

Baranów: Zakup samochodu asenizacyjnego na potrzeby gospodarki wodno - ściekowej w gminie Baranów

Numer ogłoszenia: 444282 - 2011; data zamieszczenia: 30.12.2011

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: 417548 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów, woj. lubelskie, tel. 081 8834027, faks 081 8834041.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup samochodu asenizacyjnego na potrzeby gospodarki wodno - ściekowej w gminie Baranów.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia była dostawa fabrycznie nowego samochodu asenizacyjnego z opcją czyszczenia przykanalików, spełniającego wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 193 poz. 1617), oraz dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami - Prawo o Ruchu Drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108 poz. 908 ze zm.). Opis samochodu: PODWOZIE - DMC min. 18000 kg fabrycznie nowy, rok produkcji 2011 - kolor kabiny niebieski, czerwony lub granatowy (malowany fabrycznie), - silnik wysokoprężny - moc silnika min. 250 KM; - poziom emisji spalin euro 5 bez Ad Blue, - średnie zużycie paliwa na 100 km nie większe niż 972 MJ w cyklu mieszanym, - elektroniczna regulacja silnika EDC - skrzynia biegów mechaniczna, z przystawką odbioru mocy z oprogramowaniem fabrycznym. - hamulce tarczowe przód i tył - blokada tylnego mostu, - sprzęg przyczepy - sygnał dźwiękowy biegu wstecznego, - ABS - koła ogumienie R22,5, nośność ogumienia zwiększona dla zastosowania komunalnego - elektryczne sterowane i podgrzewane lusterka, - elektryczne szyby kierowcy i pasażera - zderzak stalowy, - wlot powietrza wyprowadzony do góry z filtrem powietrza, wydech pionowy do góry, - zbiornik paliwa min 150 litrów, - kabina 1 + 2 , obicie drzwi zmywalne, - klimatyzacja bezfreonowa z automatyczną regulacją temperatury - tylna ściana kabiny przeszklona - belka świetlna na dachu kabiny, - centralny zamek, autoalarm, - radio CD - monitoring pracy pojazdu w systemie GPS obejmujący: czujnik pracy silnika, czujnik stanu paliwa, czujnik załączenia przystawki odbioru mocy, możliwość przesyłania danych z serwera mapowego Zamawiającego. Wyposażenie dodatkowe: - zestaw narzędzi z podnośnikiem hydraulicznym, - trójkąt ostrzegawczy, - gaśnica , - apteczka, - 2 komplety kluczyków ZABUDOWA ASENIZACYJNA Z OPCJĄ CZYSZCZENIA PRZYKANALIKÓW Rok produkcji 2011- fabrycznie nowa, o następującej charakterystyce i wyposażeniu: -zbiornik cylindryczny mocowany elastycznie do ramy pośredniej o pojemności całkowitej min. 10 m3 - komora na nieczystości płynne (fekalna) o poj. min. 9 m3 wykonana z blachy czarnej, - komora na wodę czystą o poj. min. 1m3 wykonana z blachy nierdzewnej, - kompresor z napędem hydraulicznym - zakres prac kompresora od 0,085 MPa do 0,05 MPa, - napęd kompresora przenoszony z przystawki odbioru mocy podwozia

