

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa części ul. Bojowników i Leśnej w miejscowości Bogusze**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA PROSTKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 790671136

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: 1 Maja 44B

1.5.2.) Miejscowość: Prostki

1.5.3.) Kod pocztowy: 19-335

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL623 - Ełcki

1.5.7.) Numer telefonu: 876112012

1.5.8.) Numer faksu: 876112079

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@prostki.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://bip.prostki.pl/wiadomosci/10042/przetargi>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/ug_prostki

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 części ul. Bojowników i Leśnej w miejscowości Bogusze

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-94f1503d-d410-11eb-911f-9ad5f74c2a25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00129867/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-28 14:25

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00005787/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.3 Przebudowa części ul.Bojowników i Leśnej w miejscowości Bogusze

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 00091883/01

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: RI.271.21.2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 897500,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania w systemie „Zaprojektuj i wybuduj” polegającego na „Przebudowie części ul. Bojowników i Leśnej w miejscowości Bogusze”. Początek przebudowy założono w km 0+000 w miejscowości Bogusze w rejonie skrzyżowania ulicy Bojowników z drogą krajową nr 65. Koniec zaś opracowania ulica Leśna w km 1+165,60. Pierwszy odcinek ulicy Bojowników posiada istniejącą nawierzchnie bitumiczną o szerokości od 3,5 do 4 m która jest w złym stanie technicznym. Na wymienionym odcinku zlokalizowany jest most drogowy. Ulica Leśna w pierwszej części posiada nawierzchnie utwardzono trylinką a kolejna jej część to nawierzchnia żwirowa. Projektowaną drogę wpisano w istniejący pas drogowy. Ze względu na planowane poszerzenie jezdni oraz budowę ciągu pieszego na odcinku od drogi krajowej nr 65 do skrzyżowania z ulicą Leśną należy wykonać poszerzenia korpusu. Na istniejącym moście drogowym należy przewidzieć wymianę nawierzchni bitumicznej dostosowując niweletę do projektowanej drogi. Na ul. Leśnej należy wykonać demontaż i wywóz istniejącej trylinki oraz na dalszym odcinku korytowanie drogi. Ze względu na ograniczenia w szerokości pasa drogowego w ulicy Leśnej należy wykonać miejscowo mijanki. W projekcie należy uwzględnić wjazdy na przylegający teren. Nawierzchnię drogi projektuje się z betonu asfaltowego. Pobocza wykonane będą z mieszanki niezwiązanej C50/30 (0/31,5 mm).

Dane projektowe

- klasa drogi - L
- prędkość projektowa - 40 km/h
- szerokość jezdni - od 4,00 m do 5,50 m w miejscu mijanek: od 4m do 5,00 m.
- szerokość poboczy – 2 x 0,75 m
- szerokość ciągu pieszego - 2 m.

Parametry techniczne

- szerokość korony drogi – od 4,5 do 11 m,
- szerokość jezdni – od 4,00 do 5,50 m,
- szerokość poboczy – 2 x 0,75 m,
- szerokość ciągu pieszego - 2 m,
- spadki poprzeczne jezdni - 2,0% /daszkowy/
- spadki poprzeczne jezdni na łukach - 2,0% /daszkowy/ 4,5% i 7,0% /jednostronne/
- spadki poboczy - 6,0 %,

Niweleta

Niweletę drogi należy dostosować do istniejących nawierzchni, niwelując nierówności za pomocą wyrównania betonem asfaltowym jak również mieszanką niezwiązaną.

Planowane parametry drogi ul. Bojowników

km 0+000 – 0+374,72

- szerokość jezdni – 5,50 m,
- wyrównanie istniejącej jezdni masą bitumiczną AC11S grubości 5cm;
- warstwa ścieralna z masy bitumicznej AC11W grubości 4 cm.
- szerokość ciągu pieszego – 2m. Wykonać jako najazdowy z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowie z kruszywa łamanego grubości 25 cm i warstwa gr. 10 cm z kruszywa naturalnego. Ciąg przyległy do jezdni ograniczony krawężnikiem 15x30 od strony jezdni i obrzeżem betonowym 8x30 cm od strony pobocza. Krawężniki i obrzeża na ławie betonowej z oporem.
- próg zwalniający wypowoy,
- przejście dla pieszych wraz z oznakowaniem aktywnym.

