

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane**

**Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa - Machnacz - granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Czarna Białostocka
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 050659036
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Torowa 14 A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Czarna Białostocka
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 16-020
- 1.4.4.) **Województwo:** podlaskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL841 - Białostocki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 857131340
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** um@czarnabialostocka.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://bip-umczarnabialostocka.wrotapodlasia.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-929fb287-84cf-11ee-a60c-9ec5599dddc1
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00670412
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2024-12-23

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

- 3.1.) **Charakter zamówienia:**
- Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne
- 3.2.) **Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE:** Tak
- 3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2023/BZP 00500954
- 3.3.) **Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**
- Nie
- 3.5.) **Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**
- Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy
- 3.6.) **Rodzaj zamówienia:**
- Roboty budowlane
- 3.7.) **Nazwa zamówienia:**
- Przebudowa z budową drogi gminnej ul. Młynowa - Machnacz - granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
- 3.8.) **Krótki opis przedmiotu zamówienia:**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku nr 1 do SWZ.

Przedmiot zamówienia obejmuje budowę dróg gminnych – ul. Młynowej w Czarnej Białostockiej oraz drogi w m. Machnacz, gm. Czarna Białostocka na działkach nr geod. 451/1, 453/1, 454/1, 457/1, 458/1, 461/1, 462/1, 476/1 oraz 347, 432, 442/5, 443/4, 447/3, 101/2, 449/2 obręb 044 Czarna Białostocka, 305/2, 301/2 obręb 003 Chmielnik, 6/4, 6/6, 5/21, 5/23, 5/25, 5/27, 5/29, 5/31, 5/33, 5/37, 5/35, 5/39, 5/41, 4/30, 4/28, 4/32, 4/34, 4/36, 4/38, 4/40, 4/26, 4/22, 4/24, 3/19, 3/21, 3/23, 3/24, 2/3, 2/5, 1/7, 1/9, 7/1, 8/1, 9/1, 11/1, 15/1, 17/1, 16/1, 16/2, 18/1, 19/1, 20/9 oraz 23, 24, 25, 13 ob. 011 Machnacz. Działki, z których korzystanie będzie ograniczone, podlegające czasowemu zajęciu:

•Obręb Cz B: 434 - Przebudowa zjazdów i utwardzenia z kostki, 435, 436, 437, 438, 102, 451/2, - Budowa zjazdu, 103/2 - Budowa zjazdu i przebudowa kabli eN, 439/1 - Budowa kanalizacji deszczowej i dojazdu do zbiornika, rozbiórka ogrodzenia, 439/2 - Budowa zbiornika wraz z kanalizacją deszczową, ogrodzeniem i dojazdem do zbiornika, rozbiórka ogrodzenia, budowa zjazdu, 442/3 - Budowa zjazdu, przebudowa linii kablowej eN i zabezpieczenie kabli eN i eS., 444, 445 - Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, 445 - Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia i budowa oświetlenia ulicznego, 104 - Budowa zjazdu i budowa oświetlenia ulicznego, 101/1 - Budowa zjazdu i przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz zabezpieczenie kabli średniego napięcia, 450/2 - Budowa zjazdu i przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz średniego napięcia, budowa oświetlenia ulicznego.

•Obręb Machnacz: 7/2, 9/2, 11/2, 14/1, 14/3, 12 - Budowa zjazdu.

•Obręb Chmielnik: 252 - Budowa jezdni i poboczy.

Powyższe zadanie realizowane będzie w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg, z wyłączeniem odcinka zlokalizowanego w obrębie dz. nr 305/2 oraz 301/2 obręb Chmielnik, gmina Cz B.

