

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi**

**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadań inwestycyjnych z podziałem na części:
Cz.1-Rozbudowa dr.gm. nr 110384L w m.Wólka Panieńska
Cz.2-Rozbudowa dr.gm. nr 110392L w m.Płoskie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zamość

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 950368724

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Peowiaków 92

1.5.2.) Miejscowość: Zamość

1.5.3.) Kod pocztowy: 22-400

1.5.4.) Województwo: lubelskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL812 - Chełmsko-zamojski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: inwestycje@zamosc.org.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://ugzamosc.bip.lubelskie.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

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

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:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadań inwestycyjnych z podziałem na części:

Cz.1-Rozbudowa dr.gm. nr 110384L w m.Wólka Panieńska

Cz.2-Rozbudowa dr.gm. nr 110392L w m.Płoskie

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e5324336-0619-11ef-b81b-aebd110f5279

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00366488

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-06-14

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00059607/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.3.17 Rozbudowa drogi gminnej nr 110384L w m. Wólka Panieńska - opracowanie dokumentacji technicznej

1.3.18 Rozbudowa drogi gminnej nr 110392L w m. Płoskie - opracowanie dokumentacji technicznej

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: 2024/BZP 00306380

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.271.18.2024

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 1: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110384L w m. Wólka Panieńska – opracowanie dokumentacji technicznej”

Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110384L w m. Wólka Panieńska – opracowanie dokumentacji technicznej”.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 311).

Dokumentacja niezbędna jest do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa niezbędna jest do złożenia przez Zamawiającego wniosku o dofinansowanie ze środków zewnętrznych. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania niezbędnych informacji koniecznych do złożenia wniosku o dofinansowanie na żądanie Zamawiającego.

V.1.2 Zakres dokumentacji projektowej obejmuje:

1) Rozbudowa drogi gminnej nr 110384L w m. Wólka Panieńska na odcinku od drogi krajowej nr 17 do drogi krajowej nr 74,

a) Podstawowe parametry techniczne projektowanej drogi:

- szerokość jezdni 5,50 m;
- droga klasy technicznej (L) lokalnej;
- odcinek o długości około 2310,00 m;
- nawierzchnia asfaltowa,
- obustronne pobocza gruntowe ulepszone z kruszywem łamanym o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m,
- należy uwzględnić miejscowe obniżenie istniejącej niwelety drogi

2) Rozbudowa drogi gminnej nr 110384L w zakresie budowy chodnika na odcinku od drogi krajowej nr 17 do skrzyżowania z drogą gminną nr 110407L

a) Zamawiający dopuszcza dwa rozwiązania projektowanego chodnika:

- I rozwiązanie - chodnik o szerokości 2,0 m (bez szerokości krawężnika i obrzeża) zlokalizowany przy jezdni i oddzielony krawężnikiem betonowym, wykonany z betonowej kostki brukowej,
- II rozwiązanie – chodnik o szerokości 1,80 m (bez szerokości krawężnika i obrzeża) oddzielony od jezdni za pomocą pasa zieleni.

3) Należy uwzględnić włączenie projektowanej drogi do drogi krajowej nr 74 oraz włączenie chodnika i drogi do drogi krajowej nr 17

4) Odwodnienie powierzchniowe za pomocą studni chłonnych, w przypadku konieczności inne urządzenia odwadniające i odprowadzające wody opadowe.

5) Oświetlenie w zakresie od drogi gminnej nr 110407L do drogi krajowej nr 74:

a) Oświetlenie należy zaprojektować z włączeniem do projektowanej sieci oświetleniowej.

b) Oprawy oświetleniowe w technologii LED.

5) Zaprojektować przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z studniami rewizyjnymi zlokalizowanej w pasie drogi gminnej nr 110384L

a) Zakres przebudowy sieci od drogi krajowej nr 17 do skrzyżowania z drogą gminną nr 110407L z uwzględnieniem rozwoju zabudowy jednorodzinnej

b) należy uwzględnić konieczność zwiększenia średnicy sieci kanalizacji sanitarnej oraz odgałęzienia do dróg bocznych,

c) sięgające sieci kanalizacyjnej do granicy wszystkich działek.

6) Budowę nowych oraz przebudowę istniejących zjazdów i dojazdów pieszych.

7) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją,

8) Demontaż ogrodzeń kolidujących z inwestycją,

- 9) likwidację kolizji z sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego, nadziemnego i naziemnego wg warunków wydanych przez właścicieli/zarządców poszczególnych sieci,
- 10) opracowanie i zatwierdzenie stałej i czasowej organizacji ruchu zawierających elementy oznakowania pionowego, poziomego, urządzenia bezpieczeństwa ruchu itp.
- 11) budowę kanału technologicznego w rozumieniu art. 4 pkt. 15a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 320), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r., poz. 680), w przypadku braku obowiązku budowy kanału technologicznego na podstawie art. 39 ust. 6ba ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320), Zamawiający odstąpi od budowy kanału technologicznego pomniejszając wartość wynagrodzenia ryczałtowego o wartość dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę kanału technologicznego.

a) Dokumentację projektowo – kosztorysową należy opracować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość, stanowiącymi załącznik nr 1 do zakresu rzeczowego.

b) Opracowana dokumentacja będzie wzajemnie skoordynowana technicznie we wszystkich branżach i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowana dokumentacja stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia publicznego w celu wyłonienia wykonawcy przyszłych robót budowlanych. Opracowana dokumentacja musi uwzględniać zasady opisywania przedmiotu zamówienia wynikające z ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

c) Dokumentacja stanowi podstawę do wykonania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzeń, rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, w tym także uzgodnienia, w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów.

d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu prac projektowych.

e) Z upoważnienia Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest złożyć do organu administracji architektoniczno-budowlanej kompletny wniosek o wydanie decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

4.5.5.) Wartość części: 191329,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 2: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110392L w m. Płoskie – opracowanie dokumentacji technicznej”

Opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110392L w m. Płoskie – opracowanie dokumentacji technicznej”.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 311).

