

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 92720-2015 z dnia 2015-04-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Krasnystaw
Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowej śmieciarki na podwoziu samochodu ciężarowego, przeznaczonego do wywozu stałych odpadów komunalnych, segregowanych z pojemników uniwersalnych o pojemności od 110 do 1100 l.. Wymagania techniczno - ...
Termin składania ofert: 2015-05-06

Krasnystaw: Dostawa fabrycznie nowej śmieciarki dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krasnymstawie

Numer ogłoszenia: 124628 - 2015; data zamieszczenia: 26.05.2015

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: 92720 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., ul. Piekarskiego 3, 22-300 Krasnystaw, woj. lubelskie, tel. 82 5762537, faks 82 5766830.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Sp. z o.o..

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa fabrycznie nowej śmieciarki dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krasnymstawie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowej śmieciarki na podwoziu samochodu ciężarowego, przeznaczonego do wywozu stałych odpadów komunalnych, segregowanych z pojemników uniwersalnych o pojemności od 110 do 1100 l.. Wymagania techniczno - eksploatacyjne: Wymagania dotyczące zabudowy: Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym, Wnętrze skrzyni ładunkowej i podłoga o profilu owalnym, Ściany zewnętrzne o kształcie owalnym Pojemność skrzyni ładunkowej min. 16m³, Objętość kosza zasypowego min. 2m³ Dno kosza zasypowego i podłoga zabudowy wykonane ze stali typu Hardox o grubości min. 6mm, boczne ściany kosza zasypowego wykonane ze stali Hardox o grubości min. 4mm, Mechanizm zgniatania liniowo - płytowy, czyli tzw. szufladowy, Stopień zagęszczania odpadów min. 1 - 5, Urządzenie załadownicze umożliwiające obsługę pojemników 110 i 1100 DIN, Długość zabudowy max 5.950 mm, Wysokość zabudowy od podłoża wraz ze złożoną ramą w maksymalnym

ustawieniu pionowym max 3.650 mm, Szerokość zabudowy max 2.550 mm, Czas opróżniania pojemników max 15 s., Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów, Króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym, Kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy, Sterownik dla pojedynczego i automatycznego cyklu zagęszczania, Dwa wyłączniki bezpieczeństwa, Sterowanie ręczne, Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka, Sterowanie płytą wypychającą wsuwanie i wysuwanie z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy, Płytą wypychającą wysuwającą się do 10 cm poza krawędź zabudowy w celu dokładnego oczyszczenia wnętrza skrzyni ładunkowej, Krawędź zasypu położona maksymalnie na wysokości 1.450 mm, po otwarciu kłapy komory zasypu max 1.100 mm, Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego (kabina kolor biały, zabudowa kolor pomarańczowy), Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe kogut z przodu i z tyłu pojazdu, Reflektor boczny w odwłoku, Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku, Błotniki kół tylnych z chlapaczami, Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążonym stopniu max 30kmh, jazda do tyłu niemożliwa) - automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty, Sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu do tyłu, Zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89 392 EWG i posiadać znak CE Opcje dodatkowe: Gaśnica, apteczka, trójkąt, klin pod koła, Podnośnik hydrauliczny min. 10 ton, klucz do kół Wymagania dotyczące podwozia: Podwozie 2 osiowe, o dopuszczalnej masie całkowitej - DMC max. 18 ton, napęd 4x2, fabrycznie nowe nie starsze niż 2015 rok Kabina krótka 3 - osobowa, fotel kierowcy pneumatyczny + dwuosobowy fotel dla pasażerów, z systemem klimatyzacji, Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, blokada położenia umieszczona na kolumnie kierownicy, sterowanie funkcjami komputera pokładowego umieszczone na desce rozdzielczej, Reflektory przednie halogenowe z tworzywa odpornego na uszkodzenia Oś przednia - paraboliczne zawieszenie pióra, wyposażone w amortyzatory i stabilizator. Min obciążenie 7500 kg, Oś tylna napędzana, z regulowanym zawieszeniem 4 miechowym, sterowana elektronicznie. Min. obciążenie 11500 kg, Rozstaw osi 3750 mm - 4150 mm, Wentylowane tarcze hamulcowe osi przedniej i tylnej, Silnik o pojemności min. 6,7 litra, 6 cylindrowy, rzędowy, 4 zawory na cylinder, układ wtryskowy common rail, moc min. 245KM norma emisji spalin EURO 6 uzyskane dzięki technologii SCR (selektywna redukcja katalityczna) Rura wydechowa skierowana do góry, Elektroniczny ogranicznik prędkości do 90 kmh, Podwozie przystosowane pod zabudowę komunalną, System antyblokujący ABS Koło: R 22,5, Zbiornik paliwa nie mniejszy niż 200 litrów, wykonany z tworzywa sztucznego, Zbiornik AdBlue Sygnał ostrzegawczy o cofaniu z możliwością wyłączenia, Komputer pokładowy z menu w języku polskim, posiadający min. licznik pracy PTO, zużycie paliwa średnie i chwilowe, Szyba przednia barwiona-elektrycznie podgrzewana, osłona przeciwsłoneczna, Szyby boczne i lusterka sterowane elektrycznie, lusterka podgrzewane, Podwozie przystosowane do pracy w temperaturach spadających poniżej - 18°C, Ręczny wyłącznik główny prądowy umieszczony na ramie podwozia Sterowanie PTO, na desce rozdzielczej, złącze PTO na przedniej przegrodzie kabiny przesyłające sygnały wejściowe stanu włączenia i wyłączenia PTO oraz sygnały stanu PTO i ostrzeżenie PTO, Przystawka odbioru mocy dostosowana do wymogów zabudowy, Rodzaj paliwa- olej napędowy, Korek wlewu paliwa

