

## ZMIANA SIWZ

## Sprostowanie ogłoszenia wysłane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 20.04.2015

W związku z prowadzonym postępowaniem nr ZPD/4/2015 o zamówienie publiczne na: „Dostawę używanego samochodu śmieciarki z przednim załadunkiem oraz używanego samochodu hakowego na podwoziu trzyosiowym z posypywarką i pługiem w formie leasingu finansowego” Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie ul. Gostkowska 83 na podstawie art. 38. ust.4. ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuje, że wprowadza następujące zmiany w SIWZ:

Zamawiający w Specyfikacji techniczno-eksploatacyjnej ( załącznik 1A) w tabeli nr 1 samochód typu śmieciarka z przednim załadunkiem usuwa punkt 19 - Instalacja elektryczna i hydrauliczna do ciągnięcia przyczepy, dopisuje w punkcie 29 koło zapasowe luzem i w tabeli nr 2 – Zabudowa, zmienia punkt 9 na ręcznie regulowane widły.

JEST

## Samochód typu śmieciarka z przednim załadunkiem Tabela 1

PRODUCENT ..... TYP/MODEL ..... ROK PRODUKCJI .....			
L.p.	Podwozie powinno spełniać następujące wymogi:	Wymagania	Oferta
1	Rok produkcji: nie starsze niż 2007	TAK	
2	Rozstaw osi min. 4200mm	TAK	
3	Moc silnika min. 300 KM	TAK	
4	Układ napędowy 6x2 z podnoszoną i skrętną tylną osią	TAK	
5	Dopuszczalna masa całkowita 26.000 kg	TAK	
6	Dopuszczalna ładowność 8000 kg	TAK	
7	Pojemność silnika min. 10000 cm3	TAK	
8	Norma emisji spalin min. EURO 4	TAK	
9	Zbiornik paliwa min. 300 l	TAK	
10	Przebieg nie większy niż 260.000 km	TAK	
11	Zawieszenie: przód - resor , tył – pneumatyczne	TAK	
12	Ostatnia oś tylna podnoszona i skrętna	TAK	
13	Skrzynia biegów automatyczna	TAK	
14	Elektroniczny ogranicznik prędkości do 89 km/h	TAK	
15	Blokada między mostowa	TAK	
16	Kabina 2 osobowa w kolorze pomarańczowym RAL 2011	TAK	
17	Kierownica z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach	TAK	
18	Tachograf cyfrowy dla dwóch kierowców	TAK	
19	Instalacja elektryczna i hydrauliczna do ciągnięcia przyczepy	TAK	
20	Światło ostrzegawcze z tyłu pojazdu i z przodu	TAK	
21	Klimatyzacja automatyczna	TAK	
22	Tempomat	TAK	
23	Radio z odtwarzaczem CD instalacją i anteną	TAK	
24	Hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej	TAK	
25	System ABS	TAK	

26	Koła przód R 22,5/55/385 tył R22,5/70/315 (zużycie do 30%)	TAK	
27	Błotniki kół tylnych z chlapaczami	TAK	
28	Komfortowy fotel kierowcy z zawieszenie pneumatycznym	TAK	
29	Koło zapasowe	TAK	
30	Klucz do kół	TAK	
31	Podnośnik hydrauliczny	TAK	
32	Apteczka	TAK	
33	Gaśnica	TAK	
34	Trójkąt ostrzegawczy	TAK	
35	Pokrowce na siedzenia	TAK	
36	Dywaniki gumowe pod nogi kierowcy i pasażera	TAK	
37	Certyfikaty, zezwolenia Instrukcja obsługi i eksploatacji w formie papierowej w języku polskim (Instrukcja zawierająca katalog części zamiennych, oraz ilości i rodzaju stosowanych olejów i płynów eksploatacyjnych w poszczególnych układach). itp. w języku polskim	TAK	
38	Zezwolenie – oświadczenie, producenta na zainstalowanie systemu monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiającego trwale zapisywanie danych o położeniu pojazdu, miejscach postojów oraz systemu czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów wraz z urządzeniem do pomiaru paliwa (przez firmę zewnętrzną) bez utraty gwarancji	TAK	

## PO ZMIANIE

### Samochód typu śmieciarka z przednim załadunkiem Tabela 1

PRODUCENT ..... TYP/MODEL ..... ROK PRODUKCJI .....			
L.p.	Podwozie powinno spełniać następujące wymogi:	Wymagania	Oferta
1	Rok produkcji: nie starsze niż 2007	TAK	
2	Rozstaw osi min. 4200mm	TAK	
3	Moc silnika min. 300 KM	TAK	
4	Układ napędowy 6x2 z podnoszoną i skrętną tylną osią	TAK	
5	Dopuszczalna masa całkowita 26.000 kg	TAK	
6	Dopuszczalna ładowność 8000 kg	TAK	
7	Pojemność silnika min. 10000 cm <sup>3</sup>	TAK	
8	Norma emisji spalin min. EURO 4	TAK	
9	Zbiornik paliwa min. 300 l	TAK	
10	Przebieg nie większy niż 260.000 km	TAK	
11	Zawieszenie: przód - resor , tył – pneumatyczne	TAK	
12	Ostatnia oś tylna podnoszona i skrętna	TAK	
13	Skrzynia biegów automatyczna	TAK	
14	Elektroniczny ogranicznik prędkości do 89 km/h	TAK	
15	Blokada między mostowa	TAK	
16	Kabina 2 osobowa w kolorze pomarańczowym RAL 2011	TAK	
17	Kierownica z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach	TAK	
18	Tachograf cyfrowy dla dwóch kierowców	TAK	
19	Światło ostrzegawcze z tyłu pojazdu i z przodu	TAK	
20	Klimatyzacja automatyczna	TAK	
21	Tempomat	TAK	

