

Nr sprawy: ZP/340/6/09
Znak: ZP/341/145/09

Kamieńsk: dostawa fabrycznie nowego samochodu-śmieciarki z tylnym załadunkiem wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do wywozu stałych nieczystości komunalnych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

**Numer ogłoszenia o udzieleniu zamówienia w BZP:423734- 2009;
data zamieszczenia: 10.12.2009**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA – dostawa

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 410390 - 2009r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, woj. łódzkie, tel. 044 6817136, faks 044 6817136.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Zakład Budżetowy powołany przez Urząd Miasta, nie posiadający osobowości prawnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: dostawa fabrycznie nowego samochodu-śmieciarki z tylnym załadunkiem wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do wywozu stałych nieczystości komunalnych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawa.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawa fabrycznie nowego samochodu-śmieciarki z tylnym załadunkiem wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do wywozu stałych nieczystości komunalnych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, posiadającego parametry techniczno-eksploatacyjne:

rok produkcji : 2009

nie wykazujący żadnych wycieków płynów technologicznych nadbudowa:

- nadbudowa skrzyniowa, bezpylna, wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1,
- skrzynia ładunkowa w kształcie prostopadłościanu, wykonana z blachy o grubości min. 3 mm, ożebrowana, podłoga z blachy o grubości min. 4 mm, płaska,
- pojemność skrzyni ładunkowej – nie mniejsza niż 18 m³,
- mechanizm ugniatania odpadów liniowo-płytkowy,

- stopień ugniatania odpadów – 1:5, z możliwością jego regulacji przez obsługę,
- funkcja ugniatania biomasy,
- sterowanie prasą i układem podnoszącym pojemniki za pomocą jednej dźwigni,
- system samooczyszczania skrzyni ładunkowej,
- urządzenie załadunkowe tylne, dostosowane do obsługi pojemników od 80 do 1100 dm³,
- możliwość równoczesnego załadunku dwóch pojemników o objętości do 240 dm³,
- pojemność kosza zasypowego – 2-2,2 m³,
- wysokość krawędzi kosza zasypowego – nie mniej niż 1400 mm od podłoża,
- dolna część kosza zasypowego wykonana ze stali DOMEX-700 lub równoważnej,
- dwa zbiorniki na odcieki z odpadów,
- siłowniki prasy ugniatającej umieszczone wewnątrz odwłoka,
- możliwość przejścia ze sterowania automatycznego prasą na sterowanie ręczne, w dowolnej fazie cyklu automatycznego,
- automatyczne sterowanie obrotami silnika, w zależności od obciążenia układu hydraulicznego,
- układ centralnego smarowania,
- elektropneumatyczne włączanie przystawki odbioru mocy,
- stopnie uchylne z czujnikami, powodującymi przy zajętych stopniu:
 - a. ograniczenie prędkości do 30 km/h,
 - b. rozłączenie układu ugniatania,
 - c. blokadę cofania pojazdu,
- kolor nadbudowy: zielony,
- oświetlenie i oznakowanie zgodne z obowiązującymi przepisami prawa,
- układ dezynfekcji pojemników, wyposażony w wąż o długości min. 10 m z lancą, zbiornik na ciecz dezynfekującą o pojemności 25 dm³, układ zabezpieczony przed zamrożeniem, uruchamiany z rękojeści lancy.

podwozie:

- dopuszczalna masa całkowita pojazdu - nie mniejsza niż 18 000 kg,
- masa własna podwozia - nie większa niż 4900 kg,
- kabina krótka, 3-osobowa, lakierowana fabrycznie na kolor biały,
- belka sygnalizacyjna koloru pomarańczowego na dachu kabiny,
- immobilizer,
- przedni zderzak stalowy,
- reflektory z kloszami z tworzywa sztucznego, odpornego na uszkodzenia,
- silnik o mocy 240-260 KM, moment obrotowy min. 940 Nm, EURO 5 – SCR, Common Rail, o pojemności nie większej niż 6,7 l,
- norma hałasu zewnętrznego 80 dBEC,
- elektroniczny ogranicznik prędkości do 85/30 km/h,
- skrzynia biegów –ręczna, 9 biegowa,
- tachograf cyfrowy,
- nośność osi przedniej – nie mniejsza niż 7500 kg,
- nośność osi tylnej – nie mniejsza niż 11500 kg,
- przednie zawieszenie resorowe,
- tylne zawieszenie pneumatyczne na min. 4 poduszkach,
- blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi,
- wentylowane hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi,
- hamulec wydechowy,
- system antyblokujący ABS,
- koła-R22,5
- akustyczny sygnał cofania z wyłącznikiem bezpieczeństwa,
- komputer pokładowy z menu w języku polskim,
- okno w tylnej ścianie kabiny,
- wywietrznik dachowy,
- ręcznie sterowana klimatyzacja z recyrkulacją powietrza,
- szyba przednia barwiona, podgrzewana, z zewnętrzną osłoną przeciwsłoneczną,
- elektrycznie otwierane szyby,
- lusterka główne i szerokokątne ogrzewane i regulowane elektrycznie,
- zimne warunki klimatyczne - poniżej 18 ° C,
- gaśnica, apteczka, trójkąt, klin pod koła.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.10-6 (pojazdy do transportu odpadów).

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 398.000,00 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE:

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:**
nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.12.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Wytwórnia Usług Komunalnych WUKO Handel Sp. z o.o.; 91-850 Łódź ul. Okopowa 70/106 (samochód-śmieciarka typ LF/SM, oznaczenie producenta SM-200/18 na podwoziu DAF LF 55).

- Kraj/woj.: Polska/łódzkie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

- **Cena wybranej oferty:** 398.000,00 zł ogólna wartość netto + 22% Vat
- **Oferta z najniższą ceną:** 398.000,00 zł. ogólna wartość netto + 22% Vat
- **oferta z najwyższą ceną:** 398.000,00 zł. ogólna wartość netto + 22% Vat
- **Waluta:** PLN.

**Dyrektor
mgr inż. Kazimierz Maj**