

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa i przebudowa dróg w gminie Olsztyn wraz z poprawą bezpieczeństwa pieszych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Miasto i Gmina Olsztyn

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398132

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 10

1.5.2.) Miejscowość: Olsztyn

1.5.3.) Kod pocztowy: 42-256

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL224 - Częstochowski

1.5.7.) Numer telefonu: 343285076

1.5.8.) Numer faksu: 343285057

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@olsztyn-jurajski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.olsztyn-jurajski.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://www.olsztyn.bip.jur.pl/kategorie/przetargi_25

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:

Budowa i przebudowa dróg w gminie Olsztyn wraz z poprawą bezpieczeństwa pieszych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-fa2bbeb6-b0db-11ec-80f8-1ad70aec7fa4

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00185481/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-05-30 15:09

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00000511/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.7 Przebudowa drogi gminnej ulica Wrzosowa, gmina Olsztyn

1.1.8 Budowa ulicy Morelowej w Skrajnicy

1.1.9 Utwardzenie działki gminnej ul. Konwaliowa

1.1.14 Zmiana organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 1065S w Olsztynie oraz lokalizacji sygnalizacji interaktywnej w Biskupicach

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 00106665/01

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: IZP.271.9.2022

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa i przebudowa dróg w gminie Olsztyn wraz z poprawą bezpieczeństwa pieszych:

- 1.1. Budowa ul. Morelowej w miejscowości Skrajnica;
- 1.2. Przebudowa drogi gminnej – ul. Wrzosowa, gm. Olsztyn;
- 1.3. Utwardzenie działki gminnej ul. Konwaliowa;
- 1.4. Zmiana organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 1065S dot. spowolnienia ruchu na ul. Kuhna przy Szkole Podstawowej w Olsztynie oraz zmiana organizacji ruchu dot. lokalizacji sygnalizacji interaktywnej z elektronicznym pomiarem prędkości na ul. Olsztyńskiej w Biskupicach.

2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

2.1. Budowa ulicy Morelowej w miejscowości Skrajnica:

- Przebudowa drogi gminnej, kategoria ruchu KR1;
- Długość przebudowywanego odcinka: 249,22 m
- Jezdnia o szerokości 5,00 m;
- Konstrukcja jezdni:
 - Tłuczniowa, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem – gr. 7 cm;
 - Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem - gr. 15 cm;
 - Stabilizacja gruntu cementem – 15 cm;

- Spadek podłużny w kierunku południowym;

2.2. Przebudowa drogi gminnej – ul. Wrzosowa, gmina Olsztyn:

- Przebudowywana droga należy do kategorii ruchu KR1;
- Długość przebudowywanego odcinka 433,90 m;
- Jezdnia szerokości 5 m;
- Konstrukcja jezdni – powierzchnia jezdni z kostki betonowej 2 164,00 m²:
 - Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej – 8 cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa o Rm min. 2,5 MPa – 5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 20 cm;
- Konstrukcja wjazdu – powierzchnia zjazdów z kostki betonowej: 42,0 m²:
 - Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej w kolorze grafitowym – 8 cm;
 - Podsypka cementowo-piaskowa o Rm min. 2,5 MPa - 5 cm;
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5; - 20 cm
- Odwodnienie realizowane poprzez:
 - Spadki podłużne i poprzeczne w ściek przykrawężnikowy;
 - Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej czerwonej gr. 6 cm, zaniżony 2 cm poniżej nawierzchni jezdni;
- Wpusty deszczowe betonowe chłonne w liczbie 6 szt. zlokalizowane w ciągu cieku. Ostatni wpust włączony zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez istniejący przykanalik z rury PCV ø200.

2.3. Utwardzenie działki gminnej ul. Konwaliowa:

- Długość przebudowywanego odcinka 194,82 m;
- Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo – jezdni: 527,00 m²:
 - Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej – 8 cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa o Rm min. 2,5 MPa – 5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 mm - 20 cm;

Odwodnienie realizowane będzie poprzez:

- Spadki poprzeczne i podłużne jezdni;
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej czerwonej zaniżony 2 cm poniżej nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego;
- Istniejący wpust betonowy odbierający wody opadowe z zaniżonego ścieku;

2.4. Zmiana organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 1065S dot. spowolnienia ruchu na ul. Kuhna przy Szkole Podstawowej w Olsztynie oraz zmiana organizacji ruchu dot. lokalizacji sygnalizacji interaktywnej z elektronicznym pomiarem prędkości na ul. Olsztyńskiej w Biskupicach

1) Poprawa bezpieczeństwa pieszych w tym dzieci w wieku szkolnym na przejściu w obrębie skrzyżowania DP Nr 1065S (ul. Kuhna) z ul. Szkolną w Olsztynie.