22	Radio z odtwarzaczem CD instalacją i anteną	TAK	
23	Hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej	TAK	
24	System ABS	TAK	
25	Koła przód R 22,5/55/385 tył R22,5/70/315 (zużycie do 30%)	TAK	
26	Błotniki kół tylnych z chlapaczami	TAK	
27	Komfortowy fotel kierowcy z zawieszenie pneumatycznym	TAK	
28	Koło zapasowe - luzem	TAK	
29	Klucz do kół	TAK	
30	Podnośnik hydrauliczny	TAK	
31	Apteczka	TAK	
32	Gaśnica	TAK	
33	Trójkąt ostrzegawczy	TAK	
34	Pokrowce na siedzenia	TAK	
35	Dywaniki gumowe pod nogi kierowcy i pasażera	TAK	
36	Certyfikaty, zezwolenia Instrukcja obsługi i eksploatacji w formie papierowej w języku polskim (Instrukcja zawierająca katalog części zamiennych, oraz ilości i rodzaju stosowanych olejów i płynów eksploatacyjnych w poszczególnych układach). itp. w języku polskim	TAK	
37	Zezwolenie – oświadczenie, producenta na zainstalowanie systemu monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiającego trwale zapisywanie danych o położeniu pojazdu, miejscach postojów oraz systemu czujników zapisujących dane o miejscach wylądunku odpadów wraz z urządzeniem do pomiaru paliwa (przez firmę zewnętrzną) bez utraty gwarancji	TAK	

## JEST

### Zabudowa – TABELA Nr 2

PRODUCENT ..... TYP/MODEL ..... ROK PRODUKCJI .....			
L.p.	Zabudowa powinna spełniać następujące wymogi:	Wymagania	Oferta
1	System załadowniczy z przednim załadunkiem – front loader	TAK	
2	Możliwość załadunku pojemników 1,1 m <sup>3</sup> 2,2 m <sup>3</sup> ; 2,5 m <sup>3</sup> ; 5 m <sup>3</sup> , 7 m <sup>3</sup> i innych pojemników wyposażonych w kieszenie boczne;	TAK	
3	Pojemność zbiornika na odpady min. 30 m <sup>3</sup>	TAK	
4	Światło robocze	TAK	
5	Wyposażona w funkcję zgniotu objętości odpadów	TAK	
6	Kamera TV z tyłu pojazdu i w okolicy otworu zasypowego oraz monitor w kabinie kierowcy	TAK	
7	Lampa błyskowa	TAK	
8	Ramiona do pojemników 1100 litrów	TAK	
9	Hydraulicznie regulowane widły	TAK	
10	Drabina	TAK	
11	Oslony przeciwnajzdowe	TAK	
12	Centralne smarowanie	TAK	
13	Dźwiękowy sygnał cofania	TAK	
14	Pilot zdalnego sterowania	TAK	
15	Na tyle skrzyni ładunkowej zamieszczona grafika wg wzoru zamawiającego w technologii sitodruk z zabezpieczeniem UVB	TAK	

16	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011	TAK	
----	--------------------------------------	-----	--

## PO ZMIANIE

### Zabudowa – TABELA Nr 2

PRODUCENT ..... TYP/MODEL ..... ROK PRODUKCJI .....			
L.p.	Zabudowa powinna spełniać następujące wymogi:	Wymagania	Oferta
1	System załadowniczy z przednim załadunkiem – front loader	TAK	
2	Możliwość załadunku pojemników 1,1 m <sup>3</sup> ; 2,2 m <sup>3</sup> ; 2,5 m <sup>3</sup> ; 5 m <sup>3</sup> ; 7 m <sup>3</sup> i innych pojemników wyposażonych w kieszenie boczne;	TAK	
3	Pojemność zbiornika na odpady min. 30 m <sup>3</sup>	TAK	
4	Światło robocze	TAK	
5	Wyposażona w funkcję zgniotu objętości odpadów	TAK	
6	Kamera TV z tyłu pojazdu i w okolicy otworu zasypowego oraz monitor w kabinie kierowcy	TAK	
7	Lampa błyskowa	TAK	
8	Ramiona do pojemników 1100 litrów	TAK	
9	Ręcznie regulowane widły	TAK	
10	Drabina	TAK	
11	Oslony przeciwnajzdowe	TAK	
12	Centralne smarowanie	TAK	
13	Dźwiękowy sygnał cofania	TAK	
14	Pilot zdalnego sterowania	TAK	
15	Na tyle skrzyni ładunkowej zamieszczona grafika wg wzoru zamawiającego w technologii sitodruk z zabezpieczeniem UVB	TAK	
16	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011	TAK	

**Zamawiający jednocześnie informuje, że przedłuża termin składania ofert do 12.05.2015 do godz. 12:00  
Otwarcie nastąpi w dniu 12.05.2015 o godz. 12:15.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zmiana treści SIWZ jest wiążąca dla wszystkich stron postępowania.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr Wojciech Jagodziński