

Maków Podhalański: Dostawa specjalistycznego sprzętu do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej

Numer ogłoszenia: 95034 - 2010; data zamieszczenia: 06.04.2010

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: 58384 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO-SKAWA" sp. z o. o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, woj. małopolskie, tel. 033 8770045, faks 033 8770045.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka Komunalna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa specjalistycznego sprzętu do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznego sprzętu do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej tj. samochodu specjalnego do ciśnieniowego mycia i udrażniania kanałów oraz odsysania zanieczyszczeń i osadów z studzienek kanalizacyjnych oraz wpustów ulicznych. 2. Przedmiot zamówienia współfinansowany będzie ze środków Funduszu Spójności w ramach Umowy o dofinansowanie nr POIS.01.01.00-00110-09 Projektu pod nazwą System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia. Przedmiotowe urządzenie do ciśnieniowego mycia i udrażniania kanałów oraz odsysania zanieczyszczeń i osadów z studzienek kanalizacyjnych oraz wpustów ulicznych w dalszej części SIWZ zwane jest pojazdem specjalnym. Poniżej wymieniono parametry techniczne i wyposażenie, jakie musi co najmniej posiadać pojazd specjalny. A. NADBUDOWA 1) Samochód fabrycznie nowy. 2) Dwukomorowy zbiornik o pojemności całkowitej -nie mniejszej niż 4800 dm³ z podziałem na: - komorę wody czystej -nie mniej niż 1800 dm³ - komorę osadu i wody brudnej -nie mniej niż 3000 dm³ 3) Zbiornik z dennicą otwieraną i ryglowaną hydraulicznie, osadzony elastycznie na ramie podwozia. 4) Zawór łączący obie komory, sterowany pneumatycznie, pozwalający wykorzystać całą pojemność zbiornika na wodę czystą. 5) Opróżnianie zbiornika osadu za pomocą tłoka wygarniającego. 6) Filtr siatkowy wstępnego oczyszczania. 7) Zawór spustowy do usuwania wód nadosadowych. 8) Rynna zsympowa na końcu zbiornika ze stali nierdzewnej. 9) Pompa podciśnieniowa (kompresor) - wydajność - nie mniejsza niż 600 m³/h - zakres pracy - od (-0,085) MPa do 0,05 MPa - napęd - hydrauliczny. 10) Pompa wysokociśnieniowa umiejscowiona nad ramą podwozia, aby umożliwić pracę pojazdu w trudnym terenie - wydajność - nie mniejsza niż 200 dm³/min - ciśnienie normalne - 15 MPa - płynna regulacja ciśnienia - napęd mechaniczny. 11) Przedmuch pneumatyczny węży ciśnieniowych, celem usunięcia resztek wody. 12)

