

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa drogi gminnej w miejscowości Grom (dz. nr ewid. 461)**

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: Pasy

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 w miejscowości Grom (dz. nr ewid. 461)

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a1ac4098-fa75-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00251516/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-10-29 12:37

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00009812/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.4 Budowa drogi gminnej w miejscowości Grom (dz. nr ewid. 461)

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: 2021/BZP 00146506/02

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.271.14.2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 1174437,71 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa drogi gminnej w miejscowości Grom (dz. nr ewid. 461). 2. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie drogi gminnej w miejscowości Grom, oraz uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie drogi.

3. Założenia projektowe:

1) Jezdnie drogi gminnej zaprojektowano do utwardzenia przez wykonanie nawierzchni bitumicznej według istniejącego przebiegu z połączeniem do istniejącej nawierzchni bitumicznej na drodze powiatowej nr 1464N, budowę nawierzchni bitumicznej na wjazdach bramowych oraz poboczy.

2) Konstrukcja nawierzchni zaprojektowana następująco: Uwzględniając warunki gruntowo-wodne podłoża odpowiadające gr. nośności – G3, istniejące obciążenie ruchem na poziomie kategorii KR 1 i jego możliwy wzrost w perspektywie 10 lat eksploatacji do poziomu kategorii KR 2 oraz konieczność etapowania realizacji przebudowy ze względu na koszty zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni drogi i wjazdów bramowych: na jezdni drogi gminnej: projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm, projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 5 cm, projektowana górna warstwa podbudowy o grubości – 20 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, projektowana warstwa odsączająco – odcinająca z kruszywa naturalnego o grubości – 15 cm, podłoże: grunt rodzimy, typu nośności G3; na wjazdach bramowych: projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm, projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 5 cm, projektowana górna warstwa podbudowy o grubości – 15 cm z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie.

3) Przebudowa sieci telekomunikacyjnej: W celu likwidacji kolizji z linią miedzianą rozdzielczą i abonencką ziemną, planuje się wykonanie wstawek kablowych wykonanych kablami tego samego typu XzTKMXpw i złączy równoległych zapewniających ciągłość sygnału podczas realizacji przebudowy. Projektowane oraz istniejące kable pod drogą i wjazdami na posesje należy zabezpieczyć odpowiednio rurami grubościennymi typu RHDPE 110/6,3 oraz RHDPE A110PS. Po przebudowie na kablach miedzianych należy dokonać odpowiednie pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych. Na 14 dni przed przystąpieniem do przepięcia i usunięcia kabli, należy wystąpić do Orange Polska o uzgodnienie terminu i czasu realizacji zadania. Prace należy wykonywać przy asyście grupy technicznej operatora.

4) Branża elektroenergetyczna: Przebudowa kabla YAKXS 4x120 – należy ułożyć nowe odcinki kabla NA2XY 4x120SE (YAKXS 4x120) od złącza kablowo-pomiarowego nr 07410301 do złącza kablowo-pomiarowego nr 07410303 o długości 120m (długość trasy 112m). Następnie ułożyć kabel NA2XY 4x120SE do projektowanej mufy przelotowej przy wejściu istniejącego kabla na działkę nr 374/3 o długości 272 m (długość trasy 260m) w odległości 0,5m od granic działek budowlanych. Projektowany kabel na wszystkich skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną oraz z wjazdami na działki należy osłonić rurą Arot DVK110 o łącznej długości 91 m. Projektowany kabel połączyć z istniejącym odcinkiem kabla do złącza 07410302 połączyć za pomocą mufy przelotowej termokurczliwej dla kabla aluminiowego o przekroju 4x120. Istniejący odcinek kabla podlegającego przebudowie YAKXS 4x120 po przełączeniu na nowy odcinek kabla unieczynnić.

Przebudowa kabla YAKY 4x25 – Z powodu kolizji istniejącego kabla YAKY 4x25 należy ułożyć nowy odcinek kabla NA2XY 4x35SE (YAKXS 4x35) od istniejącej stacji transformatorowej do projektowanej mufy przelotowej na działce nr 461 przy granicy z działką nr 3413/5. Nowy kabel o długości 82m (długość trasy 70m) układać przy granicy działek budowlanych w odległości 0,5m. Na skrzyżowaniu z projektowaną drogą gminną kabel ułożyć w rurze osłonowej Arot SRS110 o długości 20m oraz na skrzyżowaniu z wjazdem na działkę nr 529 w rurze osłonowej Arot DVK110 o długości 8m. Projektowany kabel NA2XY 4x35SE połączyć z istniejącym kablem YAKY 4x25 połączyć za pomocą mufy przelotowej termokurczliwej stosując tuleje zaciskowe redukcyjne o przekroju 35/25. Istniejący odcinek kabla YAKY 4x25 podlegającego przebudowie po przełączeniu na nowy odcinek kabla unieczynnić.

5) Powierzchniowe odwodnienie jezdni i korony drogi zapewnione jest dzięki odpowiednim spadkom podłużnym i poprzecznym na pobocze drogi. Na całym projektowanym odcinku drogi przyjęto przekrój uliczny o 2 % spadku poprzecznym dwustronnym. Przyjęte spadki poprzeczne i podłużne na projektowanym odcinku umożliwiają odprowadzenie wód z jezdni w sposób grawitacyjny.

6) Roboty ziemne obejmują wykopy koryta pod projektowane warstwy konstrukcji jezdni o nawierzchni bitumicznej i wjazdów do bram wjazdowych z załadunkiem i odwozem gruntu z wykopów na odkład.

4. Szczegółowy zakres robót budowlanych opisany jest dokumentami wyszczególnionymi w załącznikach nr 11, 12, 13 do SWZ. 5. Szczegółowy opis oraz zakres przedmiotu zamówienia określają:

- 1) Projekt techniczny – wykonawczy;
- 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: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

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: 0

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 963654,50 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1316954,89 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 963654,50 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: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: KATOPI Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7393949815

7.3.3) Ulica: Hallera 15/19

7.3.4) Miejscowość: Olsztyn

7.3.5) Kod pocztowy: 10-693

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: 2021-10-01

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 963654,50 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2021-12-31

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