

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Usługi  
„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg na Os. Tartacznym”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Czarna Białostocka

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 050659036

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Torowa 14 A

**1.5.2.) Miejscowość:** Czarna Białostocka

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 16-020

**1.5.4.) Województwo:** podlaskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL841 - Białostocki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 0857131340

**1.5.8.) Numer faksu:** 0857131349

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@czarnabialostocka.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://bip-umczarnabialostocka.wrotapodlasia.pl/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://bip-umczarnabialostocka.wrotapodlasia.pl/>

**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 projektowej przebudowy dróg na Os. Tartacznym”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f060a62a-a8d8-11eb-911f-9ad5f74c2a25

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00072827/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-06-02 15:08

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00002338/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.3.1 Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg na Os.Tartacznym

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 00043720/01

### 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: Or.271.13.2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 59470,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, warunki i sposób jego realizacji:

W ramach zadania należy opracować kompleksową, wielobranżową dokumentację projektową w zakresie rozwiązania drogowego, odwodnienia, usunięcia kolizji z istniejącym uzbrojeniem występującym na trasie inwestycji wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w czasie realizacji robót budowlanych. Długość projektowanych ulic: około 1.750 m.

W ulicach znajdują się następujące urządzenia: kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, linia energetyczna z podwieszoną linią oświetleniową, sieć teletechniczna podziemna. Brak sieci kanalizacji deszczowej. Szerokość pasów drogowych w liniach rozgraniczających 4,00 m – 12,00 m. Szerokość projektowanych dróg musi być spójna z szerokością wynikającą z ewidencji gruntów i budynków. Zachodzi konieczność regulacji szerokości pasów drogowych poprzez podziały działek.

Jednostka projektowa wykona we własnym zakresie mapę do celów projektowych, sporządzi dokumentację niezbędną do wydania decyzji na realizację inwestycji w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 t. j.) w tym przygotowanie wniosków do poszczególnych organów o wydanie opinii przewidzianych ustawą, pozwolenia wodnoprawnego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zezwolenia na wycinkę drzew. Wykonawca ma obowiązek przygotowania niezbędnej dokumentacji wymaganej prawem do opinii o które występuje zarządca drogi do innych organów.

Na potrzeby budowy ulicy jednostka projektowa dokona podziałów geodezyjnych i sporządzi dokumentację geodezyjno - kartograficzną do wprowadzenia zmian w operacie ewidencji gruntów. Zamawiający przewiduje podział 3 działek : dz. nr 1574, dz. nr 868/5, dz. nr 868/8

obręb Czarna Białostocka.

Wykonawca sporządzi dokumentację na przebudowę lub budowę infrastruktury technicznej w przypadku wystąpienia kolizji z projektowaną drogą.

Dokumentacja winna zawierać:

- 1) projekt budowlany – 4 egz.,
- 2) projekt wykonawczy drogowy – 3 egz.,
- 3) projekt wykonawczy odwodnienia ulicy – 3 egz.,
- 4) projekt wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej – 3 egz. (o ile zajdzie taka konieczność),
- 5) projekt wykonawczy branży telekomunikacyjnej – 3 egz. (o ile zajdzie taka konieczność),
- 6) projekt wykonawczy branży elektrycznej – 3 egz.,
- 7) zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu – 3 egz.,
- 8) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - poszczególnych branż – po 2 egz.,
- 9) przedmiar robót dla poszczególnych branż – 2 egz.,
- 10) kosztorys inwestorski dla poszczególnych branż - 2 egz.,
- 11) badania geotechniczne - 2 egz. (badania geotechniczne podłoża nawierzchni w

projektowanej jezdni drogi od strony działki leśnej nr 1574 wykonać co 100 m, a w przypadku gruntów wątpliwych z częstotliwością umożliwiającą opracowanie przekroi geotechnicznych).

Wiercenia powinny być tak lokalizowane, aby zweryfikować możliwość wystąpienia gruntów organicznych w obniżeniach terenowych. Na odcinkach występowania gruntów organicznych niezbędne jest ustalenie zasięgu przestrzennego tych warstw i granic występowania na mapie. W tym celu odległości między otworami należy lokalizować nie rzadziej jak 30-40 m.

Dodatkowo, w przypadku braku wolnych zasobów w istniejących kanalizacjach teletechnicznych, należy opracować projekt kanału technologicznego z częścią przedmiarowo-kosztorysową i ST lub uzyskać zgodę Ministra Cyfryzacji w formie decyzji administracyjnej, zwalniającej zarządcę drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Jednostka projektowa zobowiązana jest do opracowania wielobranżowej kompleksowej dokumentacji projektowej w stadium projektu budowlano - wykonawczego wraz z dokumentacją geodezyjno-prawną, decyzjami oraz z wszystkimi uzgodnieniami i opiniami, warunkami, umożliwiającymi uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (decyzja ZRID) w trybie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 t. j.) wraz z uzyskaniem wymaganych opinii do wniosku, jego przygotowaniem ze stosownymi dokumentami oraz uzyskaniem ostatecznej decyzji na realizację inwestycji drogowej.

Ww. dokumentację projektową należy również stworzyć w 1 egz. w wersji elektronicznej w plikach PDF i ath (w tym kosztorysy i przedmiary robót) zapisanej na nośniku CD lub USB pendrive.

Parametry projektowanych ulic:

Ulica Kosińskiego (ok. 0,38 km): jezdnia z kostki brukowej szarej o szerokości 5,00 m, jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o szerokości 2,00 m. oraz jednostronna opaska o szerokości dostosowanej do szerokości pasa drogowego. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej.

Ulica Gołębia (ok. 0,39 km): jezdnia z kostki brukowej szarej o szerokości 5,00 m, jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o szerokości 2,00 m. oraz jednostronna opaska o szerokości dostosowanej do szerokości pasa drogowego. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej.

Ulica Zamiany (ok. 0,29 km): jezdnia z kostki brukowej szarej o szerokości 5,00 m, jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o szerokości 2,00 m. oraz jednostronna opaska o szerokości dostosowanej do szerokości pasa drogowego. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej.

Ulica oznaczona symbolem 06D (fragment ul. Zamiany na odcinku od ul. Piłsudskiego - 0,16 km): jezdnia z kostki brukowej szarej o szerokości 5,50 m, jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o szerokości 2,00 m. oraz jednostronna opaska o szerokości dostosowanej do szerokości pasa drogowego. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej.

Ulice oznaczona symbolem 04D i 05D (dz. nr 872/18, 867/18, 863/6 – ok. 0,32 km): jezdnia z kostki brukowej szarej o szerokości 5,00 m, jednostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szarej o szerokości 2,00 m. oraz jednostronna opaska o szerokości dostosowanej do szerokości pasa drogowego (za wyjątkiem odcinka drogi wzdłuż działki nr geodezyjny 1574, gdzie opaskę należy zastąpić poboczem nieutwardzonym, a jezdnię ograniczyć krawężnikiem najazdowym. Spadek jezdni w kierunku działki leśnej nr 1574). Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej. Skrzyżowanie z drogą powiatową Nr 2299B - ul. Piłsudskiego zaprojektować w istniejącej lokalizacji, stanowiącej działkę leśną nr geod. 1574.

Ulica oznaczona symbolem 10-KD (dz. nr 868/4, ok. 0,21 km): ciąg pieszo-jezdny z kostki brukowej szarej o szerokości 6,00 m. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej. Parkingi 3Kp i 4Kp z kostki brukowej szarej.

Ulicę oznaczoną symbolem 6KD-Dx (ok. 0,03 km): ciąg pieszo-jezdny z kostki brukowej szarej szer. 6,00 m. Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej.

W przypadku braku możliwości realizacji chodnika o zalecanej szerokości Zamawiający dopuszcza lokalne zawężenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Szerokość projektowanych zjazdów do nieruchomości zabudowanych dostosować do istniejących bram wjazdowych. W pozostałych przypadkach – zaprojektować zjazdy normatywne.

Projektowane odwodnienie ciągów komunikacyjnych i terenów przyległych wg propozycji jednostki projektowej uzgodnionej z Zamawiającym. W roku 2019 uzyskano zgodę właściciela działki nr 1574 tj. Nadleśnictwa Czarna Białostocka na odprowadzenie wód opadowych z osiedla Tartaczno na przedmiotową działkę stanowiącą obszar leśny.

Wzdłuż ul. Kosińskiego na terenie dz. nr geodezyjny 868/6 zaprojektować parking równoległy. Dodatkowo w ramach inwestycji należy przewidzieć odprowadzenie wód opadowych z fragmentu obszaru działki nr 868/8, które obecnie spływając na teren pasa drogowego dz. nr 871 powodują wymywanie nawierzchni żwirowej ulicy Kosińskiego.

Zamawiający upoważni Wykonawcę do występowania w jego imieniu do innych organów o uzyskanie niezbędnych opinii i uzgodnień.

Opracowanie należy skorelować z wykonaną w 2019 roku inwestycją polegającą na „Budowie ul. Łąkowej w Czarnej Białostockiej”.

Szczegółowe rozwiązania, dotyczące m.in. urządzeń bezpieczeństwa ruchu (wyniesione skrzyżowania, progi zwalniające itp.), zostaną ustalone pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą na etapie projektowania. Wykonawca przedłoży również koncepcję przebudowy dróg gminnych do zatwierdzenia przez Zamawiającego w terminie 6 tygodni od podpisania umowy.

Przewidzieć do wycinki wszystkie drzewa zagrażające bezpieczeństwu ruchu i uniemożliwiające wykonanie przebudowy drogi. Drzewa przewidziane do wycinki należy ponumerować na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Przewidzieć do wycinki zbędne zakrzaczenie.

W działce nr geodezyjny 868/6 znajduje się część torowiska kolejki wąskotorowej, wpisanego do rejestru zabytków, dla którego niezbędne będzie uzyskanie zaleceń konserwatorskich.

W działce nr 873/5 stanowiącej fragment pasa drogowego drogi powiatowej Nr 2299B – ul. Piłsudskiego należy zaprojektować przepust, służący m. in. do zbierania wód opadowych z torowiska oraz zlewni ulicy Piłsudskiego, z odprowadzeniem/wylotem na działkę leśną nr 1574 (rodzaj odwodnienia zostanie ustalony na etapie projektowania).

Opracowanie powinno obejmować przebudowę skrzyżowań z drogą powiatową Nr 2299B, zarządzaną przez Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 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: 1**

**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: 73148,10**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 73148,10**

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 73148,10**

**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: Instytut Doradztwa Inwestycyjnego R.obert Żyliński**

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8441495503**

**7.3.3) Ulica: ul. Ukośna 22C/3**

**7.3.4) Miejscowość: Białystok**

**7.3.5) Kod pocztowy: 15-836**

**7.3.6.) Województwo: podlaskie**

**7.3.7.) Kraj: Polska**

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-05-31**

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 73148,10**

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 8 miesiące**

