

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

"Przebudowa ul. Nasławickiej w Rękowie polegająca na wymianie nawierzchni jezdni, budowie fragmentu chodnika oraz przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej"

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:

https://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 ul. Nasławickiej w Rękowie polegająca na wymianie nawierzchni jezdni, budowie fragmentu chodnika oraz przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej"

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-0e9bc5be-0f0b-11ed-8000-d680d39e541a

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00341579/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-09-09 13:13

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00019896/11/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.5 Przebudowa ul. Nasławickiej w Rękowie polegająca na wymianie nawierzchni jezdni, budowie fragmentu chodnika oraz przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej

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 00283331/01**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: RliGK.271.13.2022

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

4.3.) Wartość zamówienia: 3240106,50 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w ramach których Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania wszystkich robót ujętych w dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa ul. Nasławickiej w Rękwie polegająca na wymianie nawierzchni jezdni, budowie fragmentu chodnika oraz przebudowie istniejącej kanalizacji deszczowej”.

Opis robót drogowych:

Remontowana ul. Nasławicka zaczyna się od skrzyżowania z ul. Poprzeczną we wsi Ręków, a kończy się na skrzyżowaniu z ul. Wronią we wsi Olbrachtowice . Na odcinku od 0+000 do 0+545 należy wykonać chodnik po lewej stronie drogi o szerokości 2.00m z lokalnym zawężeniem na końcowym fragmencie do 1,25 m. Dodatkowo wykonany zostanie chodnik po stronie prawej od km 0+050,00 do 0+120,00 zakończony wybrukowanym placem na wiatę przystankową. W km 0+000,00 do 0+040,00 po prawej stronie zostanie wykonane pobocze utwardzone o szerokości 2,0m.

Szerokość jezdni ul. Nasławickiej na odcinku od 0+000,00 do 2+160,00 wynosi 5,0m. Na odcinku od 2+160,00 do końca opracowania (do ul. Wroniej w Olbrachtowicach) należy przewidzieć wymianę nawierzchni z kostki granitowej na nową. W dokumentacji projektowej wskazano, że istniejącą nawierzchnię należy przełożyć, jednakże w ofercie należy przewidzieć i w trakcie robót wykonać rozbiórkę istniejącej nawierzchni granitowej oraz krawężników granitowych, konstrukcję drogi (warstwy podbudowy) dostosować do kategorii KR2, w tym celu wykorytować warstwy istniejących podbudowy, wywieźć oraz zutylizować powstały urobek z rozbiórek oraz wykonać nową podbudowę oraz nową nawierzchnię z kostki granitowej. Należy przewidzieć wbudowanie nowych krawężników granitowych typu drogowego (np. 20x30x100).

Łączna długość remontowanej ulicy wynosi 2317m. Chodnik będzie oddzielony od jezdni krawężnikiem betonowym 15x30x100cm wyniesionym na wysokość 12 cm oraz obniżonym w miejscach zjazdów i przejść dla pieszych do wysokości 2 cm . Od strony zewnętrznej chodnik zostanie odgródzony obrzeżem betonowym 8x30x100cm. Nawierzchnia chodnika została zaprojektowana z kostki betonowej z pochyleniem w stronę jezdni.

Na ul. Nasławickiej w początkowej jej części znajdują się liczne zjazdy, Nawierzchnia zjazdów indywidualnych w części zabudowanej zostanie wykonana z kostki betonowej natomiast zjazdów publicznych z nawierzchni bitumicznej. Na odcinku szlakowym (po za terenem zabudowy) zjazdy zostaną wykonane z nawierzchni bitumicznej.

W ramach projektu remontu ul. Nasławickiej zostaną wykonane trzy przejścia wyniesione następujących kilometrażach: - 0+050,00 - 0+200,00 - 0+425,00

Konstrukcje poszczególnych elementów drogi:

Nawierzchnia drogi wewnętrznej (wymian pełnej konstrukcji od 0+000,00 do 0+467,00) :

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm,
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8 cm,
- Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31, gr. 20 cm,
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm,
- Podłoże G1

Nawierzchnia drogi wewnętrznej (wymian warstwy ścieralnej od 0+467 do końca opracowania) :

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm,
- geosiatka do naw. bitumicznych z włókna szklanego o wytrzymałości na rozciąganie min. 100kN/m w kierunku poprzecznym i podłużnym,
- warstwa wyrównawcza z AC11W 50/70, gr. 20 cm,
- Podbudowa istniejącej konstrukcji

Chodnik :

- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm,
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm,

- Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31, gr. 15 cm,
- Podłoże G1

Zatoka autobusowa:

- Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 18 cm,
- Podsypka cementow-piaskowa gr. 5cm,
- Podbudowa z betonu cementowego C25/30, gr. 20 cm,
- Warstwa poślizgowa z folii budowlanej 0,2mm
- Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31, gr. 20 cm,
- Podłoże G1

Nawierzchnie zjazdów publicznych/indywidualnych (bitumicznych):

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm,
- geosiatka do naw. bitumicznych z włókna szklanego o wytrzymałości na rozciąganie min. 100kN/m w kierunku poprzecznym i podłużnym,
- warstwa wyrównawcza z AC11W 50/70, gr. 20 cm,
- Podłoże G1

Nawierzchnie zjazdów publicznych/indywidualnych(z kostki betonowej) :

- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm,
- Podsypka cementow-piaskowa gr. 3cm,
- Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31, gr. 20 cm,
- Podłoże G1

Roboty branży drogowej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (projektem budowlanym, projektem wykonawczym, specyfikacjami, opinią geotechniczną). Należy wykonać wszystkie roboty ujęte i wynikające z w/w dokumentów projektowych.

Opis robót sanitarnych:

Wzdłuż drogi ograniczonej krawężnikami zaprojektowano 11 wpustów ściekowych z osadnikami, z których woda odprowadzana będzie do projektowanej kanalizacji deszczowej. Odbornikiem wód opadowych i roztopowych będzie istniejący kanał deszczowy DN500 mm zlokalizowany w drodze gminnej ul. Żabiej (dz. nr 98, AM-1, obręb Ręków, gmina Sobótka). Wpięcie do istniejącego kolektora wymagać będzie wybudowania na kolektorze studni rewizyjnej.

Parametry nowej instalacji kanalizacji deszczowej (do wykonania):

- 1) Kanał Ø250 mm - L= 84,4 m z rur PP
- 2) Kanał Ø315 mm - L= 334,1 m z rur PP
- 3) Przykanaliki deszczowe Ø160mm (szt. 13) - L= 44,7 m z rur PP
- 4) Studnie rewizyjne Ø1000mm - szt. 10 z kręgów bet.
- 5) Studnie rewizyjne Ø1200mm- szt. 3 z kręgów bet.
- 6) Wpusty deszczowe Ø500mm z osadnikiem h=0,5m - szt. 13 z kręgów bet.

Roboty towarzyszące:

- 1) Likwidacja istniejących wpustów deszczowych - szt. 2
- 2) Likwidacja istn. przykanalików od wpustów deszcz. -L= 11,5 m
- 3) Regulacja włączów istn. studni kanalizacyjnych - szt. 8
- 4) Regulacja istn. skrzynek na armaturze wodociągowej. - szt. 5

Roboty branży sanitarnej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (projektem budowlanym, projektem wykonawczym, specyfikacjami, opinią geotechniczną). Należy wykonać wszystkie roboty ujęte i wynikające z w/w dokumentów projektowych.

Ponadto należy wykonać wszystkie roboty oraz czynności wynikające z umowy, które stanowią załącznik do niniejszego SWZ, są to m.in.:

- 1) Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze – polegające na wykonaniu robót pomiarowych, niwelacyjnych, geodezyjna obsługa budowy, oznakowanie placu budowy, wykonanie projektu organizacji ruchu zastępczego, wywóz materiałów z rozbiórki,
- 2) Roboty ziemne – rozbiórka istniejących warstw drogowych do projektowanej głębokości wymiany podbudowy i nawierzchni w obrębie prac związanych z wykonaniem przebudowy ulicy będącej w zakresie niniejszej realizacji,
- 3) Roboty drogowe – warstwy konstrukcyjne oraz wykończeniowe jezdni, chodników, zjazdów, miejsc postojowych, krawężniki i obrzeża betonowe,
- 4) Roboty instalacyjne – wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z wpustami wraz z przykanalikami, zabezpieczenie sieci energetycznych i teletechnicznych,
- 5) Roboty wykończeniowe – regulacja istniejącej infrastruktury (studzienek, zaworów itp.), montaż oznakowania organizacji ruchu docelowego, wykonanie poboczy, rozścielenie ziemi oraz wykonanie trawników.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233140-2 - Roboty drogowe

45232130-2 - Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

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: 3985331,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 5845533,18 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 3985331,00 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: EUROVIA POSKA SPÓŁKA AKCYJNA

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6350000127

7.3.3) Ulica: ul. Irysowa 1

7.3.4) Miejscowość: Kobierzyce

7.3.5) Kod pocztowy: 55-040

7.3.6.) Województwo: dolnośląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-09-06

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 3985331,00 PLN

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