~ Wprowadzenie nowej organizacji ruchu w związku z zastosowaniem ruchu jednokierunkowego we wschodniej części ul. Szkolnej;

~ Wyposażenie przejścia dla pieszych w „System aktywnej informacji dla pieszych”. System składa się z następujących elementów:

- Kompozytowy słup cylindryczny wys. 6,0 m o średnicy 175 mm z dziewięcioma sygnalizatorami umieszczonymi wewnątrz słupa;

- Oprawa oświetleniowa z asymetrycznym źródłem światła;

- Podświetlany obustronny znak drogowy D-6, T-27

z translucywną folią odblaskową;

- Głośnik;

- Czujnik ruchu;

- Komunikacja radiowa między słupami;

- Akumulator do podtrzymywania zasilania;

~ Dostawa i montaż nowego oznakowania pionowego związanego z przebudowywanym układem komunikacyjnym.

Wszystkie znaki muszą być odblaskowe, wykonane z folii II generacji;

~ Odnowienie istniejącego oznakowania poziomego wraz z jego uzupełnieniem o nowe informacje i oznakowania;

~ Wykonanie zasilania w energię elektryczną aktywnych słupów oświetleniowych z istniejącego słupa.

~ Inwestycja prowadzona w rejonie zachowanego układu urbanistycznego dawnego miasta Olsztyna – roboty budowlane prowadzone pod nadzorem archeologicznym. Nadzór archeologiczny zapewnia Zamawiający.

2) Lokalizacja sygnalizacji interaktywnej z elektronicznym pomiarem prędkości na ul. Olsztyńskiej w Biskupicach - DP Nr 1065S

~ Dostawa i montaż radarowego wyświetlacza prędkości rzeczywistej z zasilaniem solarnym;

3) Wykonanie oznakowania stałej organizacji ruchu. Oznakowanie musi być wykonane zgodnie z zał. 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia

3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.220 z 2003 r. poz. 2181 ze zm.)

4. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa: Dokumentacja Projektowa, Stała organizacja ruchu, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Przedmiar Robót, stanowiące załącznik nr 1 do SWZ jako zbiór Dokumentacja, oraz Wzór umowy – załącznik nr 11 do SWZ. Dokumentacja ta jest załącznikiem do ogłoszenia o postępowaniu i jest dostępna na stronie prowadzonego postępowania.

5. Równoważność. Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy p.z.p. w sytuacji, gdyby w dokumentacji projektowej lub STWiORB, a więc w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia, zawarto odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 ustawy p.z.p., a takim określeniom nie towarzyszy wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w każdej normie, ocenie technicznej, specyfikacji technicznej, systemowi referencji technicznych.

W związku z powyższym należy przyjąć, że każdej normie, ocenie technicznej, specyfikacji technicznej, systemowi referencji technicznych występujących w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

6. Zgodnie z art. 101 ust. 5 p. z. p. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane w tych dokumentach, jest obowiązany udowodnić, poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy p. z. p., że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

7. Gwarancja: Wykonawca udzieli na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia co najmniej 36 miesięcy gwarancji i rękojmi, natomiast na materiały – zgodnie z gwarancją ich producenta, liczonej w obydwu przypadkach począwszy od daty podpisania protokołu odbioru końcowego bez usterek i wad. Maksymalny termin gwarancji i rękojmi – 60 miesięcy.

8. Wszystkie roboty budowlane związane z realizacją zamówienia Wykonawca jest zobowiązany prowadzić zgodnie z Polskimi Normami, Europejskimi Normami, przepisami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz ze sztuką budowlaną.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

34922100-7 - Oznakowanie drogowe

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

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

45232451-8 - Roboty odwadniające i nawierzchniowe

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

45233140-2 - Roboty drogowe

45233226-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

45233261-6 - Roboty budowlane w zakresie przejść dla pieszych

45233262-3 - Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

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: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

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: 865246,48 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1279629,02 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 865246,48 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: Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: BUDOMAX Marcin Sieradzki

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 240636315

7.3.3) Ulica: Częstochowska 234

7.3.4) Miejscowość: Jaskrów

7.3.5) Kod pocztowy: 42-244

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 865246,48 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 4 miesiące

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