Możliwość jednoczesnej pracy pompy wysokociśnieniowej i pompy podciśnieniowej. 13) Sterowanie pracą pompy wysokociśnieniowej i pompy podciśnieniowej z miejsca pracy operatora. 14) Teleskopowy wysięgnik układu ssącego podnoszony i wysuwany hydraulicznie, obrót hydrauliczny - kąt obrotu - nie mniejszy niż 270° - kąt wzniosu - nie mniejszy niż 48° - wysuw - 1 m - minimalna głębokość ssania - 6 m od poziomu jezdni. 15) Bębny i węże wysokociśnieniowe - bęben duży napędzany hydraulicznie, obrotowy w osi pionowej o 180° z płynną regulacją prędkości obrotowej, - wąż wysokociśnieniowy na dużym bębnie, z podwójnym oplotem tekstylnym, długość minimum 120 mb, fi wewn.=25 mm, ciśnienie robocze min. 250 bar, ciśnienie rozrywające min. 625 bar, promień gięcia - 150 mm, - hydrauliczne wspomaganie układanie węża na bęben duży - licznik wysuwu węża 16) Bęben mały napędzany hydraulicznie - licznik wysuwu węża - wąż wysokociśnieniowy min. 60 mb, fi=13 mm, na mały bęben. 17) Urządzenie grzewcze, powodujące wymuszony obieg wody z równoczesnym jej podgrzewaniem, umożliwiające pracę układu wysokociśnieniowego w temperaturach ujemnych, do -15° C. 18) Hydrauliczny podnośnik pokryw studzienek i krat wpustów, zamocowany do ramy podwozia. 19) Pojemniki zamykane do przewozu wyposażenia. 20) Wyposażenie nadbudowy: - pistolet wodny plus 2 dysze - zestaw dysz kanałowych-min. 6 szt. - rolka dolna i górna do prowadzenia węża - lampa przenośna do oświetlania miejsc pracy - węże ssawne, minimum 2 odcinki po 4 mb B. PODWOZIE 1) Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 12000 kg. 2) Kabina krótka, 3 osobowa, okna w tylnej ścianie, podgrzewana elektrycznie szyba przednia, immobiliser, tempomat, osłona przeciwsłoneczna zewnętrzna, osłony na przednich światłach, elektrycznie podgrzewane i ustawiane lusterka wsteczne, lampa ostrzegawcza zespolona w kolorze żółtym na dachu kabiny oraz z tyłu nadbudowy. 3) Rozstaw osi nie większy niż 3700 mm. 4) Obciążenie osi przedniej - nie mniejsze niż 4800 kg. 5) Obciążenie osi tylnej - nie mniejsze niż 8500 kg. 6) Masa własna podwozia - nie większa niż 4300 kg. 7) Silnik o mocy nie mniejszej niż 160 kW, spełniający normy min. EURO 4 (SCR), Common Rail, pojemność nie większa niż 6000 cm³. 8) Zbiornik paliwa nie mniejszy niż 200 l. 9) Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie. 10) Układ ABS. 11) Hamulce wentylowane, tarczowe na osi przedniej i tylnej. 12) Hamulec silnikowy na wdechu. 13) Koła - 10R22,5. 14) Skrzynia biegów - min. 6 biegów. 15) Tachograf cyfrowy. 16) Tylne zawieszenie mechaniczne. 17) Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu. 18) Sygnał biegu wstecznego. C. POZOSTAŁE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO a) Wykaz zrealizowanych dostaw w okresie ostatnich trzech lat, odpowiadających przedmiotowi zamówienia, z podaniem odbiorcy, wartości i terminu dostawy. Wymagane minimum pięć dostaw wraz z dokumentami potwierdzającymi należytą realizację dostawy, np. referencje, protokoły zdawczo - odbiorcze itp. b) Wymagany okres gwarancji na samochód: - 12 m-cy - na nadbudowę - 12 m-cy - na podwozie - 24 m-ce - na układ napędowy - 12 m-cy - na pozostałe elementy. c) Zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego podwozia pojazdu w odległości do 120 km od siedziby Zamawiającego. d) Zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego nadbudowy pojazdu. e) Wykonawca zobowiąże się do przyjęcia warunków gwarancyjnych na warunkach Zamawiającego określonych w § 8 załączonego wzoru umowy do SIWZ. f) Przeszkolenie pracowników Zamawiającego na koszt Wykonawcy w zakresie obsługi dostarczonego urządzenia - pojazdu specjalnego, warunków BHP - minimum 16 godz., przy siedzibie Zamawiającego oraz wystawienie zaświadczenia o ich przeszkoleniu. g) Przedmiot zamówienia - pojazd specjalny winien posiadać komplet niezbędnych dokumentów wymaganych prawem w języku polskim, o których mowa niżej: - książeczkę gwarancyjną - instrukcję obsługi podwozia i nadbudowy pojazdu wraz z ich schematem - kartę pojazdu - katalog części zamienionych - świadectwo homologacji na podwozie i kompletny pojazd W przypadku braku świadectwa homologacji Zamawiający dopuszcza dokument wydany przez stację diagnostyczną -

świadczenie o przeprowadzeniu badań technicznych pojazdu i dopuszczenia do ruchu jako pojazd specjalny. Koszt uzyskania wymienionego dokumentu ponosi Wykonawca..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.40.00-8.

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: Dofinansowanie w ramach Umowy o dofinansowanie nr POIS.01.01.00-00110/09 Projektu pod nazwą System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański - działanie 1.1 - Gospodarka wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, priorytet I - Gospodarka wodno - ściekowa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- Wytwórnia Urządzeń Komunalnych WUKO Handel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Okopowa 70/106, 91-850 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 531000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 596580,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 596580,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 609878,00
- **Waluta:** PLN.