Inwestycja przebiegać będzie w istniejącym pasie drogowym oraz na działkach przeznaczonych pod jego poszerzenie zgodnie z podziałem geodezyjnym w obrębie Cz B, Chmielnik i Machnacz w gminie Cz B w pasie drogowym drogi gminnej ul. Młynowa – Machnacz – granica gminy. Początek budowy ulicy Młynowej założono w dowiązaniu do istniejącej nawierzchni skrzyżowania z ulicą Różaną w obrębie działki nr 347 ob. Cz B. Odcinek o długości w planie ok. 3.677 km posiadać będzie w km od 0+000,00 do 0+800,00 przekrój półuliczny szer. 6,0 m, spadek poprzeczny jednostronny 2%, spadek podłużny 0,5÷3,23%, natomiast w km od 0+800,00 do 3+677,77 przekrój szlakowy szer. 5,0 m, spadek poprzeczny jednostronny i daszkowy 2%, spadek podłużny 0,3÷7,75%. Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Miejscowo przy ul. Młynowej należy wykonać chodnik szerokości ok. 2,0 m z kostki brukowej betonowej. Pobocza gruntowe trasy głównej o szer. ok. 0,75÷1,25m, pobocza gruntowe tras bocznych szer. 0,75÷2m. Drogi boczne wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szerokości ok. 4,0 – 5,0 m. Łączna długość dróg do wybudowania w ramach niniejszego zadania wynosi ok. 4+073,59 m. Na działkach nr 432/1 oraz 442/3 ob. Cz B wykonać dwa sięgacze z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. Na początku ul. Młynowej wykonać próg zwalniający o wymiarach 6,0 x 7,0 m. Kolejne dwa progi zwalniające wybudować w m. Machnacz. Na przebiegu drogi przez tereny leśne wykonać mijanki szer. 1,0 m i długości 25m (skosy 1:1,5). Zjazdy z kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm szer. ok. 4,0 m (zjazdy indywidualne) oraz ok. 6,0 m (zjazdy publiczne). Obramowanie obrzeżem betonowym 20x6 cm, krawężnikiem betonowym 15x30 cm oraz krawężnikiem najazdowym 15x22 cm na ławie betonowej z oporem. Pod częścią zjazdów wykonać przepusty rurowe Ø40 cm. W ramach inwestycji należy wykonać również rowy trapezowe oraz wybudować przepusty rurowe.

Oświetlenie uliczne należy wykonać na słupach aluminiowych anodowanych (54 szt.) wysokości 10 m bez szwu osadzonych w gruncie na prefabrykowanym fundamencie betonowym. Zastosować oprawy oświetleniowe w technologii LED z redukcją mocy w oprawie.

Na potrzeby odwodnienia układu drogowego wybudować sieć kanalizacji deszczowej wraz z wpustami drogowymi, odprowadzającymi wody opadowe i roztopowe do szczelnego zbiornika betonowego retencyjno-odparowującego o pojemności całkowitej ok. 165,7 m<sup>3</sup>. Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur PP karbowanych SN12 i SN8 o średnicy DN 500, 400, 315 i 250 mm kielichowych łączonych na uszczelkę. Przykanaliki wpustów deszczowych wykonać z rur PP karbowanych SN8 DN 200mm kielichowych łączonych na uszczelkę.

Wybudowany kanał deszczowy wraz ze studniami jako system powinien być szczelny. Studnie wykonać jako betonowe DN1200mm i DN1000mm o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40MPa, z kinetą monolityczną oraz przejściami szczelnymi wykonanymi w postaci uszczelki klejonej w ścianę dennicy lub gumowej uszczelki wargowej wkładanej w odpowiednio nawiercony otwór. Włazy żeliwne typu ciężkiego DN 600 kl. D400, pokrywa luźna, bez uszczelki. Regulację włązów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu betonowych pierścieni regulacyjnych o wysokościach 40, 60, 80, 100 mm spełniające wymogi normy. Do odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych wykonać studzienki osadnikowe betonowe. Po zakończeniu robót wykonać inspekcję TV w celu sprawdzenia drożności kanałów.

W ramach inwestycji należy także przebudować istniejącą sieć wodociagową. Na istniejącym odcinku sieci wodociagowej wykonać 3 hydranty nadziemne DN 80, (HP1-HP3), zlokalizowanych wzdłuż drogi publicznej, w odległościach ok. 150 m od siebie. Przewody wodociagowe należy poddać próbie ciśnieniowej szczelności. Po ułożeniu przewodów i zabezpieczeniu przed przesunięciem należy wykonać badanie szczelności próbą ciśnieniową zgodnie z normami.

Pobór wody do dezynfekcji oraz płukania zrealizowanego wodociągu należy prowadzić wyłącznie za zgodą i pod nadzorem „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Cz B Sp. z o.o. po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu terminu i ilości wody niezbędnej do skutecznego przeprowadzenia w/w czynności. Pobór wody należy wykonać z najbliższego hydrantu zlokalizowanego w obrębie inwestycji. Zabrania się odprowadzania wód z dezynfekcji i płukania do kanalizacji sanitarnej. Należy je odprowadzić do kanalizacji deszczowej. Przed włączeniem do istniejącego systemu sieci - badanie jakości wody należy zlecić akredytowanemu laboratorium. Pobór próbek wody do badań przeprowadzić z udziałem przedstawiciela Przedsiębiorstwa.

Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać wszelkie niezbędne dokumenty dopuszczające produkt do obrotu i wbudowania. Parametry materiałów muszą być potwierdzone stosowną Aprobata Techniczną lub deklaracją zgodności oraz Atestem PZH i posiadać dopuszczenie do stosowania w drogownictwie – aprobatą techniczną IBDiM.

W zakres inwestycji wchodzi także przebudowa kablowych sieci elektroenergetycznych nn 0,4 kV i linii kablowych SN 15 kV kolidujących z projektowanym układem drogowym oraz budową linii kablowej nn oświetlenia drogowego. Wszystkie

przebudowywane linie nn i SN są własnością PGE Dystrybucja S.A. i są eksploatowane przez ww. zakład. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wszelkich wymaganych zgłoszeń i uzgodnień z PGE przed rozpoczęciem robót w zakresie usuwania kolizji na ich sieciach.

Istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną firm Koba, SerczerNET i Exatel kolidującą z budową dróg należy przebudować. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci.

Bieżąca pielęgnacja zieleńców – w tym także koszenie skarp i trawników – pozostaje w zakresie Zamawiającego. Drewno z wycinki należy złożyć na działce nr geodezyjny 1142/15 w Czarnej Białostockiej, tj. na terenie Zakładu Energetyki Ciepłej przy ul. Fabrycznej 34

**UWAGA:**

Obecnie trwa postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Zakres obejmuje wykonanie:

A. robót branży drogowej;

B. robót branży sanitarnej w postaci:

C. robót branży elektrycznej – linie energetyczne i oświetlenie – w postaci:

D. robót branży telekomunikacyjnej w postaci (zabezpieczenie sieci SerczerNET, Koba, Exatel):

Inwestycję należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiar robót jest elementem pomocniczym do przygotowania oferty.

Wykonawca ma obowiązek uzgodnienia przebiegu urządzeń podziemnych z gestorami istniejących sieci.

Do zadań Wykonawcy należy:

-opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - 3 egz.,

-opracowanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót i zatwierdzenia w Starostwie Powiatowym w Białymstoku,

-zapewnienie mieszkańcom oraz służbom porządkowym i bezpieczeństwa, możliwości wjazdu na posesję,

-przed przystąpieniem do budowy projekt zagospodarowania terenu uzgodnić w zakresie kolizji z gestorami sieci energetycznych, telefonicznych i sanitarnych,

-przedstawienie kosztorysu ofertowego przed zawarciem umowy, a po zakończeniu inwestycji kosztorysu powykonawczego,

-zniszczone podczas realizacji punkty graniczne należy na nowo wznosić i trwale za stabilizować, z tej czynności sporządzić protokół wymagany prawem w zakresie podziałów nieruchomości.

-wykonanie inspekcji TV zrealizowanej kanalizacji deszczowej,

-wykonanie i ustawienie 2 szt. tablic informacyjno – promocyjno – pamiątkowych o wymiarach 180x120 cm związanych z realizacją zadania, wskazujących źródło pochodzenia środków pomocowych na jego realizację

- przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w Departamencie Geodezji czy, po przekazaniu niniejszej dokumentacji, na terenie objętym inwestycją nie zostały zaprojektowane i/lub wykonane inne sieci.

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

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

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

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

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

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

## **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-12-15

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**  
do 2024-11-30

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Lider konsorcjum: Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe KRYSTEX Żukowski Krzysztof

**4.3.1.1.) Dane wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:** Partner konsorcjum: PIONIER Krystian Żukowski

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 9660416409

**4.3.4.) Miejscowość:** Czarna Białostocka

**4.3.6.) Województwo:** podlaskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 12976500,00 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania zamieszczonego w BZP lub numer ogłoszenia o udzieleniu zamówienia opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej:** 2023/BZP 00554801/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2024-11-30

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 0

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 13006281,99 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należyście:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy

#### **SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE**

Aneks nr 1 do umowy nr Or.272.24.2023 zawartej dnia 15 grudnia 2023r.

§ 1 Na podstawie § 12 ust. 3 lit. c i d umowy, mając na uwadze art. 455 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2009 r. o zamówieniach publicznych, z uwagi na konieczność wykonania robót dodatkowych określonych w protokole konieczności z dnia 27 czerwca 2024 r. i kosztorysie robót dodatkowych wycenionych na kwotę 29781,99 zł brutto ...

Wartość robót zgodnie z umowa i aneksem nr 1 wyniosła 13006281,99 zł brutto.