

Ogłoszenie nr 500112417-N-2018 z dnia 21-05-2018 r.

Gospodarka Komunalna w Błażowej sp. z o.o.: "Budowa Punktu Selektywnego Zbierania odpadów Komunalnych w Błażowej przy ul. Myśliwskiej"

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej IV Ochrona Środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, działania 4.2 Gospodarka odpadami RPO WP na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 539738-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego

tak

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gospodarka Komunalna w Błażowej sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 69068963600000, ul. ul. 3 Maja 35, 36-030 Błażowa, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 17 2301444 do 55, e-mail pmaciolek@gkblazowa.itl.pl, faks 17 2301450.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka prawa handlowego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

"Budowa Punktu Selektywnego Zbierania odpadów Komunalnych w Błażowej przy ul. Myśliwskiej"

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

PM/BZP/2/2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

4 – wyposażenie PSZOK wg poniższej tabeli Lp. Nazwa Opis głównych parametrów technicznych Ilość 0 1 2 3 1 Kontener metalowy przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor żółty z napisem „METALE, otwarty, poj. 33-34 m3 2 2 Kontener metalowy przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor żółty z napisem „TWORZYWA

SZTUCZNE”, otwarty, poj. 34 m³ 1 3 Kontener metalowy przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor zielony z napisem „SZKŁO”, otwarty, poj. 33-34 m³ 1 4 Kontener metalowy przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor niebieski z napisem „PAPIER”, zakryty, system otwierania: wrota; poj. 33-34 m³ 1 5 Kontener na popiół przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor szary, zakryty, system otwierania: wrota; poj. 33-34 m³ 2 6 Kontener na odpady budowlane przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor zielony, otwarty, poj. 33-34 m³ 1 7 Kontener na opony przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor zielony, otwarty, poj. 33-34 m³ 1 8 Kontener na odpady zielone przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor brązowy z napisem „BIO”, zakryty, system otwierania: wrota; poj. 33-34 m³ 1 9 Kontener na meble i inne odpady wielkogabarytowe przystosowany do transportu samochodem typu hakowiec Kolor zielony, zakryty, system otwierania: wrota; poj. 33-34 m³ 1 Wszystkie kontenery powinny spełniać wymagania normy DIN 30722 Podstawowe parametry przedmiotowych kontenerów: Wymiary: długość 6500 mm; szerokość 2300 mm; wysokość 2200 – 2250 mm Grubość blach: dno 5 mm; bok 3 mm Pojemność: 33-34 m³ Waga: ok. 3000 kg Zabezpieczenie antykorozyjne: farba podkładowa, farba nawierzchniowa w kolorze z palety RAL Możliwość zamontowania zwijanej plandeki lub kłapy podnoszonej mechanicznie. Drabinka na przedniej ścianie. Szerokość rolek:300mm. System zabezpieczenia tylnych drzwi. Zadanie nr 5 – wyposażenie PSZOK wg poniższej tabeli Lp. Nazwa Opis głównych parametrów technicznych Ilość 0 1 2 3 1 Pojemnik na baterie, leki i odpady niebezpieczne 1. Pojemnik specjalistyczny na akumulatory - poj. ok 500l -szt. 1 2. Pojemnik specjalistyczny na baterie – pojemność ok. 50 l – szt. 1 3. Pojemnik specjalistyczny na świetłówki - szt. 1 4. Pojemnik specjalistyczny na przeterminowane leki – pojemność ok. 50 l – szt. 2 5 2 Pojemnik na odpady wykonany z polipropylenu Kolor żółty z napisem „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE”, zamykany, płaska kłapa, poj. 1100 l 11 3 Pojemnik na odpady wykonany z polipropylenu Kolor niebieski z napisem „PAPIER” płaska kłapa, zamknięty, poj. 1100 l 2 zadanie nr 6- wyposażenie PSZOK wg poniższej tabeli Lp. Nazwa Opis głównych parametrów technicznych Ilość 1 Waga magazynowa do 500 kg Waga platformowa, nośność 500 kg, dokładność 100g, zasilanie sieciowe szt. 1 2 Myjka ciśnieniowa mobilna. 1. Możliwość podgrzewania wody i stosowanie detergentów szt. 1 2. Wydajność tłoczenia 500- 1000l/h3. Ciśnienie robocze od 30-200 bar 4. Kabel zasilający min 5 m 5. Wyposażenie: - Pistolet spryskujący, -Waż wysokociśnieniowy min 20m- Lanca spryskująca, 1050 mm, Dysza Power- Zintegrowany bęben na waży wysokociśnieniowy -Zbiornik na środek czyszczący, środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia- Dwa zbiorniki na detergenty- Zabezpieczenie przed pracą na sucho 3 Elektronarzędzia 1. Wiertarko-wkrętarka szt.2 Dane techniczne: Typ zasilania: akumulatorowe: Udar: nie, Napięcie akumulatora: 12 V, pojemność akumulatora: 1,5 AH Ilość akumulatorów: 2; Prędkość obrotowa 380/ 1300 rpm; Ilość biegów:2; Walizka transportowa: tak 2. szlifierka kątowna szt.2 Dane techniczne: Moc nominalna 1.700 W; Moc na wyjściu 1.010 W; Gwint wrzeciona szlifierki M14; średnica tarcz 120mm- średnica gumowego talerza szlifierskiego 125 mm; Funkcje: ogranicznik prądu rozruchowego; chłodzenie bezpośrednie System łagodnego rozruchu; Blokada włącznika, Włącznik przeciążeniowy; Osłona zabezpieczona przed niekontrolowanym obracaniem się; Blokada ponownego rozruchu 3. Piła motorowa szt.1 Dane techniczne: Specyfikacja silnika: Pojemność skokowa 50,1 cm³: Moc- 3,4 KM: Układ smarowania: pojemność zbiornika oleju 0,27lit; Rodzaj pompy olejowej regulowany; Gwarantowana moc akustyczna Lwa 116 dB(A) Urządzenie tnące; odziałka łańcucha 325" LP; Długość prowadnicy 15" :38 cm; Prędkość przy maks. mocy 26,6 m/s 4. Nożyce do metalu szt.2 5. Zestaw narzędziowy szt.1 Dane techniczne: Liczba sztuk w opakowaniu ok.200; skład zestawu; przedłużki, przeguby, adaptery, grzechotki, uchwyty, pokrętki; klucze sześciokątne, nasadowe, płasko-oczkowe, uchwyty; bity Materiał: stal chromowo-wanadowa Zadanie nr 7 – wyposażenie PSZOK wg poniższej tabeli Lp. Nazwa Opis głównych parametrów technicznych Ilość 0 1 2 3 1 Dostawa i montaż bram przemysłowych segmentowych Brama przemysłowa wykonana z paneli stalowych ocynkowanych, powlekanych farbami poliesterowymi, wypełnionych 40 [mm] warstwą pianki poliuretanowej aluminiowych. Bramę segmentowa wyposażona w furtkę serwisową i jeden pas okien. Bramy otwierane za pomocą napędu elektrycznego wyposażonego w układ sterowania góra-dół-stop. Wykonawca zapewni dodatkowo sprawny, fachowy montaż oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. 3

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45111200-0, 45200000-9, 45210000-2, 45342000-6, 45112710-5, 45311000-0, 45233252-0, 45332000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczą zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: Wyposażenie PSZOK - zadanie nr 6

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/05/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 19020.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: "AGROPOL" s.c. Gudyka W i K

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Krzywa 6

Kod pocztowy: 36-065

Miejscowość: Dynów

Kraj/woj.: Polska

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 23394.60

Oferta z najniższą ceną/koszt 23394.60

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 51660.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Zadanie nr: 1,2,3,4,5,7

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Unieważnienie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 z ustawy z dnia 29 stycznia 2004- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015.2164 z późn. zm.) Unieważnienie dotyczy zadania nr: 1,2,3,4,5,7.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.