

Ogłoszenie nr 510558112-N-2020 z dnia 29.12.2020 r.

Urząd Miasta i Gminy Pasym: Budowa ulicy Prostej 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: 601690-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 Prostej w Pasymiu.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RRG.271.16.2020

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 Prostej w Pasymiu, oraz uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie drogi. 1. Założenia projektowe: Zaprojektowano budowę nawierzchni chodnika z kostki betonowej w kolorze szarym i w kolorze grafitowym na wjazdach bramowych. Jezdnie drogi gminnej zaprojektowano do utwardzenia przez wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej według istniejącego przebiegu z połączeniem do istniejącej nawierzchni bitumicznej na ul. Burskiego 2. Konstrukcja nawierzchni: 1) Na jezdni drogi gminnej: projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym,

projektowana górna warstwa podbudowy o grubości – 20 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego 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

2) 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. 3-5 cm, projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. łamanego 0/31,50 mm o gr. 15 cm, 3) Na chodnikach z kostki: projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym, projektowana warstwa podsypki piaskowej o gr. 2-5 cm, projektowane kruszywo naturalne warstwą grubości 10 cm W ramach prac przewidziano wbudowanie krawężnika betonowego 15x30 cm, na wjazdach krawężnik najazdowy 15x22 oraz ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm dla obramowania nawierzchni chodnika i wjazdów z kostki betonowej. 4) Odwodnienie: Odwodnienie nawierzchni drogowej poprzez projektowane studzienki ściekowe Ø500 z osadnikiem 0,80m bez syfonu konstrukcji prefabrykowanej. Wpusty żeliwne jezdne płaskie klasy D400, 420x620mm, z niepełnym kołnierzem z zawiasem i zatraskiem o 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 zwieńczenia nowo projektowanych wpustów deszczowych zostaną dopasowane do rzędnych wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni. Studnie rewizyjne zaprojektowano z prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1000 mm, przykryte płytą żelbetową. Odwodnienie pasów jezdnych wykonać poprzez wpusty deszczowe żeliwne klasy D400 zabudowane na studni niewłazowej karbowanej z wykończeniem teleskopowym Ø425 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. 0,5 m. Odpływ ze studni deszczowej do istniejącej studni rewizyjno-połączeniowej na kanale deszczowym w ul. Burskiego wykonać poprzez przykanaliki z rur PVC-U kl. SN8 Ø250 z długim kołnierzem. Połączenia kielichowe rur PCV łączyć na uszczelki gumowe. 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 wykonywane ręcznie lub mechanicznie, zgodnie z normami PN-68/B-0 050 i BN-83/8836-02. Dno wykopów wykonywanych 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 30 cm ponad górną krawędź rury. Dalsza zasypka wykopu warstwami 20-30 cm z równoczesnym zagęszczaniem poszczególnych warstw, stopień zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora. 5) Kanalizacja deszczowa. Zakres prac obejmuje: budowę układu odwodnienia sieci kanalizacji deszczowej o średnicy kolektora 250 mm, długości 216,60m studnie betonowe z betonu B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę o średnicy 1000 mm, 6 sztuk, studzienki ściekowe z betonu B-45 o średnicy 450 mm, 6 sztuk przykanaliki o średnicy 250 mm, długości 38,30 m 3. Szczegółowy zakres robót budowlanych opisany jest dokumentami wyszczególnionymi w ust. 5, 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: 45233220-6

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: 30/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 329599.60

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

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

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 405407.51

Oferta z najniższą ceną/kosztem 405407.51

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 549091.59

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