zamykany na klucz Elektroniczny system nadzoru nad pojazdem (GPS), umożliwiający pobieranie danych z pojazdu: zużycie paliwa w czasie jazdy, ilość paliwa w czasie pracy przystawki mocy, ilość wyl i wł. przystawki mocy (pracujący z systemem GPS), kompatybilny z używanym przez Zamawiającego systemem SMOK 4.0 WEB firmy ELTE Minimalne warunki gwarancji i serwisu dla śmieciarki oraz podwozia: Minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesięcy, W okresie gwarancji, koszty dojazdu transportu do autoryzowanego serwisu, jeżeli naprawa nie może być dokonana w siedzibie Zamawiającego, pokrywa Wykonawca, Przeglądy gwarancyjne odbywać się będą w siedzibie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego na koszt Wykonawcy (przejazd i dojazd) W przypadku dwukrotnej awarii tej samej części lub zespołu, Wykonawca ma obowiązek jej wymiany na fabrycznie nową. Wykonawca zapewni pięcioletni serwis pogwarancyjny liczony od zakończenia okresu gwarancyjnego, Awarie sprzętu będą usuwane przez Wykonawcę w ciągu 48 godzin od zgłoszenia jej przez Zamawiającego. W przypadku niemożności usunięcia awarii w ciągu 48 godzin od zgłoszenia jej przez Zamawiającego, Wykonawca na swój koszt podstawy sprzęt zastępczy, do czasu usunięcia awarii Wykonawca ma obowiązek dostarczenia w języku polskim: instrukcji obsługi, konserwacji i napraw, katalogu części zamiennych nośnika podwozia i zabudowy wersja papierowa i elektroniczna, schematów instalacji oraz książek gwarancyjnych Wykonawca ma obowiązek dostarczenia w języku polskim niezbędnych dokumentów do zarejestrowania zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo o ruchu drogowym Dz. U. Z 1997 nr 98, poz. 602 oraz spełniać wymogi określone polskimi normami dopuszczającymi do eksploatacji. Certyfikaty zgodności CE WE Wykonawca ma obowiązek na swój koszt przeszkalania pracowników obsługi i służb konserwacyjno naprawczych Zamawiającego, w trakcie trwania całego okresu gwarancji Zamawiający dokona sprawdzenia jakości pojazdu przed ostatecznym odbiorem. Sprawdzenie i odbiór w siedzibie Zamawiającego. Posiadanie przez Wykonawcę autoryzowanego serwisu w odległości nie większej, niż 60 km od siedziby Zamawiającego. Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny w siedzibie Zamawiającego..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.45.10-6, 34.14.45.11-3.

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: 15.05.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

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, Warszawa, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 430000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 506077,35

Oferta z najniższą ceną: 506077,35 / **Oferta z najwyższą ceną:** 535050,00

Waluta: PLN.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Krzysztof Sugalski