na pompę hydrauliczną zamontowaną na zabudowie, - podwójne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem, - tylna dennica otwierana hydraulicznie, - kolor beczki - pomarańczowy wg RAL 2011, - odstożnik, - beczka pochylona ku tyłowi pod kątem min. 4 stopni co ułatwia jej opróżnianie, - beczka ożebrowana zewnętrznie lub wewnętrznie, blacha grubości minimum 5 mm, - w tylnej dennicy dwa zawory spustowe otwierane mechanicznie (górnym i dolnym) DN110, - zawór klapowy sterowany ręcznie zabezpieczający w czasie jazdy kompresor przed zalaniem, - kroćce zasuw wyposażone w zawory odpowietrzające, umożliwiające łatwe wyjęcie węży ssących z opróżnianego zbiornika (szamba), - stelaże wyłożone blachą aluminiową, z obu stron zbiornika, - wychwytywacz oleju smarowego, - tłumik hałasu, - głębokość zasysania min. 6 m, - czas napełniania zbiornika max. 8 minut, - dwa odcinki węża ssawnego min. 6m i min. 10 m DN=110, - płynowskaz rurowy dla cieczy brudnej, - trzy wzmocnienia inspekcyjne dla wody czystej, - przepływomierz do pomiaru ilości pobranej cieczy - dostosowany do pomiaru przepływu ścieków komunalnych, - pompa wodna o wydajności min 60l/min i ciśnieniu roboczym min 14 MPa napędzana dodatkowym silnikiem hydraulicznym, - bęben do nawijania węża ciśnieniowego napędzany hydraulicznie, - wąż ciśnieniowy o długości min. 60m i śr. min.13mm, - dysze kanałowe z pilotem 2 szt., pistolet wodny, lanca kombi, - wąż do wody czystej o dł. min. 20m z końcówkami przystosowanymi do pobierania wody z hydrantów, - skrzynka narzędziowa na dodatkowy osprzęt - 2 szt., - światło ostrzegawcze oraz oświetlenie pola pracy umieszczone w tylnej części zbiornika, - zestaw narzędzi standardowy, - linka holownicza, - 2 kliny pod koła, - zbiornik na wodę o poj. 5 - 10 l z kranem do utrzymania higieny rąk. WYMOGI TECHNICZNE POJAZDU DOTYCZĄCE WYMOGÓW TECHNICZNYCH POJAZDU DOTYCZĄCYCH CZYNNIKÓW, O KTÓRYCH MOWA W § 3 ROZPORZĄDZENIA PREZESA RADY MINISTRÓW Z DNIA 10 MAJA 2011 ROKU (Dz.U. z 2011r. Nr 96, poz. 559). - zużycie energii: nie więcej niż 972 MJ/100 km, - emisja spalin dwutlenku węgla: nie więcej niż 621 g/km w cyklu mieszanym, Wyrażona łącznie lub oddzielnie wielkość emisji tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów (niemetalowych albo ich sumy), mierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych: HC : minimum: 0,05 g/km, maksimum: 0,1 g/km NOx : minimum: 0,06 g/km, maksimum: 0,18 g/km HC+NOx : 0d 0,00 g/km do maksimum: 0,23 g/km PM : maksimum: 0,005 g/km. 2) Samochód musi odpowiadać warunkom technicznym, przepisom BHP i Ustawy Prawo o ruchu drogowym, 3) Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia kierowcy oraz służb konserwacyjno- naprawczych zamawiającego w zakresie bezpiecznej obsługi i eksploatacji pojazdu. 4) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego. GWARANCJA Gwarancja i serwis pogwarancyjny: - na przedmiot zamówienia - wykonawca udzieli gwarancji na podwozie na minimum 24 miesiące od daty zakupu bez limitu kilometrów, oraz na zabudowę asenizacyjną na minimum 36 miesięcy od daty zakupu. - wykonawca zapewnienia autoryzowany serwis samochodów oferowanej marki w promieniu do 70 km od siedziby Zamawiającego. Dla zabudowy Wykonawca zapewni serwis mobilny. - wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia wszelkich usterek powstałych lub ujawnionych w okresie gwarancyjnym w przeciągu do 7 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia, - wykonawca gwarantuje bezpłatne przeglądy gwarancyjne pojazdu (nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych). - wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia wszelkich dokumentów umożliwiających rejestrację pojazdu, kartę gwarancyjną podwozia i zabudowy, w języku polskim, inne instrukcje obsługi zabudowy i podwozia w języku polskim..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Zakup samochodu asenizacyjnego na potrzeby gospodarki wodno - ściekowej w gminie Baranów, realizowany w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.12.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Stal Sp. z o.o., ul. Pomiechowska 49 lok. 12, 04-694 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 470000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 523000,92

Oferta z najniższą ceną: 523000,92 / **Oferta z najwyższą ceną:** 523000,92

Waluta: PLN.