

Ogłoszenie nr 103142 - 2017 z dnia 2017-07-03 r.



Iłowa: Modernizacja Placu Wolności polegająca na przebudowie nawierzchni drogi wraz z chodnikami i odwodnieniem OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 504678-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 83854-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego
nie

Postępowanie zostało przeprowadzone przez podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania
nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających
nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej
nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych::

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Iłowa, krajowy numer identyfikacyjny 97077085300000, ul. ul. Żeromskiego 27, 68120 Iłowa, państwo Polska, woj. lubuskie, tel. 68 368 14 00, faks 68 368 14 01, e-mail w.kaczmarowski@ilowa.pl

Adres strony internetowej (URL): www.ilowa.info.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego udzielania zamówienia, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja Placu Wolności polegająca na przebudowie nawierzchni drogi wraz z chodnikami i odwodnieniem

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):






GK-I.271.7.2017

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 przewidzianym do realizacji jest „Modernizacja Placu Wolności polegająca na przebudowie nawierzchni drogi wraz z chodnikami i odwodnieniem” ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ ZMIANY W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU. Obecnie Plac Wolności w m. Iłowa, jest po przebudowie w ramach I etapu robót modernizacyjnych (wewnątrz Placu) . Etap II robót jest częścią zewnętrzną w/w placu . W obrębie przebudowywanego Placu Wolności etap II w Iłowej znajdują się następujące sieci:  Sieć wodociągowa Energetyczna napowietrzna zasilająca lampy oświetleniowe i istniejące budynki.  Telekomunikacyjna  Gazownicza  Kanalizacja deszczowa i sanitarna podciśnieniowa  Sieć wodociągowa

Wysokościowo przebudowywane elementy: jezdnie okalająca plac; parkingi i chodniki , wjazdy na posesje zostały dostosowane to istniejących rzędnych. Na terenie projektowanego układu drogowo komunikacyjnego dokonano zgodnie z przepisami wycinki kolidujących drzew i prace te zostały wykonane w ramach I etapu w 2010 r; pozostawiono jedynie drzewa zdrowe natomiast w miejsce wyciętych wykonano nowe nasadzenia drzew. Charakterystyczne parametry i opisy określające wielkość zadania PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU Szerokość jezdni zmienna : 5,80m – 7,00m Chodniki szerokość zmienna : 3,00m – 3,10m Spadek poprzeczny przebudowywanej jezdni - daszkowy 2% Spadek poprzeczny chodników jednostronny – 2% Rozwiązania : odniesienia wysokościowe zawarto na projekcie zagospodarowania. Odprowadzenie wód opadowych poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne do przebudowywanych wpustów ulicznych.

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża w pobliżu zbadanego obszaru występują proste warunki geotechniczne. Decyduje o tym mała zmienność litologiczna gruntów i niemal horyzontalny układ warstw geologicznych. Grunty zalegające w podłożu zbadanego obszaru są nośne i wykazują dobre parametry geotechniczne. Wody podziemne występują na głębokości 2,7 m p.p.t. Warunki gruntowo-wodne są korzystne dla posadowienia obiektów budowlanych. Do wykonania przebudowy nawierzchni jezdni i chodników Placu Wolności zaprojektowano: Krawężnik kamienny granitowy (szary) prosty i łukowy 15x30 cm na 5 cm podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ława z oporem pod krawężnik betonowa z betonu C16/20 Krawężnik kamienny granitowy (szary) najazdowy 15x22 cm na 5 cm podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Ława pod krawężnik betonowa z betonu C16/20 Obrzeże kamienne granitowe 8x30cm na 5 cm podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Nawierzchnia Placu Wolności: Kostka kamienna nieregularna bazaltowa, która częściowo występuje na istniejącej jezdni i jest mocno zróżnicowana w aspekcie równości. Ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego narzucają wykonanie w części nawierzchni jezdni z kostki istniejącej bazaltowej (po rozbiórce z odzysku) i nowej granitowej (jezdnie , parking ,wjazdy uzupełnienia). Wysokości istniejącej kostki bazaltowej mogą być różne, dlatego też przyjmuje się do wyceny wymiary uśrednione 14-16cm. Z tym także wiąże się zróżnicowana grubość podsypki cementowo- piaskowej. Jezdnia: • warstwa ścieralna: kostka granitowa szara gr.10 cm (9/11); górna powierzchnia płomieniowana ; boki cięte ; ca 50% projektowanej powierzchni jezdni warstwa ścieralna : kostka nieregularna bazaltowa czarno-szara (z odzysku) , o wysokości średniej 14 cm ; ca 50% projektowanej nawierzchni • podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-5cm. • podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego do 32,5mm , stabilizowanego mechanicznie grubości 22cm • podsypka (warstwa odsączająca) z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm Chodniki : • warstwa ścieralna: kostka granitowa szara grubości 5cm (4/6) ; górna powierzchnia płomieniowana ; boki cięte Wewnątrz chodnika : płyty granitowe czarne o wym. 100x60x5 cm; górna powierzchnia płomieniowana; boki cięte • podsypka z cementowo - piaskowa gr. 5 cm Wjazdy na posesje : • warstwa ścieralna kostka granitowa czarna gr.10cm (9/11) ; górna powierzchnia płomieniowana ; boki cięte ; podsypka cementowo – piaskowa 3-5,0 cm ; podbudowa z kruszywa łamanego do 32,5mm gr.15 cm Parkingi: • warstwa ścieralna kostka bazaltowa , z odzysku, gr. 14- 16cm czarno - szara • podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm. • podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego do 32,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm • podsypka (warstwa odsączająca) z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm Odwodnienie Poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne uzyskuje się spływ wód opadowych do istniejących i planowanych wpustów ulicznych. Wpusty uliczne należy ostatecznie wyregulować wysokościowo do projektowanych wysokości rzędnych drogi. Wpusty odwodnieniowe krawężnikowo jezdniowe będą podłączone poprzez przykanaliki pvc 160mm do modernizowanej i przebudowywanej kanalizacji deszczowej pvc o średnicy 250 mm. Rozbiórki Przewiduje się wszelkie rozbiórki (istn. jezdnie , chodniki , parkingi) w obrębie przebudowywanej części zewnętrznej Placu Wolności . Rozbierane będą również istniejące krawężniki wraz z obrzeżami. Organizacja ruchu Istniejąca organizacja ruchu nie ulega zmianie. Planowane wielkości robót do osiągnięcia : Długość drogi w osi: – ok.232m Powierzchnia nawierzchni drogi z kostki bazaltowej (z odzysku) i z kostki granitowej szarej 9/11 – ok. 1860m² Powierzchnia zjazdów z kostki granitowej : 66m² Powierzchnia nawierzchni parkingu z kostki bazaltowej (odzysk) i granitowej – ok. 746m² Pow. chodnika kostka granitowa 4/6 – ok.368 m² Pow. chodnika z płyt granitowych 5 cm – ok. 227m² Ustawienie krawężnika kamiennego granitowego 15x30cm(prosty , najazdowy , łukowy) – ok. 616mb Ustawienie obrzeży granitowych 8x30 cm – ok. 48 mb Wykonanie wpustów ulicznych wraz z przykanalikami – 10 kpl. Wykonanie modernizacji i

nowych studni rewizyjnych 1200mm – 4 kpl Wykonanie kanalizacji deszczowej DN 250mm – 79mb
Wykonanie kanalizacji deszczowej - przykanaliki PVC DN 160 36 mb Ustawienie znaków drogowych –
12 kpl Oświetlenie drogowe: Przedmiotem opracowania jest również budowa oświetlenia drogowego
w pasie drogi gminnej 101115F pl. Wolności w Iłowej. Projektowana jest linia kablowa w pasie
drogowym o długości ok. 225 m na dz. nr 771, 772, 770/1. Zadaniem projektowanego oświetlenia
drogowego jest oświetlenie drogi gminnej. Projektowana jest linia kablowa oświetleniowa na planie
zagospodarowania naniesiono słupy oświetlenia drogowego. Projektuje się słupy stalowe z powłoką z
tworzywa sztucznego o wysokości 6,0m na fundamencie prefabrykowanym, oprawy zawieszane na
wysięgniku. Wysokość zawieszenia źródła światła 6,5m. Projektuje się oprawy typu OW S-100W,
źródło światła, żarówka sodowa 100W. Klosz przezroczysty szyszka Ø400. Raster duży ze stali
nierdzewnej kierujący strumień światła w dół. Projektuje się 9 opraw oświetlenia drogowego o
odporności na warunki atmosferyczne IP65 w drugiej klasie ochronności. Kabel zasilający oprawy
YAKY 4 x 35mm². Zasilanie projektowanego obwodu oświetlenia drogowego z istniejącej rozdzielniczy
oświetleniowej. Zainstalowanie dodatkowych opraw o łącznej mocy 900W nie wymaga zwiększenia
mocy przyłączeniowej. Na placu Wolności w Iłowej zainstalowane są już tego typu oprawy
oświetleniowe, projektowane słupy i oprawy nawiązują do istniejącej infrastruktury. Do ochrony kabli
stosować rury przepustowe z typoszeregu SDR 17,6 o średnicy zewnętrznej Ø75 x 4,3 i wytrzymałości
na ściskanie 750N. W przypadku odsłonięcia istniejącej sieci elektroenergetycznej należy ją
zabezpieczyć stosując rury osłonowe dwudzielne o odpowiednio dobranym przekroju i wytrzymałości
na ściskanie np. A58PS, 450N, SN16kN/m²; A120PS, 450N, SN6kN/m²; A160PS, 750N, SN10kN/m².
W celu uziemienia słupów oświetlenia drogowego ułożyć taśmę stalową ocynkowaną FeZn 4 x
25mm², na końcu i początku każdego obwodu wykonać uziemienie ochronne o rezystancji R_{Bi} ≥ 30.
Do wszelkich znaków towarowych wskazanym w załącznikach do SIWZ dodaje się zapis „lub
równoważne”. Przez ofertę równoważną należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu
zamówienia o takich samych parametrach lub zbliżonych do tych, jakie zostały określone w
specyfikacji istotnych warunków zamówienia, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym, patentem
lub pochodzeniem. Wskazane z załączniku nr 26 do SIWZ oprawy i słupy mają charakter poglądowy i
należy traktować jako przykładowe. Wskazanego znaku towarowego i nazwę firmy nie należy
utożsamiać wskazanego producenta jako dostawcę urządzeń.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie podzielone jest na części:

II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6

Dodatkowe kody CPV: 45233200-1, 45111291-4, 45316213-1, 45232410-9, 45316110-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie/część zostało unieważnione nie

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/06/2017

IV.2 Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT938307.01

WalutaPLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert2

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Steinbudex-J.M. Jerzy Majorek,
biuro@steinbudex.pl, ul. Wrocławska 50, 58-100, Świdnica, kraj/woj.

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1306806.97

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1306806.97

> Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1589987.22

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: 96504.21

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) Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.