

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa drogi gminnej ul. Biernata i ul. Mazurska w Pasymiu**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA PASYM

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510743670

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 8

1.5.2.) Miejscowość: Pasym

1.5.3.) Kod pocztowy: 12-130

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL622 - Olsztyński

1.5.7.) Numer telefonu: 89 621 20 11

1.5.8.) Numer faksu: 89 621 20 10

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: umig@pasym.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.pasym.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/pasym>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Budowa drogi gminnej ul. Biernata i ul. Mazurska w Pasymiu

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1331b7be-c098-11ec-aa46-6a814e8de928

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00234339/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-07-01 11:00

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00127705/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RRG.271.7.2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 920832,30 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa ulicy Biernata i Mazurskiej w Pasymiu.

2. Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni drogi, chodników i zjazdów bramowych:

1) na jezdni drogi (ul. Biernata) z kostki:

projektowana długość drogi – 210 mb,

projektowana szerokość drogi – 5,5 mb,

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o grubości – 5 cm,

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

zagęszczanego mechanicznie,

projektowana podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 15 cm,

podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1.

2) na chodnikach (ul. Biernata) z kostki:

projektowana długość drogi – 431 mb,

projektowana szerokość drogi – 2,0 mb,

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o grubości – 3 cm,

projektowana górna warstwa podbudowy o grubości – 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm

zagęszczanego mechanicznie

3) na zjazdach (ul. Biernata) z kostki:

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze grafitowym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o gr. 5 cm,

projektowana warstwa podbudowy o grubości – 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie

podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1

4) na jezdni drogi (ul. Mazurska) z kostki:

projektowana długość drogi – 76 mb,

projektowana szerokość drogi – 5,5 mb,

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o grubości – 5 cm,

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

zagęszczanego mechanicznie,

projektowana podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 15 cm,

podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1.

5) na chodnikach (ul. Mazurska) z kostki:

projektowana długość drogi – 127 mb,

projektowana szerokość drogi – 2,0 mb,

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze szarym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o grubości – 3 cm,

projektowana górna warstwa podbudowy o grubości – 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm

zagęszczanego mechanicznie,

6) na zjazdach bramowych (ul. Mazurska) z kostki:

projektowana warstwa ścieralna z kostki betonowej o gr. 8 cm w kolorze grafitowym,

projektowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej o gr. 5 cm,

projektowana warstwa podbudowy o grubości – 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie

podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G1,

W ramach prac na drogach gminnych ul. Biernata i ul. Mazurska, chodnikach oraz na zjazdach bramowych przewidziano wbudowanie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm, krawężnika betonowego 15x30 cm oraz obrzeży betonowych 8x30 cm.

3. Odwodnienie projektuje się poprzez spadki poprzeczne i podłużne. Woda pozostaje zagospodarowana na terenie działki oraz odprowadzona do projektowanej kanalizacji deszczowej częściowo w kierunku ul. Burskiego i ul. Kajki.

4. Kanalizacja deszczowa - projektuje się budowę sieci kanalizacji deszczowej w układzie grawitacyjnym. Kolektor deszczowy z rur kielichowych PVC o średnicach DN 315 mm, klasie sztywności SN8 (8,0 kN/m²) i znormalizowanym stosunkiem wymiarów SDR34. Rury wykonane w postaci rur jednorodnych-litych łączonych na uszczelkę przeznaczoną do budowy sieci zewnętrznych. Obszar zastosowania UD, gdzie „D” - to obszar zastosowania pod konstrukcjami budowli i w odległości do 1 m od nich, a „U” - to pozostałe zewnętrzne obszary zastosowania. Przykanaliki do wpustów deszczowych z rur litych PVC o średnicy DN 200, klasie sztywności obwodowej SN8 (8,0 kN/m²) i znormalizowanym stosunkiem wymiarów SDR34, łączonych na uszczelkę. Na trasie projektowanych kanałów, na końcówkach, w miejscach zmiany kierunku lub spadku, na włączeniach kanałów z wpustów deszczowych, projektuje się studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o średnicy DN1200. Dla ujęcia wód deszczowych z jezdni zaprojektowano typowe wpusty deszczowe montowane na prefabrykowanych studzienkach betonowych DN500.

5. Kanalizacja sanitarna - odprowadzenie ścieków sanitarnych odbywać się będzie w sposób grawitacyjny do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN400 w ul. Burskiego poprzez nowo projektowane rurociągi z rur kielichowych PVC o średnicach DN200 mm, klasie sztywności SN8 (8,0 kN/m²) i znormalizowanym stosunkiem wymiarów SDR34. Rury wykonane w postaci rur jednorodnych-litych łączonych na uszczelkę przeznaczoną do budowy sieci zewnętrznych. Obszar zastosowania UD, gdzie „D” - to obszar zastosowania pod konstrukcjami budowli w odległości do 1 m od nich, a „U” - to pozostałe zewnętrzne obszary zastosowania. Na trasie projektowanych kanałów projektuje się studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o średnicy DN1200.

6. Sieć wodociągowa – zasuwę kolidującą z projektowanym krawężnikiem należy przenieść w stronę chodnika, w przypadku braku możliwości przesunięcia sieci, należy wydłużyć sieć wodociągową przy pomocy rury PE 100 SDR 17 PN DN 110. W przypadku odkrycia przyłączy wodociągowych i stwierdzenia kolizji z projektowanym kanałem deszczowym, należy lokalnie zagłębić sieć.

7. Branża elektroenergetyczna – na ul. Mazurskiej istniejące kable pod wjazdami na posesje należy zabezpieczyć odpowiednio rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A 110 PS (kolor niebieski) na istniejącym kablu elektroenergetycznym nN 0,4 kV w miejscu skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą. Wykonanie zabezpieczenia rurami osłonowymi przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia i uzyskać uzgodnienie z wpisem na projekcie zagospodarowania terenu przez pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie, ul. Polna 28.

8. Na ul. Biernata i ul. Mazurskiej pod wjazdami na posesję oraz na ul. Kajki istniejące kable pod drogą należy zabezpieczyć odpowiednio rurami typu AROT PS110. Prace wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim Orange Polska. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska

9. Szczegółowy zakres robót budowlanych opisany jest dokumentami wyszczególnionymi w ust. 10, które stanowią załączniki nr 11, 12, 13 do SWZ.

10. Szczegółowy opis oraz zakres przedmiotu zamówienia określają:

- 1) Dokumentacja techniczna;
- 2) Szczegółowe specyfikacje techniczne;
- 3) Przedmiary robót – pełnią funkcję pomocniczą i nie mogą być przedmiotem powoływania się Wykonawcy jako podstawy wyceny;

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45233320-8 - Fundamentowanie dróg

45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1210993,18 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1249470,53 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1210993,18 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe STA-BRUK Sobański Stanisław Sobański Paweł s.c.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9840201917

7.3.3) Ulica: ul. Klonowa 9

7.3.4) Miejscowość: Nidzica

7.3.5) Kod pocztowy: 13-100

7.3.6.) Województwo: warmińsko-mazurskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-31

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1210993,18 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-11-30

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Nie dotyczy