

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 69219-2016 z dnia 2016-06-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jedlińsk

Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie...

Termin składania ofert: 2016-06-20

Jedlińsk: Przebudowa ulicy Północnej w Wielogórze i przebudowa ulicy Łąkowej w Wielogórze w ramach zadania inwestycyjnego Budowa ulic Północnej i Łąkowej w Wielogórze

Numer ogłoszenia: 141971 - 2016; data zamieszczenia: 18.07.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 69219 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy w Jedlińsku, ul. Warecka 19, 26-660 Jedlińsk, woj. mazowieckie, tel. 048 3213087, faks 048 3213021.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ulicy Północnej w Wielogórze i przebudowa ulicy Łąkowej w Wielogórze w ramach zadania inwestycyjnego Budowa ulic Północnej i Łąkowej w Wielogórze.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: I Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie pomiarów uzupełniających - Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego gr śr.20cm wraz z odwiezieniem i rozłożeniem w miejsce wskazane przez Inwestora - Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową - Karczowanie pni średnicy 76-100 cm - Mechaniczne karczowanie krzaków II Roboty ziemne : -Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, ławę ścieku wykonania rowów przydrożnych wraz z odwiezieniem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora - Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję odsadzek warstw konstrukcyjnych, poszerzeń na łuku wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora -ręczne wykopy pod wymieniany wodociąg i zakładaną rurę osłonową -formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 III. Podbudowa - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: jezdnie i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 25cm pod konstrukcję jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego 0/22,4 mm gr.15 cm pod konstrukcję

jezdni na całej szerokości nasypu - jezdnie i poszerzenia na łuku - Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, i poszerzenia na łuku - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem IV. Nawierzchnia - Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdnie i poszerzenia na łuku - Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową - Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdnie i poszerzenia na łuku V. Pobocza i zjazdy - Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych - Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm -pobocza i zjazdy VI. Odwodnienie - Wykonanie z rur HDPE D=400mm, przepustów w pod zjazdami indywidualnymi, odcinków w rowu krytego -Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=400mm wraz ze ściankami czołowymi - Wykonanie remontu istniejącego przepustu D=600mmz rur HDPE pod projektowana drogą - Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod przepust z rur betonowych D=600mm oraz ścianki czołowe dla rur D=600 mm VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe - Wymiana rury wodociągowej PCV Ø110 na PE Ø 100 wraz z założeniem rury osłonowej Ø 160 na odcinku przecięcia się wodociągu z drogą wraz z zasypaniem gruntem G1i zagęszczeniem VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Słupki dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - znaki A-7, znaki D-1, znaki U-3c dł. 1,20m. Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Łąkowej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze: -Odtworzenie trasy i punktów w wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogowych) w terenie równinnym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza II. Roboty ziemne : -Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm -Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora -Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego mechanicznie z transportem urobku III Zjazdy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm IV. Podbudowy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² V. Nawierzchnie - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm -Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno VI. Roboty wykończeniowe - Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Ustawienie słupków dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy Ø 70 wraz wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych średnie folia II generacji według projektu stałej organizacji ruchu W/w zakres robót należy wykonać zgodnie z warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w szczególności zgodnie ze stanowiącymi załączniki do niej dokumentacjami projektowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót. Uwaga: Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia

wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Użyte w opisie wyrażenie /równoważne/ oznacza równoważność produktu w zakresie technologii wykonania, zastosowanych materiałów, parametrów techniczno-fizycznych oraz funkcjonalno-użytkowych. Zamawiający anuluje wszelkie nazwy producenta itp. jeżeli występują w rysunkach i opisach dokumentacji technicznej, przedmiarze, specyfikacji technicznej itp. (nie są one obowiązujące dla Wykonawcy). Prace towarzyszące, oraz roboty tymczasowe konieczne do uwzględnienia: - wszelkie roboty-prace pomocnicze, tymczasowe i towarzyszące, które są konieczne do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę robót objętych dokumentacją, wynikające ze specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej; - wszelkie inne roboty, prace, badania (laboratoryjne), czynności, oznaczenie terenu robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu, obowiązki i wymogi wynikające ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia (projektu umowy, specyfikacji technicznej, dokumentacji projektowej)..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.11.00.00-1, 45.11.12.00-0, 45.23.32.20-7, 45.23.24.52-5, 45.23.21.00-3, 45.23.32.90-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.07.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego PERFEKT Marek Jaworski i Henryk Karcz spółka jawna, 26-618 Radom ul. Rodziny Ziętałów 5a, 26-618 Radom, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 503369,68 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 390324,58

Oferta z najniższą ceną: 390324,58 / **Oferta z najwyższą ceną:** 487825,37

Waluta: PLN .