

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 88315-2016 z dnia 2016-06-15 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Biała

Opis i zakres przedmiotu zamówienia znajdują się w III części SIWZ. 30. Opis przedmiotu zamówienia. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę nowego samochodu śmieciarki: sztuk 1 spełniającego następujące wymagania:...

Termin składania ofert: 2016-06-30

---

---

## **Biała: Zakup samochodu -śmieciarki do zbiórki i wywozu nieczystości stałych**

**Numer ogłoszenia: 128793 - 2016; data zamieszczenia: 11.07.2016**

### **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: 88315 - 2016r.

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

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Wodociągi i Kanalizacja w Białej sp. z o.o., ul. Prudnicka 43, 48-210 Biała, woj. opolskie, tel. 077 4387643, faks 077 4388186.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Spółka prawa handlowego z 100 % udziałem gminy..

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup samochodu -śmieciarki do zbiórki i wywozu nieczystości stałych.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę nowego samochodu śmieciarki: sztuk 1 spełniającego następujące wymagania: Podwozie: 1) Rok produkcji podwozia 2016 2) DMC pojazdu 26t, 6x2 3) Kabina dzienna, trzyosobowa ze stalowym zderzakiem, kolor biały 4) Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie 5) Składany kluczyk z pilotem centralnego zamka 6) Funkcja kontroli świateł zewnętrznych włączana za pomocą pilota 7) Światła do jazdy dziennej LED wbudowane w reflektory przednie 8) Reflektory przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia z regulatorem poziomu 9) Dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny 10) Przednie światła przeciwmgielne i światła doświetlające zakręty zamontowane w zderzaku 11) Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach 12) Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym ze zintegrowanym zagłówkiem, trzypunktowym pasem bezpieczeństwa i podłokietnikiem, dwa oddzielne fotele dla pasażerów 13) Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacja 14) Wywietrznik dachowy 15) Sterowanie radiem, tempomatem i hamulcem

wydechowym na kole kierownicy 16) Interaktywny program wsparcia kierowcy w osiągnięciu najbardziej ekonomicznego stylu jazdy z informacjami wyświetlanymi na wyświetlaczu głównym komputera 17) Fabryczny immobilizer 18) Ręczny wyłącznik prądu na ramie pojazdu 19) Oś przednia na zawieszeniu piórowym o nośności min. 8,0 t 20) Oś napędowa na zawieszeniu pneumatycznym o nośności min. 11,5 t 21) Trzecia oś skrętna i podnoszona na zawieszeniu pneumatycznym o nośności min. 7,5 t 22) Koła o rozmiarze 315/80R22,5 z bieżnikiem regionalnym 23) Silnik o mocy min. 240 kW spełniający normę emisji spalin Euro 6 24) Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana z min. 12 przełoženiami do przodu i biegiem manewrowym, możliwość ręcznej zmiany biegów 25) Wspomaganie ruszania pod górę, zapobiegające stoczeniu się pojazdu do tyłu podczas ruszania 26) Fabryczna przystawka dodatkowego odbioru mocy odsilnikowa do napędu zabudowy śmieciarki 27) Rura wydechowa do góry za kabiną 28) Wlot powietrza na dachu kabiny 29) Blokada tylnego mostu, ASR 30) Elektroniczny układ kontroli stabilności jazdy VSC lub ESP 31) Tempomat adaptacyjny z układem awaryjnego hamowania EABS 32) Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu 33) Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach 34) Rozstaw osi pojazdu min. 3800 mm 35) Zaczep do holowania z przodu pojazdu 36) Stalowy zbiornik paliwa o pojemności min. 300 l z korkiem zamykanym na kluczyk 37) Akumulatory min. 2x175 Ah 38) Podgrzewany filtr paliwa z separatorem 39) Wlot powietrza na dachu kabiny 40) Klin pod koło 2 szt., apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy 2 szt., kamizelki ostrzegawcze 2 szt., dywaniki gumowe, Radio CB, Radioodtwarzacz USB. 41) System telematyki pojazdu z dostępem on-line bezpłatnym przez okres min. 36 m-cy z funkcjami: lokalizacja pojazdu, zużycie paliwa, tankowania, technika jazdy kierowcy, usterki pojazdu, zużycie okładzin hamulcowych. Możliwość przesyłania dziennych raportów na skrzynkę e-mail. 42) Gwarancja min. 12 m-cy Zabudowa 1) Nadwozie śmieciarki z urządzeniem zasypowym tylnym, fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2016 roku 2) Kolor zabudowy RAL 2011. 3) Skrzynia ładunkowa o przekroju owalnym o pojemności min. 21 m<sup>3</sup> 4) Boki skrzyni ładunkowej wykonane z jednolitych arkuszy blachy ze stali wysokogatunkowej o grubości min. 4 mm 5) Dno skrzyni ładunkowej wykonane ze stali wysokogatunkowej w kształcie umożliwiającym łatwe gromadzenie i odprowadzanie odcieków z odpadów, kształt owalny lub w kształcie tzw. kila, grubość podłogi min. 6 mm, 6) Dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy o grubości min. 8 mm, pozostałe elementy odwołka wykonane z blachy ze stali o grubości min. 6 mm 7) Pojemność wanny zasypowej - min. 2,5 m<sup>3</sup> 8) Skrzynia ładunkowa z drzwiami kontrolnymi na bocznej ścianie 9) Liniowy mechanizm ugniatania odpadów 10) Prowadnice płyty wypychającej zamontowane po bokach skrzyni ładunkowej 11) Sterowanie płytą wypychającą ( wsuwanie ,wysuwanie) z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy i za pomocą przycisków znajdujących się na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej 12) Podczas procesu opróżniania śmieciarki płyta wypychająca musi się wysuwać poza skrzynię ładunkową 13) Wszystkie spawy wykonane spoiną ciągłą 14) Siłowniki prasy zamontowane wewnątrz skrzyni ładunkowej 15) Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana 16) Urządzenie zasypowe tylne z uchwytem grzebieniowym umożliwiającym opróżnianie pojemników o pojemnościach 80,110 (okrągłe),120,240 litrów 17) Składane ramiona boczne z funkcją blokowania do opróżniania pojemników czterokołowych o pojemności 1100 litrów 18) Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwołka 19) Układ otrzepywania pojemników 20) Układ uwalniania

zakleszczonych przedmiotów 21) Stopień ugniatania odpadów - nie mniejszy niż 1:5 22) Regulacja siły zgniotu w zależności od rodzaju zbieranych odpadów 23) Zbiorniki na odcieki w przedniej części skrzyni ładunkowej 24) Zawór spustowy do odprowadzania odcieków z wanny zasypowej 25) Odwłok wyposażony w zabezpieczenie mechaniczne przed jego opadnięciem 26) Wyłączniki bezpieczeństwa po prawej i lewej stronie odwłoka 27) Dwa stopnie dla ładowaczy, składane, z czujnikami zajętości 28) Możliwość ręcznego sterowania cyklem prasy 29) Kurtyny przeciw kurzowe 30) Kamera z tyłu zabudowy wraz z kolorowym monitorem LCD w kabinie kierowcy 31) Oświetlenie wg obowiązujących przepisów 32) Reflektory robocze na odwłoku 33) Belki boczne najazdowe 34) Błotniki kół tylnych z fartuchami przeciwbłotnymi 35) Pasy odblaskowe na kabinie kierowcy oraz na całej długości zabudowy i na odwłoku 36) Gwarancja min. 12 m-cy Parametry ogólne 3) Homologacja na pojazd skompletowany umożliwiające rejestrację na terenie Polski 4) Termin dostawy kompletnego pojazdu do 21 dni od daty podpisania umowy 5) Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na cały pojazd na okres min. 12 m-cy z limitem przebiegu min. 200 tys. km 6) Odległość od autoryzowanego serwisu podwozia do 50 km od siedziby Zamawiającego. Serwis zabudowy realizowany w siedzibie Zamawiającego. 7) W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia darmowego serwisu gwarancyjnego podwozia i zabudowy, wraz wykonywaniem obowiązkowych przeglądów serwisowych w autoryzowanych stacjach obsługi producenta. W dniu dostawy przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy Zamawiającemu oświadczenie autoryzowanego serwisu podwozia znajdującego się w odległości nie większej niż 50 km o tym iż serwis ten będzie wykonywał darmowe przeglądy podwozia w okresie oferowanej przez Wykonawcę gwarancji. 8) Dostawca zobowiązuje się na swój koszt do przeszkolenia min. 2 osób w zakresie obsługi i eksploatacji pojazdu. 9) Dostawca dostarczy na swój koszt kompletny pojazd do siedziby Zamawiającego gdzie nastąpi odbiór końcowy..

**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:** 08.07.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

DBK Sp. z o.o., ul. Lubelska 43A, 10-410 Olsztyn, kraj/woj. opolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 585365,85 PLN.

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

**CENA****Cena wybranej oferty: 718757,88****Oferta z najniższą ceną: 718757,88 / Oferta z najwyższą ceną: 718757,88****Waluta: PLN .**

WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ  
Spółka z o.o.  
ul. Prudnicka 43, 48-210 Biała  
tel. +48 77 438 76 43 fax +48 77 438 81 86  
e-mail: wodociagi.biala@op.pl  
NIP 755-000-64-60 REGON 530575262

Prokurent Samoislny  
mgr Beata Kubis