

URZĄD MIEJSKI

Pl. Wł. Łokietka 1
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 177295-2012 z dnia 2012-08-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Brześć Kujawski
Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu specjalnego do ciśnieniowego mycia i udrażniania kanałów o średnicach od 50 do 600 mm z możliwością jednoczesnego odsysania nieczystości do zbiornika osadu oraz usuwania zanieczyszczeń i...

Termin składania ofert: 2012-08-27

Brześć Kujawski: Zakup samochodu asenizacyjnego

Numer ogłoszenia: 200931 - 2012; data zamieszczenia: 19.09.2012

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: 177295 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski, Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 054 2316313, faks 054 2316313.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup samochodu asenizacyjnego.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu specjalnego do ciśnieniowego mycia i udrażniania kanałów o średnicach od 50 do 600 mm z możliwością jednoczesnego odsysania nieczystości do zbiornika osadu oraz usuwania zanieczyszczeń i osadów z wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych. Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia i nadbudowy - 2012. Przekazanie przedmiotu zamówienia nastąpi w siedzibie Zamawiającego w oparciu o protokół zdawczo-odbiorczy (Wykonawca zapewni potrzebną ilość paliwa w celu dostarczenia samochodu do siedziby Zamawiającego). Termin dostawy - do 15-11-2012 roku Nadbudowa: 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 Zbiornik z dennicą otwieraną i ryglowaną hydraulicznie, osadzony elastycznie na ramie podwozia. Zawór łączący obie komory, sterowany pneumatycznie, pozwalający wykorzystać całą pojemność zbiornika na wodę czystą.

Opróżnianie zbiornika osadu za pomocą tłoka wygarniającego. Filtr siatkowy wstępnego oczyszczania. Zawór spustowy do usuwania wód nadosadowych. Rynna ochronna na końcu zbiornika ze stali nierdzewnej. Pompa podciśnieniowa (kompresor) - wydajność - nie mniejsza niż 600 m³/h - zakres pracy - od (-0,085) MPa do 0,05 MPa - napęd - hydrauliczny, - elektroniczny licznik czasu pracy kompresora. Pompa wysokociśnieniowa umiejscowiona wysoko, na ramie podwozia, umożliwiającą pracę pojazdu w trudnym terenie. - wydajność - nie mniejsza niż 216 dm³/min - ciśnienie nominalne - 15 MPa - płynna regulacja ciśnienia - napęd mechaniczny - elektroniczny licznik czasu pracy pompy. Przedmuch pneumatyczny węży ciśnieniowych, celem usunięcia resztek wody. Możliwość jednoczesnej pracy pompy wysokociśnieniowej i pompy podciśnieniowej, osiągając maksymalne parametry pracy. Sterowanie pracą pompy wysokociśnieniowej i pompy podciśnieniowej z miejsca pracy operatora. 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 - maksymalna głębokość ssania węzami- 6 m od poziomu jezdni - inżektor wspomagający ssanie z głębokości do 8 m od poziomu jezdni 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. = 25mm, ciśnienie robocze min. 250 bar, ciśnienie rozrywające min. 625 bar, promień gięcia - 150 mm, automatyczne układanie węża na bębnie dużym. - licznik wysuwu węża. - Bęben mały napędzany hydraulicznie, - wąż wysokociśnieniowy min. 60 mb, fi=13mm, na mały bęben. Urządzenie grzewcze, powodujące wymuszony obieg wody z równoczesnym jej podgrzewaniem, umożliwiające pracę układu wysokociśnieniowego w temperaturach ujemnych, do - 15°C. Pojemniki zamykane do przewozu wyposażenia. Wyposażenie nadbudowy - pistolet wodny plus 2 dysze, - zestaw dysz kanałowych - min. 6 sztuk, - rolka dolna i górna do prowadzenia węża, - lampa przenośna do oświetlania miejsca pracy, - węże ssawne, minimum 2 odcinki po 3,5 mb, Napęd zespołów nadbudowy od silnika podwozia. Podwozie: - dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 12000 kg, - kabina krótka, w kolorze białym, 3 osobowa, klimatyzacja, okna w tylnej ścianie, ogrzewana elektrycznie szyba przednia, szyberdach, immobiliser, tempomat, daszek przeciwsłoneczny, elektrycznie podgrzewane i ustawiane lusterka wsteczne, światła obrotowe na dachu kabiny - fabryczne, - rozstaw osi - 3600 - 3700 mm, - maksymalny nacisk na oś przednią - nie mniejszy niż 4800 kg, - maksymalny nacisk na oś tylną - nie mniejszy niż 8500kg, - tylne zawieszenie wielopiórowe, - blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu, - masa własna podwozia - nie większa niż 4300 kg, - silnik 6-cylindrowy, o mocy nie mniejszej niż 185 kW (251 KM), spełniający normy EURO 5 (SCR), pojemność skokowa nie większa niż 6000 cm³, - skrzynia biegów - min. 6 biegów + 1 bieg wsteczny, - przystawka odbioru mocy z oprogramowaniem fabrycznym, - zbiornik paliwa nie mniejszy niż 200 l, - Zbiornik AdBlue - maks.25 l, podgrzewany, - podgrzewany filtr paliwa + podgrzewany filtr wstępny paliwa, - układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie, regulacja wysokości i pochylenia koła kierownicy, - stalowy zderzak przedni, siatka ochronna na reflektorach, - układ ABS, - hamulce wentylowane, tarczowe dla osi przedniej i tylnej, -

koła tylne bliźniacze, rozmiar - 10R22,5 - sprężarka powietrza min. 350 cm³, - tachograf cyfrowy, - sygnał biegu wstecznego, - reflektory przeciwmgielne. Pozostałe wymagania zamawiającego - Wymagany okres gwarancji na samochód: 24 m-cy - na nadbudowę, na podwozie - 36 m-ce na układ napędowy, 24 miesiące na pozostałe elementy. - Wykonawca zobowiązany jest zapewnić Zamawiającemu komplet instrukcji w jęz. polskim oraz zapewnić przeszkolenie operatorów Zamawiającego w zakresie pełnej obsługi dostarczonego sprzętu w stopniu niezbędnym dla prawidłowej i efektywnej obsługi sprzętu. - Wykonawca musi posiadać własny serwis a w przypadku nie posiadania, koniecznym jest przedstawienie Zamawiającemu umowy zawartej z firmą serwisową specjalizującą się w naprawie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia. - Zamawiający zastrzega, aby zastosowane urządzenia i sprzęt posiadały ważne aprobaty techniczne, certyfikaty bezpieczeństwa i atesty higieniczne..

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: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17.09.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

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

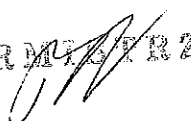
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 487400,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 597780,00

Oferta z najniższą ceną: 597780,00 / Oferta z najwyższą ceną: 644520,00

Waluta: PLN.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidecki