

Ogłoszenie nr 510133331-N-2019 z dnia 02-07-2019 r.

Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem i przebudową przepustu przy drodze powiatowej nr 1051 S w m. Aleksandria, gmina Konopiska.

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: 548293-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie, Krajowy numer identyfikacyjny 15140600900000, ul. ul. Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowa, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 785 467, e-mail Tkacka@poczta.onet.pl, faks 343 785 468.

Adres strony internetowej (url): <http://www.pzdczestochowa.4bip.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.pzdczestochowa.4bip.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa chodnika wraz z odwodnieniem i przebudową przepustu przy drodze powiatowej nr 1051 S w m. Aleksandria, gmina Konopiska.

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

PZD.3450.9.2019

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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa chodnika wraz z odwodnieniem i przebudową przepustu przy drodze powiatowej nr 1051 S w m. Aleksandria, gmina Konopiska. Podstawowe parametry techniczne inwestycji: przekrój: jednostronny ze spadkiem w kierunku istniejącej nawierzchni drogi. Szerokość na prostej: 2,50 m. Pochylenie poprzeczne: 1%. Zakres robót: Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem – 385,00m². Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki – 1580,00m². Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km -

frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm – 197,50m². Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm – 20,00m. Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej – 23,00m. Rozebranie ław z betonu pod krawężniki – 1,40m³. Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm – 33,00m². Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie – 20,50m³. Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego – 20,50m³. Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego – nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1 km odległości – 20,50m³. Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1km (70%) – 427,50m³. Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km (30%) – 128,00m³. Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych – 555,50m³. Formowanie nasypów z gruntu kategorii I-II dowożonego samochodami samowyładowczymi – 600,00m³. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm – 158,00m². Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm – 158,00m². Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu – 158,00m². Skropienie nawierzchni asfaltem – 158,00m². Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm – 158,00m². Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu – 158,00m². Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu – 197,50m². Skropienie nawierzchni asfaltem – 197,50m². Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm – 197,50m². Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu – 197,50m². Ciąg pieszo-rowerowy: Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV – 936,00m². Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm – 936,00m². Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej – chodnik – 384,00m². Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej bez fazy, układane na podsypce cementowo-piaskowej - ścieżka rowerowa – 538,00m². Zjazdy w szerokości ciągu-pieszorowerowego: Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV – 14,00m². Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm – 14,00m². Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm – 14,00m². Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolor, układane na podsypce cementowo-piaskowej – 14,00m². Obrzeża i ławy betonowe: Ława betonowa z oporem pod obrzeże – 15,36m³. Ława betonowa z oporem pod krawężniki – 31,68m³. Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej światło 10cm - 384,00m. Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej światło 4cm - 12,00m. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie żwirowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 384,00m. Odwodnienie: Oczyszczenie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp – 395,00m. Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 40x60x8cm na podsypce cementowo-piaskowej – 11,00m². Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 400mm łączone na wcisk Analogia Przepusty gospodarcze - 18,00m. Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami – 4,00szt. Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm – 186,00m². Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu – 11,00szt. Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk – 40,00m. Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej, jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk -

przejścia szczelne – 11,00szt. Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II - obsypka przykanalików – 13,00m³. Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II - zasypanie przykanalików – 20,50m³. Przepust: Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami chwytakowymi o pojemności chwytaka 0,40m³ w gruncie kategorii I-II - wykop pod remont mostu – 30,00m³. Deskowanie formami stalowymi elementów innych niż podpory masywne, słupowe i oczepy – 80,00m² Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 500mm łączone na wcisk – 12,00m. Przygotowanie na budowie zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków - zbrojenie przyczółków – 0,84t. Przygotowanie na budowie zbrojenia z prętów o średnicy od 16 do 20mm podpór słupowych i przyczółków - płyta żelbetowa – 0,24t. Montaż zbrojenia z prętów o średnicy od 10 do 14mm podpór słupowych i przyczółków – 0,84t. Montaż zbrojenia z prętów o średnicy od 16 do 20mm ścian i skrzydełek – 0,24t. Betonowanie podpór, ścian oporowych i murów pachwinowych przy użyciu pompy na samochodzie – 19,00m³. Betonowanie stóp, płyt i ław fundamentowych przy użyciu pompy na samochodzie – 5,85m³. Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II – 40,00m³. Zalanie szwu dylatacyjnego o szerokości do 2cm masą asfaltową – 14,00m. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne i montażowe muszą być prowadzone ręcznie, zgodnie z wymaganiami i pod ścisłym nadzorem użytkownika danego uzbrojenia. Istniejące uzbrojenie powinno być dokładnie zlokalizowane i odsłonięte przed wykonaniem wykopu i przykanalików. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Część IV SIWZ. – dokumentacja. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, a w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202 jednolity tekst), ustawie z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018r. poz. 1025 jednolity tekst) i ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 jednolity tekst). Wykonawca robót musi zapewnić wykonanie robót zgodnie z prawem polskim, w szczególności z przepisami techniczno-budowlanymi związanymi z budową, przebudową lub remontem dróg, przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów, materiałów stosowanych w budownictwie. Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji technicznej. UWAGA! Jeśli w materiałach przetargowych opisujących przedmiot zamówienia został wskazany jakikolwiek znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie materiałów lub wskazanie norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesień, o których mowa w art.29 ust.3 i art.30 ust.1-3 ustawy Pzp, należy je traktować jedynie jako dane pomocnicze określające właściwości techniczne, eksploatacyjne i użytkowe wyrobów i materiałów; w takim przypadku Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisywanych w dokumentacji projektowej i STWiORB, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie ze zgłoszeniem, a także zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji STWiORB oraz będą zgodne pod względem: a. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), b. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, itp.), c. parametrów bezpieczeństwa użytkowania, d. standardów emisyjnych. Wykonawca, który będzie powoływać się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały lub rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w przedmiarach robót i STWiORB. W ramach zamówienia, oprócz robót Wykonawca zobowiązany będzie również do: Wykonania, wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu na czas trwania robót. Wykonania zgodnie z § 3 art. 3 i 4 umowy operat kołaudacyjny. Warunki dodatkowe dotyczące przedmiotu zamówienia: Zamawiający wymaga, by gwarancja na wykonane roboty wynosiła minimum 60 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego ostatecznego odbioru robót. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje również wszystkie czynności i koszty wynikające z dokumentacji, sztuki budowlanej, koszt prac geodezyjnych, w tym inwentaryzacji powykonawczej oraz inne koszty związane z urządzeniem, utrzymaniem i zabezpieczeniem terenu budowy. Zamawiający nie dopuszcza

możliwości roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego oszacowania ceny lub pominięcia kosztów i innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na cenę. Wartość szacunkowa niniejszego zamówienia znajduje się w przedziale 30 000 do 5 186 000 euro, czyli jest mniejsza od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp. Zaleca się przed złożeniem oferty przeprowadzenie wizji terenu budowy, sąsiadującego układu komunikacyjnego oraz najbliższego otoczenia budowy w celu lepszego zapoznania się z przedmiotem zamówienia. Wizytacja nie jest obowiązkowa, Wykonawca może odbyć ją, we własnym zakresie.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233000-9

Dodatkowe kody CPV: 45111200-0

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: 19/06/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 325203.25

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 7

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 7

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: Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BET-BRUK Zbigniew Bryś

Email wykonawcy: betbruk@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Niegolewskich 14

Kod pocztowy: 42-700

Miejscowość: Lubliniec

Kraj/woj.: śląskie

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 381584.76

Oferta z najniższą ceną/kosztem 381584.76

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 421170.13

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.