

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Przebudowa i budowa dróg w Nurcu-Stacji**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Nurzec-Stacja
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050659585
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Żerczycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja
- 1.4.2.) Miejscowość: Nurzec-Stacja
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 17-330
- 1.4.4.) Województwo: podlaskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL842 - Łomżyński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 856575078
- 1.4.8.) Numer faksu: 856575063
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@nurzec-stacja.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.nurzec-stacja.eu
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-3518903b-7f8a-11ed-94da-6ae0fe5e7159
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00561870
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-12-19

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: 2022/BZP 00504561
- 3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:
- Tak
- 3.4.) Nazwa projektu lub programu:
- PROW 20214-2020
- 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 i budowa dróg w Nurcu-Stacji

Umowa dla części nr 1**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Część 1: „Budowa drogi gminnej Nr 109271B ul. Szkolnej w Nurcu-Stacji”

Zakres robót obejmuje w szczególności:

w branży drogowej:

- budowę nawierzchni jezdni,
- budowę nawierzchni poboczy,
- budowę nawierzchni zatok postojowych,
- budowę nawierzchni chodników,
- budowę nawierzchni zjazdów,
- wykonanie rowów drogowych i przepustów,
- rozbiórkę kolidujących elementów drogowych (krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni i chodników).
- wycinkę drzew
- nasadzenia drzew.

w branży teletechnicznej:

- budowę podbudowy słupowej linii telekomunikacyjnej,
- rozbiórkę podbudowy linii telekomunikacyjnej,
- budowę kanału technologicznego.

Roboty drogowe na ul. Szkolnej obejmują odcinek od drogi wojewódzkiej Nr 693 do ul. Żerczyckiej o długości projektowanej jezdni 1188,72m wraz z fragmentem drogi bocznej o długości nawierzchni 38,90m. Zaprojektowano jezdnię o szerokości 6,0m.

Na początkowym odcinku droga przebiega przez tereny leśne, gdzie zaprojektowano jezdnię z obustronnym poboczem szer. 0,75m i rowami drogowymi. W obszarze zabudowanym istniejące odcinki pozostają bez zmian. Na odcinku od posesji Nr 20 do Nr 6 uzupełniono brakujący fragment chodnika o szer. 1,5 – 2,0m. Od odcinka bocznego przewidziano wykonanie dojazdu (sięgacza) do obsługi 2 przyległych działek. Sięgacz wykonano o parametrach zjazdu tj. szer. jezdni 3,5m z obustronnym poboczem 0,75m. Cały odcinek składa się z 4 odcinków prostych wyokrąglonych łukami o promieniu R=350 i 185m. Naprzeciwko szkoły zaprojektowano zatokę postojową na 10 miejsc w tym 1 dla niepełnosprawnych. Miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5,0m prostopadłe i 3,6x5,0m miejsce dla osoby niepełnosprawnej. Przewidziano wykonanie 2 przejść dla pieszych z którego jedno jako wyniesione (przy szkole). Wyniesienie przejścia dla pieszych w formie progu tupu U-16c szer. 5,0m. Do wszystkich posesji przewidziano zjazdy indywidualne o szer. 3,5 lub 5,0m z poboczami szer. 0,75 lub publiczne o szer. 5,0m wyokrąglone łukiem o promieniu 5,0m.

Parametry techniczne projektowanej ulicy:

- Kategoria dróg – gminne klasy D,
- kategoria ruchu – KR2,
- prędkość projektowa – 30 km/h,
- szerokość jezdni – 5,0 : 6,0m,
- szerokość chodników – 1,5 0 : 2,0m,
- szerokość zatok postojowych – 5,0m,
- szerokość zjazdów – 3,0 – 5,0m,

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

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

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45232452-5 - Roboty odwadniające

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-01

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

do 2023-12-01

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): Przedsiębiorstwo Drogowo Mostowe MAKSBUŁ Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5430201086

4.3.3.) Ulica: ul. Adama Mickiewicza 183

4.3.4.) Miejscowość: Bielsk Podlaski

4.3.5.) Kod pocztowy: 17-100

4.3.6.) Województwo: podlaskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 3783480 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00093110/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-12-01

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: 3783480,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy