

Ogłoszenie nr 500131322-N-2018 z dnia 11-06-2018 r.

Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.: Rozbudowa i przebudowa istniejącego układu dróg wewnętrznych i chodników na terenie oczyszczalni ścieków w Skoczowie.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 działanie 2.3. II oś priorytetowa

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 537018-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 24114380660000, ul. ul. Olszyna 10, 43430 Skoczów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 33 479 94 70, e-mail oczyszczalnia@sko-eko.skoczow.pl, faks 33 479 94 78.

Adres strony internetowej (url): www.sko-eko.skoczow.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający udzielający zamówień sektorowych

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa i przebudowa istniejącego układu dróg wewnętrznych i chodników na terenie oczyszczalni ścieków w Skoczowie.

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

SKO-EKO/JRP/ZP-1/2018

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:

1. Przedmiotem zamówienia w niniejszym postępowaniu jest rozbudowa i przebudowa istniejącego układu dróg wewnętrznych i chodników na terenie Oczyszczalni ścieków w Skoczowie, w ramach projektu „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu.”. Zamówienie obejmuje przebudowę istniejącego układu dróg wewnętrznych oraz budowę nowych odcinków dróg wewnętrznych i chodników do projektowanych obiektów. 1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje następujące odcinki dróg: a. Droga wjazdowa – zaczynająca się przy bramie wjazdowej, stanowiąca główny dojazd do obiektów oczyszczalni. b. Dojazd do pompowni nr 1 (obiekt nr 17) oraz obiektów zagęszczacza osadu (11) oraz WKF (13). c. Droga dojazdowa wraz z placami przy budynku zagęszczania i odwadniania osadu (17b) oraz kotłowni i kogeneracji – dojazd do stacji transformatorowej (ob. nr 43) o szerokości 4,5m. d. Nowe drogi stanowią będą dojazd do obiektu pompowni osadu wstępnego (8d) oraz plac pomiędzy budynkiem kotłowni (nr 12) oraz stacji odwadniania i zagęszczania osadu (nr 17). 1.2 Chodniki i dojścia do obiektów. Spadki poprzeczne dróg po remoncie i przebudowie nawierzchni wynosiły będą 2%. Pochylenia podłużne dróg zawierały się będą w przedziale od 0,3% do 5%. 1.3 Zestawienie powierzchni: a. Chodniki i nawierzchnie z kostki brukowej gr. 6 cm - 146,30 m² b. Nawierzchnie dróg i placów: Istniejące nawierzchnie podlegające remontowi i przebudowie: 4039,60 m² Projektowane nowe nawierzchnie drogowe: 230,00 m² 1.4 Konstrukcja dróg i chodników Konstrukcję nawierzchni dróg została zaprojektowana przyjmując za podstawę kategorię ruchu KR2. Planuje się wykonanie remontu istniejącej nawierzchni poprzez rozbiórkę istniejącej nawierzchni betonowej i budowę nawierzchni w technologii bitumicznej oraz budowę nowych dróg. Projektowana konstrukcja nawierzchni przebudowywanych betonowych oraz nowych dróg składała się będzie z następujących warstw: warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 5 cm, warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 o gr. 7 cm, warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 o gr. 20 cm.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233000-9

Dodatkowe kody CPV: 45110000-1, 45112700-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów
nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 11/06/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1464480.32

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 2

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Eurovia Polska S.A.

Email wykonawcy: bielsko@eurovia.pl

Adres pocztowy: Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5

Kod pocztowy: 55-040

Miejscowość: Kobierzyce

Kraj/woj.: dolnośląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

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 1407668.80

Oferta z najniższą ceną/kosztem 996730.48

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 1614540.96

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
tak

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

IV.8) Informacje dodatkowe:

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.