwozie śmieciarki dwukomorowej:
- marka:
 - model:
 - typ:
 - rok produkcji (*min. 2011*)
 - przebieg (*max. 200 000 km*)
- b) zabudowa śmieciarki dwukomorowej:
- marka:
 - model:
 - typ:
 - rok produkcji (*min. 2011*)

o następujących parametrach technicznych:

Lp.	CHARAKTERYSTYKA (parametry techniczne i wyposażenie)	WYMAGANIA	CHARAKTERYSTYKA OFEROWANA <u>Do wypełnienia przez Wykonawcę:</u> opis parametru lub wartość liczbowa lub „spełnione”
1	2	3	4
PODWOZIE			
1	Podwozie dwuosiove	wymagane	
2	Rok produkcji	2011 lub nowszy	
3	Przebieg	nie większy niż 200 000 km	
4	Rozstaw osi pomiędzy pierwszą a drugą osią	max. 4300 mm	
5	Dopuszczalna masa całkowita podwozia	18000 kg	
6	Kierownica po lewej stronie	wymagane	
7	Kabina, minimum 3 miejscowa	wymagane	
8	Silnik wysokoprężny; zasilanie – wtrysk bezpośredni	Od 270 KM do 310 KM	
9	Silnik spełniający normy emisji spalin	EURO 5	
10	Skrzynia biegów automatyczna	wymagane	
11	Przystawka odbioru mocy spełniająca wymogi zabudowy	wymagane	
12	Koła	22,5'	
13	Opony o rozmiarze	od 295/80 R 22,5 do 315/80 R 22,5	
14	Przednie zawieszenie	pneumatyczne	

15	Tylne zawieszenie	pneumatyczne	
16	Regulacja wysokości zawieszenia	wymagane	
17	Układ hamulcowy z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół podczas hamowania ABS	wymagane	
18	Hamulce osi przedniej i tylnej	tarczowe	
19	Hamulec silnikowy	wymagane	
20	Zbiornik paliwa z korkiem zamykanym na klucz	min. 350 litrów	
21	Układ kierowniczy ze wspomaganiem	wymagane	
22	Centralny zamek	wymagane	
23	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochYLENIEM	wymagane	
24	Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym	wymagane	
25	Klimatyzacja z regulacją temperatury	wymagane	
26	Ogrzewane lusterka wsteczne	wymagane	
27	Urządzenie ogrzewania postojowego	wymagane	
28	Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego	wymagane	
29	Akumulatory 12V	minimum 140Ah - 2 szt.	
30	Gniazdo zapalniczki	wymagane	
31	Tachograf cyfrowy	wymagane	
32	Radio	wymagane	
33	Kabina w kolorze	dowolny	
34	Skrzynka narzędziowa o pojemności	minimum 400 litrów	
35	Waga do kontroli stopnia załadowania pojazdu z osobnym wyświetlaczem	wymagane	
36	Gaśnica 6kg produkcji polskiej	wymagane	
37	Apteczka	wymagane	
38	Oświetlenie ostrzegawcze	wymagane	
ZABUDOWA ŚMIECIARKI DWUKOMOROWEJ			
Zabudowa skrzyniowa z dwoma tylnymi urządzeniami załadowniczymi, przeznaczona do opróżniania pojemników z gromadzonymi w nich odpadami komunalnymi i transportu tych odpadów			
1	Kolor zbiornika	dowolny	
2	Pomarańczowa lampa ostrzegawcza w tylnej, górnej części zabudowy	wymagane	
3	Całkowita długość zabudowy z urządzeniem zasypowym	maksymalnie 6350 mm ze złożonymi stopniami	
ZBIORNIK			
4	Pojemność skrzyni ładunkowej	nie mniejsza niż 14,5 m ³ podzielona na dwa osobne zbiorniki, pierwszy nie mniejszy niż 9,8 m ³ , drugi nie mniejszy niż 4,7 m ³	
5	Spust do odprowadzania odcieków ze zbiornika z zaworem kulowym i szybkozłączem	wymagane	

6	Elastyczne połączenie zbiornika z ramą podwozia	wymagane	
ZASYP (ODWŁOK)			
7	Mechanizm zagęszczający odpady	liniowo- płytowy	
8	Wymagane obsługiwane wymienionych cykli zagęszczania odpadów: automatyczny ciągły, automatyczny pojedynczy	wymagane	
9	Minimalna szerokość załadunku	zbiornika nr 1: 1350 mm zbiornika nr 2: 750 mm	
10	Spust do odprowadzania odcieków z zaworem kulowym i szybkozłączem w odwłoku	wymagane	
PLYTA WYPYCHOWA			
11	Wysuwanie się płyty wypychowej poza zbiorniki	wymagane	
12	Uszczelka płyty wypychowej umożliwiająca dokładny rozładunek zbiornika	wymagane w przypadku układu liniowo- płytowego	
UKŁAD HYDRAULICZNY			
13	Regulacja stopnia zagęszczania odpadów	wymagane	
14	Centralny układ smarowania zabudowy	wymagane	
PODNOŚNIK POJEMNIKÓW			
15	Obsługiwane typy pojemników 60 l, 80 l, 110 l, 120 l, 240 l, 660 l, 1100 l	wymagane	
16	Opuszczanie otwieracza do klap pojemników 1100 l	wymagane	
ELEMENTY STERUJĄCE NA ZEWNĄTRZ POJAZDU			
ELEMENTY STERUJĄCE URZĄDZENIEM ZASYPOWYM			
17	Pulpity sterownicze (2 szt.) w tylnej części urządzenia zasypowego po prawej i lewej stronie, umieszczone równoległa do osi wzdłużnej pojazdu.	wymagane	
18	Włącznik opuszczania urządzenia do podnoszenia klap pojemników 1100 l (jeśli takowe urządzenie występuje)	wymagane	
19	Włącznik podnoszenia urządzenia do opróżniania pojemników	wymagane	
20	Włącznik opuszczania urządzenia do opróżniania pojemników	wymagane	
21	Wyłącznik awaryjny po obu stronach zabudowy	wymagane	
22	Włącznik dzwonka ostrzegawczego (awaria/odjazd) dla kierowcy (po lewej i prawej stronie zabudowy)	wymagane	
ELEMENT STERUJĄCY OPUSZCZANIEM ODWŁOKA			
23	Opuszczanie odwłoka poprzez równoczesne wciśnięcie 2 przycisków umieszczonych w tylnej części zbiornika	wymagane	
ELEMENTY STERUJĄCE W KABINIE KIEROWCY			
24	Włącznik pracy zabudowy	wymagane	
25	Wyłącznik awaryjny pracy zabudowy	wymagane	
26	Wybór trybu pracy prasy pojedynczy/ciągły	wymagane	
27	Włącznik ostrzegawczych świateł obrotowych	wymagane	
28	Włącznik ruchu płyty wypychowej do przodu	wymagane	
29	Włącznik ruchu płyty wypychowej do tyłu	wymagane	
30	Włącznik podnoszenie odwłoka	wymagane	
POZOSTAŁE			

31	Oświetlenie zasypu - 2 reflektory o mocy min. 50W każdy, umieszczone po prawej i lewej stronie zasypu	wymagane	
32	Manewrowa kamera video z widokiem na tył pojazdu	wymagane	

..... dnia

.....

/mienna pieczęć i podpis Wykonawcy/