

Ogłoszenie nr 500164042-N-2018 z dnia 13-07-2018 r.

Gmina Żabia Wola: PRZEBUDOWA ULICY SÓJKI W MIEJSCOWOŚCI ZARĘBY NA ODCINKU OD KM 0+016,10 DO KM 0+450,00 – Etap I

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 563557-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Żabia Wola, Krajowy numer identyfikacyjny 75014857800000, ul. ul. Główna 3, 96321 Żabia Wola, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 046 8578182, 8578224, e-mail przetargi@zabiawola.pl, faks 468 578 181.

Adres strony internetowej (url): <http://www.bip.zabiawola.akcessnet.net>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

PRZEBUDOWA ULICY SÓJKI W MIEJSCOWOŚCI ZARĘBY NA ODCINKU OD KM 0+016,10 DO KM 0+450,00 – Etap I

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RI.271.1.17.2018

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:

Przedmiot zamówienia obejmuje pierwszy etap przebudowy ul. Sójki w miejscowości Zaręby, który zaczyna się w km 0+016,10, natomiast kończy się w km 0+450,00 projektowanej drogi. Ulica Sójki jest drogą o charakterze wiejskim, łączącą drogę powiatową nr 2855 W z drogą stanowiącą własność gminy Żabia Wola – ul. Krzyżówki w miejscowości Zaręby. Droga jest wykorzystywana jako obsługa terenów rolnych. Etap I przebudowy obejmuje: - usunięcie drzew i krzewów 0+016,10 do km 0+450,00, - roboty ziemne od km 0+016,10 do km 0+450,00, - wykonanie jezdni o szerokości 4,00 - 4,62 m na odcinku długości 450 m, - nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm, - wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa łamanego grubości 20 cm, - wykonanie oznakowania pionowego 0+016,10 do km 0+450,00, - wykonanie pobocza przepuszczalnego na odcinku od km 0+016,10 do km

0+450,00, - wykonanie 10 zjazdów na odcinku od km 0+016,10 do km 0+450,00. Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania drenu francuskiego oraz studni chłonnych od S1 do S5 oraz od S8 do S16,. Należy jednak przyjąć wykonanie pobocza przepuszczalnego z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm o grubości 30 cm (nie dopuszcza się stosowania skał osadowych) Założenia projektowe. Projektowana droga, przekrój drogowy. Szerokość jezdni od 4,00 – 4,62 m. Pobocza utwardzone obustronne. Przebudowa drogi polega na korekcie niwelety nawierzchni, wykonaniu nowej podbudowy, nawierzchni jezdni. Wykonanie zjazdów indywidualnych (w zakresie dostępności działek). Plan sytuacyjny. Początek projektowanego odcinka w km 0+016,10. Koniec odcinka w km 0+450,00, Przekrój normalny i konstrukcyjny Parametry przekroju poprzecznego: - jezdnia szerokości 4,00 – 4,62m, - pobocze obustronne przepuszczalne z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm o grubości 30 cm Konstrukcja nawierzchni: - Istniejąca nawierzchnia żwirowa gr. średnio 35 cm, - Podbudowy z kruszywa łamanego: dolna warstwa grubości 12 cm z kruszywa frakcji 31,5/63 mm, górna warstwa grubości 8 cm z kruszywa frakcji 4/31,5 mm z zamięłaniem na mokro miałem kamiennym frakcji 0/4 mm, - Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm. Konstrukcja pobocza utwardzonego: - Warstwa gr. 30 cm z kruszywa łamanego frakcji 4/31,5 mm. Konstrukcja zjazdu przez pobocze przepuszczalne z drenem francuskim: - Podbudowy z kruszywa łamanego: dolna warstwa grubości 15 cm z kruszywa frakcji 31,5/63 mm, górna warstwa grubości 10 cm z kruszywa frakcji 4/31,5 mm z zamięłaniem na mokro miałem kamiennym frakcji 0/4 mm, - Nawierzchnia betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm. Rozwiązania wysokościowe. Niweletę nawierzchni zaprojektowano w dowiązaniu do rzędnych istniejących zjazdów i dróg podrzędnych. Odwodnienie. Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo spadkami poprzecznymi i podłużnymi na pobocza. Oznakowanie stałe Oznakowanie winno spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 Poz. 2181 + załączniki z dnia 23 grudnia 2003 r. stanowiące integralną część cytowanego rozporządzenia: Do oznakowania należy zastosować znaki małe odblaskowe z folii odblaskowej typu 2. Znaki należy przymocować do słupków z rur stalowych ocynkowanych zabetonowanych trwale do gruntu. Wykaz znaków na przebudowywanym odcinku 1. Znaki ostrzegawcze A-7- 1 szt 2. Znaki zakazu B-5- 1 szt B-25- 1 szt B-33- 1 szt Tabliczka pod znak B-5 : „nie dotyczy gospodarstw rolnych” - 1 szt D-46 - 1 szt Tabliczka pod znak A-7 D-47 - 1 szt Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia kolidujących drzew i zakrzaceń, usunięcia karpin i gałęzi. Szczegóły określa załączona dokumentacja: 1. Materiały do zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę 2. STWIOR 3. Dokumentacja geotechniczna 4. Stała Organizacja ruchu – załącznik graficzny 5. Czasowa organizacja ruchu (Wyżej wymieniona dokumentacja stanowiąca załącznik do SIWZ obejmuje całość inwestycji. Niniejszy przetarg dotyczy tylko etapu I tj przebudowy pasa drogowego ulicy ul. Sójki - na odcinku ok 434,0 m - i tylko ten odcinek należy wycenić. Załączona dokumentacja zawiera również wykonanie drenu francuskiego oraz studni chłonnych od S1 do S5 oraz od S8 do S16 z których Zamawiający rezygnuje na rzecz wykonania pobocza przepuszczalnego z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm o grubości 30 cm) UWAGA ! 1. Wszędzie tam, gdzie przy opisie przedmiotu zamówienia lub w dokumentacji powołane są normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia bądź wskazane są znaki towarowe, parametry lub źródła pochodzenia (nazwy producentów lub urządzeń), postanowienia te należy traktować, jako przykładowe, a Wykonawca ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania równoważnego z zastrzeżeniem, iż zaproponowane rozwiązania równoważne muszą spełniać co najmniej założenia Projektowe . 2. Użyte w dokumentacji projektowej nazwy materiałów i

urządzeń nie są obowiązujące i należy je traktować, jako propozycje projektanta. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno – użytkowych odpowiadających, co najmniej parametrom materiałów i urządzeń zaproponowanych w projektach. 3. Przedmiar robót załączono, jako dokument pomocniczy dla wykonawcy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233140-2

Dodatkowe kody CPV: 45233220-7, 45111000-8, 45233290-8, 45233221-4, 45112400-9, 45111100-9, 45233252-0

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: 10/07/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 343733.83

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: ROBOKOP Grzegorz Leonowicz

Email wykonawcy: biuro@robokop.eu

Adres pocztowy: ul. Dębowa 8/45

Kod pocztowy: 05-822

Miejscowość: Milanówek

Kraj/woj.: mazowieckie

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 429885.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 429885.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 637878.00

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:

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.