

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 369150-2012 z dnia 2012-09-27 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Biłgoraj

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż na posiadanym przez Zamawiającego samochodzie specjalistycznym do przewozu odpadów, o poj. skrzyni ładunkowej - 16 m³, fabrycznie nowego urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na...

Termin składania ofert: 2012-10-05

Biłgoraj: Dostawa wraz z montażem na samochodzie specjalistycznym do przewozu odpadów o poj. skrzyni ładunkowej 16 m³, urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady.

Numer ogłoszenia: 414324 - 2012; data zamieszczenia: 24.10.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 369150 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, woj. lubelskie, tel. 084 6881852, 6882916, faks 084 6881847.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa wraz z montażem na samochodzie specjalistycznym do przewozu odpadów o poj. skrzyni ładunkowej 16 m³, urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż na posiadanym przez Zamawiającego samochodzie specjalistycznym do przewozu odpadów, o poj. skrzyni ładunkowej - 16 m³, fabrycznie nowego urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady. Urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady zostanie zamontowane na dostarczonym przez Zamawiającego samochodzie specjalistycznym.

1) Dane dotyczące pojazdu na którym zostanie zamontowane urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady:

a) Marka i typ podwozia : Mercedes - Benz Axor 1824L, rok produkcji: 2011, liczba osi - 2, liczba kół - 6, dopuszczalna masa całkowita pojazdu - 18000 kg.

b) Kategoria pojazdu: N3.

c) Typ zabudowy: 950.53 MEDIUM 16 SK 200 z urządzeniem załadowniczym do opróżniania pojemników.

d) Długość: 8200 mm, szerokość : 2550 mm, wysokość: 3400 mm.

e) Dopuszczalna ładowność - 5 430 kg.

f) Zamawiający umożliwia i zaleca wszystkim zainteresowanym udziałem w niniejszym postępowaniu wizję lokalną w siedzibie Zamawiającego w celu obejrzenia pojazdu na którym zostanie zamontowane urządzenie do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady.

2) Specyfikacja techniczna dot. urządzenia myjącego wymagania, wyposażenie : a) urządzenie myjące fabrycznie nowe wyposażone w dwa ruchome ramiona zakończone wysokociśnieniowymi obrotowymi głowicami myjącymi, umożliwiające mycie dwóch pojemników jednocześnie, jednego małego - 120 l (prawy lub lewy) lub dwoma dyszami jednego pojemnika czterokołowego 1 100 l, b) 2 agregaty wysokociśnieniowe z silnikami hydraulicznymi do ich napędu, c) 2 rotacyjne głowice myjące działające niezależnie od siebie (możliwość mycia jedną głowicą), d) 2 pneumatyczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi, e) centralne podwieszenie głowic myjących w odwołoku, f) pojemność zbiorników wody czystej i brudnej zoptymalizowana do pojemności śmieciarki i konstrukcji technicznej pojazdu (pojemność zbiornika wody czystej - min. 1 000 l, pojemność zbiornika wody brudnej co najmniej 700 l), (pojemność zbiorników musi zapewniać mycie średnio 200 szt pojemników 120 l w jednym cyklu pracy śmieciarki), g) możliwość sterowania programem mycia pojemników za pomocą panelu sterowania zamontowanego po zewnętrznej stronie zabudowy śmieciarki, h) max ciśnienie mycia 120 bar, i) max ciśnienie agregatu 150 bar, j) napęd agregatów hydrauliczny z układu śmieciarki, k) zbiorniki wody czystej i brudnej zamontowane poza skrzynią

ładunkową w sposób nieograniczający przestrzeni ładunkowej śmieciarki, l) zbiorniki na wodę wykonane ze stali nierdzewnej, m) odstojnik montowany na odwłoku z pneumatycznym systemem transportu wody brudnej do zbiornika głównego, n) sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej, o) regulowany czas mycia pojemników, p) zwijany wąż min. 8 m montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową lancą myjącą (ciśnienie min 140 bar), q) układ systemu myjącego wyposażony w przyłącze pneumatyczne pozwalające na wyczyszczenie układu naoliwionym powietrzem max ciśnienie 10 bar i przygotowanie go do zimy, r) możliwość dezynfekcji pojemników - wyposażenie w zbiornik wraz z dozownikiem płynów dezynfekująco - aromatyzujących.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje ponadto: 1) Pierwsze wyczyszczenie układu i zabezpieczenie przed zimą na koszt dostawcy, 2) Instrukcję obsługi w języku polskim, 3) Przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie prawidłowego i bezpiecznego eksploataowania urządzenia. 4) Zamawiający wymaga aby Dostawca przedmiotu zamówienia udostępnił, na czas montażu urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników na odpady, Zamawiającemu pojazd zastępczy - śmieciarkę o pojemności skrzyni ładunkowej co najmniej 16 m³. 5) Pozytywne rozszerzone badania techniczne dopuszczające pojazd do ruchu do ruchu.

3. Wymagane warunki udzielenia gwarancji, obligatoryjnych przeglądów gwarancyjnych, usług serwisowych w okresie gwarancji i po upływie okresu gwarancji.

1) Zamawiający wymaga, aby okres udzielonej przez Wykonawcę gwarancji na kompletny przedmiot zamówienia wynosił co najmniej 24 miesiące licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego. Wykonawca w razie awarii sprzętu w okresie trwania gwarancji dokona na własny koszt niezbędnych napraw i usunięcia wad sprzętu powstałych nie z winy Zamawiającego. Wykonawca w formularzu oferty (załącznik nr 1 do SIWZ) zobowiązany jest podać ilość miesięcy udzielonej gwarancji.

2) Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby w okresie trwania gwarancji wykonał, na koszt Wykonawcy przegląd przedmiotu zamówienia, na jeden miesiąc przed upływem okresu gwarancji. Wykonawca w formularzu oferty podaje nazwę, adres, telefon, fax podmiotu, który wykona przegląd gwarancyjny.

3) Zamawiający wymaga od Wykonawcy świadczenia usług serwisowych w okresie gwarancyjnym w przypadku zaistnienia niesprawności przedmiotu zamówienia. Wymagany przez Zamawiającego czas przystąpienia Wykonawcy do świadczenia usług serwisowych w okresie gwarancyjnym, to 48 godzin od terminu powiadomienia wykonawcy pismem, faksem o zaistniałej niesprawności przedmiotu zamówienia. Wykonawca w przypadku szczególnie skomplikowanych napraw, awarii zagwarantuje maksymalnie 14 - sto dniowy termin naprawy - usunięcia niesprawności urządzenia myjącego, licząc od daty przystąpienia Wykonawcy do świadczenia usług serwisowych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.92.47.30-5.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.10.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- **Komunal Partner Sp. z o.o., Pławce 20, Środa Wielkopolska, kraj/woj. Polska.**

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 250 228,44 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty: 143 725,50**
- **Oferta z najniższą ceną: 143 725,50 / Oferta z najwyższą ceną: 306 270,00**
- **Waluta: PLN.**

ZATWIERDZIŁ

Prezes Zarządu

mgr inż. Andrzej Furmanek