

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa dróg na terenie gminy Sobótka- drugie postępowanie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Sobótka

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 931935112

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Sobótka

1.5.3.) Kod pocztowy: 55-050

1.5.4.) Województwo: dolnośląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL518 - Wrocławski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@sobotka.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.sobotka.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

http://platformazakupowa.pl/pn/gmina_sobotka

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 dróg na terenie gminy Sobótka- drugie postępowanie

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-77cec3c9-bccd-11ed-9236-36fed59ea7dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00173203

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-04-12

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00014541/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.4 Przebudowa dróg na terenie gminy Sobótka-drugie postępowanie

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: 2023/BZP 00123845

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: RliGK.271.4.2023

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

4.3.) Wartość zamówienia: 8577235,77 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych oraz prac projektowych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa dróg na terenie gminy Sobótka”. Niniejsza inwestycja podzielona jest na dwa zasadnicze zakresy (etapy):

• ETAP I – Przebudowa ul. Kwiatowej i Łąkowej w Sobótce oraz ul. Drukarskiej i ul. Lipowej w Nasławicach - w formule zaprojektuj wybuduj

• ETAP II – Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia na ul. Chabrowej, Różanej, Liliowej i Makowej w Sobótce - w formule wybuduj Zamawiający w ramach niniejszego etapu przewiduje wykonanie przebudowy ul. Kwiatowej i ul. Łąkowej w Sobótce oraz ul. Drukarskiej i ul. Lipowej w Nasławicach. Wykonawca w celu wykonania niniejszego zadania winien jest na podstawie przedłożonego przez Zamawiającego programu funkcjonalno-użytkowego wraz z opiniami i uzgodnieniami zaprojektować oraz wykonać roboty budowlane z niego wynikające.

Zakres robót projektowych do wykonania:

W zakres wchodzi wykonanie projektu budowlanego (projektu zagospodarowania terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego, a także uzyskanie wszystkich wymaganych opinii, uzgodnień) oraz projektów wykonawczych na podstawie przekazanej przez Zamawiającego PFU. W ramach niniejszego etapu należy wykonać roboty budowlane wskazane w dokumentacji projektowej będącej załącznikiem do decyzji nr 2871/2019 z dnia 28.08.2019 r. W ramach niniejszego zadania Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji projektowej, uzyskania pozwolenia na zjazd z drogi gminnej, ul. Liliowej (dz. 122) na drogę powiatową nr 1994D, ul. Jana Pawła II (dz. 12) i wykonać przedmiotowy zjazd.

Przewidziane do przebudowy drogi to ul. Chabrowa, Różana, Liliowa i Makowa w miejscowości Sobótka. Drogi te charakteryzują się złym stanem technicznym z licznymi przełamaniem i zapadnięciami nawierzchni powodującymi zastoiska wody. Jezdnie wszystkich ulic przewidzianych do przebudowy posiadają nawierzchnię utwardzoną z kruszywa.

Dotychczas w ramach przedłożonej dokumentacji projektowej będącej załącznikiem do pozwolenia na budowę nr 2871/2019 z dnia 28.08.2019 r. wykonano wcześniej instalację kanalizacji deszczowej. Wykonano również instalację kanalizacji sanitarnej (na dokumentacji zaznaczona jako projektowana). Przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego jest wykonanie pozostałych robót budowlanych i instalacyjnych wynikających z dokumentacji projektowej (branża drogowa, branża elektryczna, oraz pozostałe niezbędne roboty instalacji sanitarnych – wykonanie studzienek wpustów deszczowych, podłączenie ich do studni instalacji kanalizacji deszczowej, regulacja pionowa istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej (zaznaczonej jako projektowana na dokumentacji, fizycznie już wykonana), regulacja pionowa studzienek zaworów wodociągowych, gazowych, telefonicznych. Roboty instalacyjne elektryczne:

Projektowana – linia kablowa NN oświetlenia drogi gminnej zlokalizowana jest na działkach nr ewidencyjny: 10, 147, 122, 182, 160, 156, 178- obręb Sobótka Górka (Gmina Sobótka). Projektowana linia kablowa przebiega obok istniejących sieci elektroenergetycznych i uzbrojenia terenu.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej sieci elektroenergetycznej z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego zastosować rury osłonowe A Ø70mm koloru niebieskiego.

Linie kablowe w pobliżu drzew wykonać w rurach ochronnych typu A Ø70mm metodą wykopu otwartego i nie uszkadzać systemu korzeniowego. Dopuszcza się aby korzenie o grubości do 2cm przeciąć. Rury osłonowe układać na głębokości 0.70m od powierzchni istniejącego terenu. Jako planowaną rzędną wysokości przyjąć rzędne pobliskich istniejących pokryw studzienek kanalizacyjnych.

Długość trasy projektowanej sieci elektroenergetycznej wynosi $l \approx 1335,2$ m, lina kablowa YAKY 4x35mm² + 1xFeZn 30x3mm (jako przewód PE) układana w rowie kablowym na głębokości 0.7m.

Rury osłonowe układać na głębokości 0.70m od powierzchni istniejącego terenu. Jako planowaną rzędną wysokości przyjąć rzędne pobliskich istniejących pokryw studzienek kanalizacyjnych. Pod jezdniami i wjazdami kable oświetleniowe układać w rurach ochronnych na głębokości min. 1.0 m.

W zakres opracowania wchodzi:

- Zamontowanie 41 lamp LED typu oświetlenia drogowego o szerokim rozsyle światła (>170o), o mocy 70W, strumień świetlny oprawy Q>4800lm.

- Budowa 41 latarni oświetleniowych o wysokości 7.0m, montowane na fundamentach betonowych.

-Montaż uziemień sieci oświetleniowych – bednarka ocynkowana 1xFeZn 25x4mm (jako przewód PE) na całej długości linii kablowych oświetlenia

- Linia oświetleniowa kablowa $l \approx 1585$ m.

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

71220000-6 - Usługi projektowania architektonicznego

71322000-1 - Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

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:** 10965708,94 PLN**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 11255830,12 PLN**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 10965708,94 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:** Berger Bau Polska Sp. z o.o.**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 8981011638**7.3.3) Ulica:** ul. Szczecińska 11**7.3.4) Miejscowość:** Wrocław**7.3.5) Kod pocztowy:** 54-517**7.3.6.) Województwo:** dolnośląskie**7.3.7.) Kraj:** Polska**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Tak**7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:**

prace projektowe, organizacja ruchu, prace brukarskie, obsługa geodezyjna, roboty teletechniczne, roboty elektroenergetyczne, sieci kanalizacyjne

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-04-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 10965708,94 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 18 miesiące