

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa ul. Reja i Spokojnej w Nowogrodzie Bobrzańskim**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970770758

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Słowackiego 11

1.5.2.) Miejscowość: Nowogród Bobrzański

1.5.3.) Kod pocztowy: 66-010

1.5.4.) Województwo: lubuskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL432 - Zielonogórski

1.5.7.) Numer telefonu: 683290962

1.5.8.) Numer faksu: 683290962

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: now.bobrz.um@post.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://nowogrodbobrz.ezamawiajacy.pl>

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:

Przebudowa ul. Reja i Spokojnej w Nowogrodzie Bobrzańskim

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a0143440-4f2b-11ed-9171-f6b7c7d59353

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00335229

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-08-01

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00015668/08/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.1 Przebudowa ul. Reja i Spokojnej w Nowogrodzie Bobrzańskim - etap I

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 00398566/01

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: GKZ.271.1.16a.2022.MK

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

4.3.) Wartość zamówienia: 362689,69 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa ciągu pieszo-jezdnego na działkach 874/1, 874/2, 709/18 oraz budowa utwardzenia części działek 832, 834/100 w ramach zadania: pn. Przebudowa ul. Reja i Spokojnej w Nowogrodzie Bobrzańskim zgodnie z załączoną dokumentacją projektową – Budowa ciągu pieszo-jezdnego na działkach 874/1, 874/2, 709/18 oraz budowa utwardzenia części działek 832, 834/100 w ramach zadania pn. Przebudowa ulicy Reja i Spokojnej

2. Zakres inwestycji obejmuje:

budowę nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego,
budowę utwardzenia części działek nr. 832, 832/13, 834/100, 1856/1,
budowę kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do istniejącego rowu,
rekultywacja istniejących i urządzenie nowych terenów zielonych,
dostosowanie wysokościowe istniejących nawierzchni, elementów (bramy, furtki)
na połączeniu projektowanego zagospodarowania z istniejącym

ETAP I:

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:

Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu.
Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi.
Rozbiórka konstrukcji nawierzchni betonowej wraz z podbudową. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z placu budowy i poddać utylizacji. – 134 m²

ROBOTY ZIEMNE

Mechaniczne roboty ziemne w gruncie kat. I-III z załadunkiem i wywiezieniem urobku z terenu budowy wraz z utylizacją (w tym korytowanie pod konstrukcję projektowanych nawierzchni). – 373 m³

PODBUDOWA

Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 746 m²

Wykonanie podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem C3/4≤6,0MPa [z dowozu], grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.- 640 m²

Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. -640 m²

Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.- 78,0 m²

NAWIERZCHNIE

Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm, ułożonej na podsypce z miálu kamiennego grubości 4cm. –640 m²

Nawierzchnia utwardzenia z betonowej płyty ażurowej o wymiarach 8x40x60cm, ułożonej na podsypce z miálu kamiennego grubości 4cm [szczeliny wypełnić betonem]. – 28 m²

ELEMENTY ULIC

Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15. – 87,00 m

Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. – 62,00m

Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x20 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem betonu C12/15. – 70 m

ZIELEŃ DROGOWA

Humusowanie terenów zieleni i pobocza gruntowego warstwą grubości 15 cm ziemi urodzajnej. Przemieszanie rozłożonego humusu glebogryzarką na gł. 15 cm, wygrabienie, wyrównanie, usunięcie zanieczyszczeń wraz z utylizacją, wykonanie trawników dywanowych siewem, pielęgnacja w okresie gwarancji.- 134,00 m²

KANALIZACJA DESZCZOWA

Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych tworzywowych SN12 o śr. 200 mm – 14,45 m
 Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych tworzywowych SN12 o śr. 250 mm – 1,45 m
 Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej 250mm wraz z umocnieniem skarp, dna i przeciwskarpy rowu kamieniem naturalnym – 1,0 kpl
 Osadnik zawiesziny ogólnej 1200mm V=1,0m³ – 1 szt.
 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem H=0,8m i z wpustem typu jezdniowego klasy D400 – 2,0 szt.
 Regulacja wysokościowa istniejącej armatury wodociągowej – 2 szt.
 Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza, kamerowanie – 1 kpl

ETAP II

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu
 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi.
 Rozbiórka konstrukcji nawierzchni betonowej wraz z podbudową. Materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z placu budowy i poddać utylizacji. – 206 m²

ROBOTY ZIEMNE

Mechaniczne roboty ziemne w gruncie kat. I-III z załadunkiem i wywiezieniem urobku z terenu budowy wraz z utylizacją (w tym korytowanie pod konstrukcję projektowanych nawierzchni). – 397 m³

PODBUDOWA

Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. – 794,00 m²

Wykonanie podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem C3/4≤6,0MPa [z dowozu], grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. – 520,0 m²

Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. – 520,00 m²

Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm stabilizowanej mechanicznie C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.- 203 m²

NAWIERZCHNIE

Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm, ułożonej na podsypce z mialu kamiennego grubości 4cm. – 520 m²

Nawierzchnia utwardzenia z betonowej płyty ażurowej o wymiarach 8x40x60cm, ułożonej na podsypce z mialu kamiennego grubości 4cm [szczeliny wypełnić betonem]. – 71,00m²

ELEMENTY ULIC

Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.- 28,00 m

Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. – 178,00 m

ZIELEŃ DROGOWA

Humusowanie terenów zieleni i pobocza gruntowego warstwą grubości 15 cm ziemi urodzajnej. Przemieszczenie rozłożonego humusu glebogryzarką na gł. 15 cm, wygrabienie, wyrównanie, usunięcie zanieczyszczeń wraz z utylizacją, wykonanie trawników dywanowych siewem, pielęgnacja w okresie gwarancji. – 150,00 m²

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania

Do terminu składania ofert tj. do dnia 02.11.2022 r. do godz. 10:00 wpłynęły trzy oferty. Cena oferty najtańszej oferty – 484.620,00 zł znacząco przewyższając kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (321.530,00 zł), a zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny oferty.

Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania

Cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu

najkorzystniejszej oferty; -art. 255 ust. 3 ustawy.

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: 484620,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 693784,70 PLN