km 0+366,12 – 1+165,60 ul. Leśna

- szerokość jezdni – od 4,00 m do 5,50 m,
 - zwiężenie istniejącej jezdni do 4,0 m, od km 0+565 do km 1+165,60,
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) o grub. 20 cm,
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki zwiążanej cementem o $R_m=2,5$ MPa o grub. 15 cm.
 - warstwa wiążąca z masy bitumiczną AC11S grubości 5 cm,
 - warstwa ścieralna z masy bitumicznej AC11W grubości 4 cm,
 - pobocza 0,75 m z kruszywa łamanego – mieszanka niezwiązana C50/30, 0/31,5 mm,
 - istniejące zjazdy utwardzone dostosować do projektowanej jezdni poprzez wyrównanie masą bitumiczną,
 - nowe zjazdy z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm, warstwa z kruszywa łamanego gr. 25cm, warstwa z kruszywa naturalnego gr. 10cm),
 - mijanka zlokalizowana w km 0+830,52. Mijanka jest projektowane o szerokości 1 m i długości 25 m, skosy 2:1.
- Wody opadowe z elementów zagospodarowania zostaną odprowadzone powierzchniowo zgodnie z istniejącymi spadkami terenu. Wody opadowe z dróg spłyną grawitacyjnie na przyległy teren oraz do rowów przydrożnych. Ten sposób odprowadzenia wód gwarantują ukształtowane odpowiednio przekroje podłużne i poprzeczne.

Proces inwestycyjny podczas realizacji zadania będzie obejmował:

- 1) sporządzenie mapy do celów projektowych,
- 2) sporządzenie projektu budowlanego i uzyskania dla niego wynikających z aktualnych przepisów wszystkich niezbędnych do realizacji procesu budowlanego: opinii, zgód, uzgodnień i właściwych pozwoleń,
- 3) sporządzenie projektów wykonawczych i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
- 4) sporządzenie przedmiarów robót oraz kosztorysów inwestorskich,

- 5) sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 6) sporządzenie stałych organizacji ruchu i tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlanych wraz z uzyskaniem właściwych opinii, uzgodnień i pozwoleń.
- 7) realizację robót w oparciu o zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentację projektową,
- 8) zapewnienie nadzoru autorskiego przez cały okres trwania inwestycji,
- 9) wykonawca zapewni kierownika budowy,
- 10) zamawiający ustanowi Nadzór Inwestorski nad wykonaniem wszystkich robót objętych zadaniem,
- 11) przygotowanie rozliczenia końcowego robót i sporządzenie operatu kolaudacyjnego,
- 12) wykonanie dokumentacji powykonawczej.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program funkcjonalno - użytkowy.

Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości podane w PFU są orientacyjne i mogą ulec zmianie po opracowaniu szczegółowej dokumentacji projektowej. Zgodnie z ryczałtowym charakterem wynagrodzenia zapisanym w umowie Wykonawca przygotowuje ofertę na podstawie Programu Funkcjonalno - użytkowego. Opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 9 do SWZ (PFU).

Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie do:

1. wykonania i oddania przedmiotu zamówienia, zrealizowanego zgodnie z dokumentacją projektową, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej,
2. wykonania niezbędnych prób, badań, pomiarów, zabezpieczeń, włączeń, rozruchów i odbiorów technicznych wraz z poniesieniem kosztów ewentualnych opłat,
3. ustalenia lokalizacji, wykonania i utrzymania niezbędnego zaplecza technicznego i placu składowania materiałów,
4. uporządkowania placu budowy,
5. przywrócenia terenu do stanu pierwotnego (przejścia przez drogi, parkingi, dojazdy) przed terminem zakończenia robót,
6. naprawy ewentualnych zniszczeń powstałych przy prowadzeniu robót, przywrócenie do stanu pierwotnego,
7. oznakowania, niezbędne zabezpieczenie terenu,
8. usunięcia i utylizacji odpadów bez dodatkowego wynagrodzenia,
9. przekazania zrealizowanych robót Zamawiającemu,
10. wykonania dokumentacji powykonawczej,

Wszystkie w/w elementy zamówienia zostaną ujęte w cenie ofertowej.

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji zamówienia spełniać będą warunki określone w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.).

Wykonawca przedłoży stosowne dokumenty o dopuszczeniu wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie (certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności w przypadku wyrobów nie objętych certyfikacją).

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na przedmiot umowy włącznie z wbudowanymi materiałami oraz gwarancji na zamontowane urządzenia.

Okres gwarancji ustala się na co najmniej 48 miesięcy, liczonych od daty odbioru końcowego na całość zamówienia.

Jeżeli w SWZ lub w załączonych do niej: projektach, opisach technicznych, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, formularzach zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów, czy urządzeń służących do realizacji niniejszego zamówienia – wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”.

Zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym, polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązania spełniają

wymagania określone przez Zamawiającego – zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Pzp.

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 i 8.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

71248000-8 - Nadzór nad projektem i dokumentacją

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: 2

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: 0

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1103925,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2169845,87 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1103925,00 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych w Ełku Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8481547146

7.3.3) Ulica: Kolonia 1

7.3.4) Miejscowość: Ełk

7.3.5) Kod pocztowy: 19-300

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: 2021-07-28

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1103925,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2021-10-29

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