Dokumentacja niezbędna jest do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa niezbędna będzie do złożenia przez Zamawiającego wniosku o dofinansowanie realizacji zadania ze środków zewnętrznych. Wykonawca zobowiązany będzie do przygotowania niezbędnych informacji koniecznych do złożenia wniosku o dofinansowanie na żądanie Zamawiającego.

V.2.2 Zakres dokumentacji projektowej obejmuje:

1) Rozbudowa drogi gminnej nr 110392L w m. Płoskie na odcinku od drogi powiatowej nr 3217L do drogi krajowej nr 74,

b) Podstawowe parametry techniczne projektowanej drogi:

- szerokość jezdni 5,50 m;
- droga klasy technicznej (L) lokalnej;
- odcinek o długości około 1720,00 m;
- nawierzchnia asfaltowa,
- obustronne pobocza gruntowe ulepszone z kruszywem łamanym o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m,

2) Rozbudowa drogi gminnej nr 110392L w zakresie budowy chodnika na odcinku od drogi powiatowej nr 3217L do drogi krajowej nr 74:

b) Zamawiający dopuszcza dwa rozwiązania projektowanego chodnika:

- I rozwiązanie - chodnik o szerokości 2,0 m (bez szerokości krawężnika i obrzeża) zlokalizowany przy jezdni i oddzielony krawężnikiem betonowym, wykonany z betonowej kostki brukowej,
- II rozwiązanie – chodnik o szerokości 1,80 m (bez szerokości krawężnika i obrzeża) oddzielony od jezdni za pomocą pasa zieleni.

3) Należy uwzględnić włączenie projektowanej drogi oraz chodnika do drogi krajowej nr 74 oraz nawiązanie projektowanej drogi do granicy z drogą powiatową nr 3217L

4) Odwodnienie powierzchniowe za pomocą studni chłonnych, w przypadku konieczności inne urządzenia odwadniające i

odprowadzające wody opadowe.

5) Przebudowa istniejącego oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej nr 110392L

6) Budowa sięgaczy do działek prywatnych z istniejącej sieci wodociągowej, która po zaprojektowaniu drogi gminnej zostanie zlokalizowana w korycie projektowanej drogi.

7) Budowę nowych oraz przebudowę istniejących zjazdów i dojeżdżi pieszych oraz parking zlokalizowany przy Szkole Podstawowej w m. Płoskie.

8) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją,

9) Demontaż ogrodzeń kolidujących z inwestycją,

10) likwidację kolizji z sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego, nadziemnego i naziemnego wg warunków wydanych przez właścicieli/zarządców poszczególnych sieci,

11) opracowanie i zatwierdzenie stałej i czasowej organizacji ruchu zawierających elementy oznakowania pionowego, poziomego, urządzenia bezpieczeństwa ruchu itp.

12) budowę kanału technologicznego w rozumieniu art. 4 pkt. 15a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 320), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r., poz. 680), w przypadku braku obowiązku budowy kanału technologicznego na podstawie art. 39 ust. 6ba ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320, Zamawiający odstąpi od budowy kanału technologicznego pomniejszając wartość wynagrodzenia ryczałtowego o wartość dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę kanału technologicznego.

a) Dokumentację projektowo – kosztorysową należy opracować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość, stanowiącymi załącznik nr 1 do zakresu rzeczowego.

b) Opracowana dokumentacja będzie wzajemnie skoordynowana technicznie we wszystkich branżach i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowana dokumentacja stanowić będzie opis przedmiotu zamówienia publicznego w celu wyłonienia wykonawcy przyszłych robót budowlanych. Opracowana dokumentacja musi uwzględniać zasady opisywania przedmiotu zamówienia wynikające z ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

c) Dokumentacja stanowi podstawę do wykonania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzeń, rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, w tym także uzgodnienia, w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów.

d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu prac projektowych.

e) Z upoważnienia Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest złożyć do organu administracji architektoniczno-budowlanej kompletny wniosek o wydanie decyzji zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

4.5.5.) Wartość części: 181666,67 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

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: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 137760,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 137760,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 137760,00 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 (dla części 1)

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

Wykonawca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: MAKO CONSULTING Magda Kobojek-Łokaj

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8252113989

7.3.3) Ulica: ul. Peowiaków 9/27

7.3.4) Miejscowość: Zamość

7.3.5) Kod pocztowy: 22-400

7.3.6.) Województwo: lubelskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-06-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 137760,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 11 miesiące

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

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: 1

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: 209100,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 267119,10 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 209100,00 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 (dla części 2)

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

Wykonawca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: MAKO CONSULTING Magad Kobojek-Łokaj

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8252113989

7.3.3) Ulica: ul. Peowiaków 9/27

7.3.4) Miejscowość: Zamość

7.3.5) Kod pocztowy: 22-400

7.3.6.) Województwo: lubelskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-06-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 209100,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 11 miesiące