

Ogłoszenie nr 500084527-N-2018 z dnia 18-04-2018 r.

Powiat Nowosolski: Przebudowa drogi powiatowej nr 1052F w m. Studzieniec

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: 523482-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Powiat Nowosolski, Krajowy numer identyfikacyjny 97077758800000, ul. ul. Moniuszki , 67100 Nowa Sól, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 684 586 800, e-mail przetargi@powiat-nowosolski.pl, faks 684 586 831.

Adres strony internetowej (url): www.powiat-nowosolski.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1052F w m. Studzieniec

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PZD.3411.02.2.2018

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1052F w m. Studzieniec”. Zadanie jest realizowane oraz finansowane częściowo w ramach środków Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019 oraz budżetu Powiatu Nowosolskiego. Zadanie to obejmować będzie swym zakresem: a) przebudowę drogi powiatowej na odcinkach: od km 6+528,04 do km 6+993,45; od km 7+088,84 do km 7+278,64 b) rozbiorke istniejącego i budowę nowego mostu w km 7+024,58 w m. Studzieniec; i polegać będzie w szczególności na następujących działaniach: - karczowanie pni drzew oraz karczowanie krzewów i podszycia; - mechaniczne usunięcie warstwy ziemi (humusu) gr. warstwy do 30 cm wraz z odwiezieniem na składowisko wykonawcy - część do ponownego wykorzystania; - rozbiorke nawierzchni istniejącej konstrukcji jezdni o gr. 3-9 cm wraz z odwiezieniem na składowisko wykonawcy (w miejscach obciążenia lub całkowitej wymiany); - rozebranie istniejącej podbudowy z kostki brukowej, bruku, kamienia mieszanego o śr gr 22 cm 12x12 cm wraz z odwiezieniem na składowisko wykonawcy; - wykonanie wykopów wraz z odwiezieniem urobku na składowisko wykonawcy; - wykonanie kompletnej kanalizacji deszczowej w skład której wchodzi pozycję z kosztorysu ofertowego (między innymi – wykonanie wylotu kanalizacji, montaż separatora, studni, studzienek deszczowych osadnikowych z koszem, rur kanalizacyjnych fi od 160 do 300 mm); - profilowanie i zagęszczenie podłoża z gr. kat. II-IV w miejscach wymiany konstrukcji i poszerzenia nawierzchni, zjazdów, zatok oraz chodnika; - wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z chudego betonu gr. 20 cm pod zatoki; - wymiana warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm, po zagęszczeniu na zjazdach (zjazdy indywidualne i zjazdy publiczne) - wykonanie ścieków skarpowych trapezowych i wylotów ścieków skarpowych; - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm, po zagęszczeniu w miejscach wymiany konstrukcji i poszerzenia, na dojazdach do mostu oraz zatoki; - wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruntu cementu o Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm po zagęszczeniu w miejscach wymiany konstrukcji i poszerzenia; - wykonanie podbudowy zasadniczej z AC22P gr. 10cm w miejscach wymiany konstrukcji i poszerzenia; - wykonanie warstwy wyrównawczej z AC22P gr. zmienna w miejscach profilowania istniejącej drogi; - wykonanie warstwy wiążącej z AC16W gr. 5cm na przebudowywanej drodze; - frezowanie istniejącej warstwy bitumicznej na głębokość 3-9 cm; - wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 11 o gr. 4 cm na przebudowywanej drodze; - wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypance cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm na zjazdach indywidualnych; - wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypance cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm na zatokach; - wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypance cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm; - ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm; - wzmocnienie nawierzchni w miejscach poszerzeń siatką z kompozytu np. Hatelit; - plantowanie, humusowanie grubości 10 cm z obsianiem trawą; - wykonanie ściany oporowej z prefabrykatów betonowych typu L o wym. 50x80 cm, wieńca żelbetowego wykonanego z betonu B30 o wym. 30x25 cm zbrojonego 6xØ12 i strzemionami Ø12 co 30 cm; - montaż wiat przystankowych wraz z fundamentami; - wykonanie oznakowania poziomego; - wykonanie oznakowania pionowego; - wykonanie balustrady ochronnej, stalowej h=110 cm; - ułożenie krawężnika betonowego 30x15 cm na podsypance cem-piask. 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu B15; - ułożenie krawężnika betonowego obniżonego 30x15 cm na podsypance cem-piask. 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu B15; - przełożenie linii oświetlenia. Charakterystyka energetyczna: długość linii oświetleniowej: YAKY 4x35 mm2 o łącznej długości 15 m; ilość punktów oświetleniowych do przedstawienia 3 szt; - roboty związane z uzgodnieniami z właścicielami sieci, w tym układanie rur ostonowych, korekta wlvazów studzienek i zaworów; - mapa powykonawcza; - wykonanie nowego mostu; - rozebranie istniejącego mostu; 2. Dane techniczne. - droga powiatowa nr 1052F – klasa „Z”; - szerokość jezdni 2 x3,00m = 6,0 m; - szerokość chodnika 2,0m; Po wykonaniu prac budowlanych most będzie posiadał nośność klasy B zgodnie z „PN-85/S-10030. Obiekty mostowe. Obciążenia” Obiekt będzie posiadał następujące parametry techniczne: - całkowita długość obiektu ze skrzydłami - 20,50 m - rozpiętość teoretyczna przęsła w osi konstrukcji - 11,16 m, - szerokość całkowita pomostu - 10,70 m, - szerokość całkowita jezdni - 7,00 m (2x3,5 m), - barieroporcze - U-14a o parametrach H2, min B, W4 - bariery ochronne - U-14a o parametrach H2, min. B, W5 - liczba belek typu „Kujan 12” - 16 szt., - warstwa ścieralna - SMA11 gr. 4 cm, - warstwa wiążąca - MA11 gr. 5 cm, - kategoria ruchu - KR3, - krawężnik kamienny - typ A, 18 x 20 cm, - klasa obciążeń - klasa B zgodnie z [1] - konstrukcja - prefabrykowane belki Kujan L = 12,0 m zespolone z żelbetową płytą pomostową, - posadowienie nowe przyczółki żelbetowe oparte na wierconych palach żelbetowych o przekroju kołowym średnicy 50 cm i długości 9,0 m Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 8 do SIWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233220-7

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: 12/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2842127.02

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: BUDIMEX Spółka Akcyjna

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Stawki 40

Kod pocztowy: 01-040

Miejscowość: Warszawa

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

Nazwa wykonawcy:

Email wykonawcy:

Adres pocztowy:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Kraj/woj.:

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 4468616.10

Oferta z najniższą ceną/kosztem 4468616.10

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 4633158.86

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.

Drukuj