

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krasnołąka”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA DZIAŁDOWO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 130378025
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Księżodworska 10
- 1.4.2.) Miejscowość: Działdowo
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 13-200
- 1.4.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 23 697 07 00
- 1.4.8.) Numer faksu: 23 697 07 01
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@ugdzialdowo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://dzialdowo.ug.gov.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-5d4b327a-bd29-11eb-911f-9ad5f74c2a25
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00308215/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2021-12-09 14:39

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/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak
- 3.2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00063464/01
- 3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa 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 albo umowy ramowej:

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krasnołąka”

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowy drogi gminnej dojazdowej na terenie Gminy Działdowo, w miejscowości Krasnołąka, na działkach: nr 134, 60, 66 (Obręb: Krasnołąka), która stanowi dojazd do okolicznych zabudowań. Łączna długość przedmiotowego odcinka wynosi około 740,00 m.

Projektowane parametry techniczne przedmiotowego przedsięwzięcia:

- szerokość jezdni: 4,50 m
- szerokość poboczy: 0,75 m
- nawierzchnia jezdni: nawierzchnia asfaltowa
- nawierzchnia poboczy: nawierzchnia tłuczniowa
- odwodnienie powierzchniowe do istniejących rowów przydrożnych.

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- podłoże - G1
- podbudowa - istniejące warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, na poszerzeniach wykonana nowa podbudowa gr. 20 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie.

- warstwa wiążąca - mieszanka mineralno-asfaltowa AC16 - gr. warstwy 4 cm

- nawierzchnia - mieszanka mineralno-asfaltowa AC11s - gr. warstwy 3 cm

- pobocza - gruntowe zagęszczone o szerokości 0,75m (lokalne zwężenia) z warstwą tłucznia przy nawierzchni asfaltowej

Konstrukcja wjazdów na szerokości 0,75 m:

- podłoże - G1
- podbudowa – istniejące warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, na poszerzeniach wykonana nowa podbudowa gr. 15 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie.

- warstwa wiążąca - mieszanka mineralno-asfaltowa AC16 - gr. warstwy 4 cm

- nawierzchnia - mieszanka mineralno-asfaltowa AC11s - gr. warstwy 3 cm.

Konstrukcja wjazdów z KŁSM:

- podłoże - G1

- podbudowa – istniejące warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, na poszerzeniach wykonana nowa warstwa odsączająca z piasku o gr. 10 cm
- nawierzchnia – nawierzchnia gr. 10 z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Projekt techniczny obejmuje wykonanie następujący robót budowlanych:

- regulacja parametrów geometrycznych drogi
- miejscowe poszerzenia jezdni poprzez wykonanie koryta i podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- wykonanie zjazdów z mieszanki mineralno-asfaltowej
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W o gr. 4cm
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S o gr. 3cm

- wykonanie pobocza z tłucznia
- regulacja i poprawa odwodnienia
- roboty porządkowe wraz z wykonaniem zieleni.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają: dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiar robót stanowiące załączniki do SWZ.

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

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-07-09

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

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 Transportowo – Handlowe „WAPNOPOL” Nowakowski Adam

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5691000783

4.3.3.) Ulica: ul. Nadrzeczna 12

4.3.4.) Miejscowość: Glinojeck

4.3.5.) Kod pocztowy: 06-450

4.3.6.) Województwo: mazowieckie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 437038,19 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00110355/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-11-08

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: 437038,19 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