

Ogłoszenie nr 510214816-N-2020 z dnia 30.10.2020 r.

Urząd Miasta i Gminy Pasym: Budowa ulicy Pieniężnego w Pasymiu.

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: 578859-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Urząd Miasta i Gminy Pasym, Krajowy numer identyfikacyjny 53831400000000, ul. ul. Rynek 8, 12-130 Pasym, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 089 6212010 w. 35, e-mail umig@pasym.pl, faks 896 212 011.

Adres strony internetowej (url): www.pasym.pl

Adres profilu nabywcy: Nie dotyczy

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

Nie dotyczy

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa ulicy Pieniężnego w Pasymiu.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RRG.271.11.2020

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 są roboty budowlane polegające na budowie ulicy Pieniężnego w Pasymiu, oraz uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie drogi. Założenia projektowe: Jezdnie drogi gminnej zaprojektowano do utwardzenia przez wykonanie przez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym według istniejącego przebiegu z połączeniem do istniejącej nawierzchni bitumicznej na ul. Burskiego oraz budową nawierzchni z kostki betonowej w kolorze grafitowym na wjazdach bramowych. Uwzględniając warunki gruntowo-wodne podłoża odpowiadającego gr. nośności -G1, istniejące obciążenie ruchem na

poziomie kategorii KR 1 i jego możliwy wzrost w perspektywie 10 lat eksploatacji do poziomu kategorii KR 2 oraz konieczności etapowania realizacji przebudowy ze względu na koszty zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni drogi i wjazdów bramowych: na jezdni drogi gminnej: projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o grubości 8 cm; projektowana warstwa podsypki piaskowej o grubości 3 cm; projektowana górna warstwa podbudowy o grubości 20 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr.0/31,50 mm zagęszczona mechanicznie; podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1; istniejąca dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego i gruzobetonu o grubości – 10 cm po wykonaniu korytowania pod projektowane warstwy konstrukcyjne; podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1; na wjazdach bramowych z kostki: projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze grafitowym; projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o gr. 3 cm; projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego 0/31,50 mm o gr. 15 cm. W ramach prac przewidziano wybudowanie krawężnika betonowego 15x22 cm, na wjazdach krawężnik najazdowy 15x22 cm oraz ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22 cm dla obramowania nawierzchni wjazdów z kostki betonowej. Odwodnienie nawierzchni drogowej częściowo powierzchniowe odpowiednim spadkiem podłużnym i poprzecznym na pobocze drogi oraz poprzez projektowane studzienki ściekowe R500 z osadnikiem 0,80 m bez syfonu konstrukcji prefabrykowanej. Wpusty żeliwne jezdne płaskie klasy D 400, 420x620 mm, z niepełnym kołnierzem z zawiasem i zatraskiem i wymiarach 620/420mm – korpus przystosowany do montażu osadnika okrągłego typu A4.wg.PN-EN 124:2000. Elementy odwodnienia należy wykonać zgodnie z PN-S-02204 „Odwodnienie dróg” Rzędne zwieńczenia wpustów kanalizacji deszczowej określono na podstawie projektu drogowego. W związku z powyższym zwieńczenie nowo-powstałych wpustów deszczowych zostaną dopasowane do rzędnych wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni. Studnie rewizyjne zaprojektowano z prefabrykowanych kręgów betonowych o r1000mm, przykryte płytą żelbetonową. Odwodnienie pasów jezdnych wykonać poprzez wpusty deszczowe żeliwne klasy D400 zabudowane na studni niewłazowej karbowanej z wykończeniem teleskopowym R425 z osadnikiem(zgodnie z PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000) Wpusty deszczowe wykonać z gotowych prefabrykowanych elementów tworzywowych z osadnikiem. Głębokość części osadowej winna wynosić min. 5,0 m. Odpływ ze studni deszczowej do istniejącej studni rewizyjno-połączeniowej na kanale deszczowym w ul. Burskiego, wykonać poprzez przykanaliki z rur PCV-U kl. SN8 R250 z długim kołnierzem. Połączenia kielichowe rur PCV łączyć na uszczelki gumowe sprzedawane w komplecie z rurami. W miejscach skrzyżowań kanału z uzbrojeniem podziemnym należy wykonać odkrywki kontrolne, zweryfikować faktyczną rzędną posadowienia, porównać z rzędną podaną na profilu kanalizacji deszczowej i ocenić konieczność przebudowy. Roboty ziemne mogą być wykonane ręcznie lub mechanicznie, zgodnie z norami N-68/B-0 050 i BN-83/8836-02. Dno wykopów wykonanych ręcznie należy zostawić wyżej od rzędnej projektowanej o 2-5 cm, przy wykopach mechanicznych o 20 cm, dalej wykop ręczny. Ułożone w wykopie rury zasypać ziemią bez gruzu i kamieni do wysokości 3 cm ponad górną krawędź rury. Dalsza zasypka wykopu warstwami 20-30 cm z równoczesnym zagęszczeniem poszczególnych warstw, stopień zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora. Szczegółowy zakres robót budowlanych opisany jest dokumentami wyszczególnionymi w ust. 4, które stanowią załączniki nr 10, 11, 12 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

Nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45233320-8, 45233220-7, 45450000-6, 45111240-2, 45233290-8

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów
nie

III.3) Informacje dodatkowe:

Nie dotyczy

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14/10/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 188 772,15

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: TRUST Przedsiębiorstwo Budowlane Arkadiusz Poniatowski

Email wykonawcy: baza@trust.olsztyn.pl

Adres pocztowy: ul. Sprzętowa 4a

Kod pocztowy: 10-467

Miejscowość: Olsztyn

Kraj/woj.: warmińsko-mazurskie

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 232189.74

Oferta z najniższą ceną/kosztom 232189.74

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 264285.87

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:

Nie dotyczy

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.

BURMISTRZ MIASTA PASYM