

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Przebudowa drogi gminnej w m. Wełnica - Os. Łąkowe (stara część)\_postępowanie\_3**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA GNIEZNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631259519
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Aleje Władysława Stanisława Reymonta 9-11
- 1.4.2.) Miejscowość:** Gniezno
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 62-200
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL414 - Koniński
- 1.4.7.) Numer telefonu:** (61) 424 57 50
- 1.4.8.) Numer faksu:** (61) 424 57 51
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@ug.gniezno.idsl.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.urzadgminy.gniezno.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00174780/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-09-08 15:18

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00161313/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest budowa osiedlowej drogi wewnętrznej w m. Wełnica gm. Gniezno.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach istniejącego pasa drogowego o numerach ewidencyjnych: 192 i 259 obręb Wełnica.

Założenia do projektu

- klasa techniczna drogi - droga wewnętrzna
- kategoria ruchu - KR 2
- prędkość proj. Vp - 30km/h
- rodzaj nawierzchni jezdni - naw. z kostki bet. EKO ( nawierzchnia przepuszczalna )
- szerokość jezdni - 4,0m -5,0m
- rodzaj naw. zjazdów - kostka betonowa gr. 8cm - grafit
- poch poprz. jezdni na prostej – jednostronne - 1,0 %

Szczegółowy opis i przekroje konstrukcyjne zawarto w PT – część drogowa

Jezdnie o nawierzchni z kostki betonowej

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce grysowej 5/8mm gr. 3cm – kostka typu „EKO CEGŁA” koloru szarego z wypełnieniem grysem 5/8mm.
- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
- w-wa wzmocnionego podłoża z KŁSM 0/63mm gr. 20cm
- w-wa wzmocnionego podłoża z materiału niewysadzinowego - piasku CBR>20%
- w-wa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny np. POLYFELT TS40 o parametrach zgodnych z załączoną kartą katalogową.

Zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce piaskowo- cementowej gr. 5cm – kostka typu „BEHATON” koloru grafit
- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 15cm
- w-wa podbudowy z chudego betonu Rm=6-9 MPa gr. 15cm

\* zjazdy ograniczone są opornikiem betonowym 12x25x100 zatopionym. Od strony jezdni krawężnikiem najazdowym 15x22x100 ( h=4,0cm ) na ławach betonowych C12/15 z oporem.

Zamówienie obejmuje również przebudowę oświetlenia drogowego

W celu przebudowy linii kablowej oraz zasilanie nowej lampy oświetleniowej należy:

- Istniejącą linię kablową oświetlenia ulicznego rozciąć w miejscu pokazanym na rys.E-1.
- Za pomocą mufy przelotowej ZRM-2 połączyć istniejącą linię kablową z projektowaną linią kablową nN 0,4kV w miejscu pokazanym na rys. E-1
- Pobudować linię kablową typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> o łącznej długości 191(216)m w kierunku lamp oświetleniowych. Dokładną trasę kabla przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.
- Istniejące słupy II/6 i II/7 wraz z oprawami i fundamentami zdemontować a następnie ustawić w miejscu pokazanym na projekcie zagospodarowania terenu (rys. E-1).
- Projektowany słup oświetleniowy nr II/9 SO6/3/F160 z wys. W-16 wraz z oprawą oświetleniową LED o mocy 31,9W zabudować w miejscu pokazanym na rys. E-1
- Na słupie II/5 wymienić wysięgnik na dwuramienny i dodatkowo zabudować oprawę LED o mocy 31,9W
- Dodatkowo ze słupa II/5 wyprowadzić linię kablową nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> o długości 2(5)m do zasilania złącza kablowego z gniazdem. Schemat połączeń przedstawiono na rys. nr E-2.

Szczegółowy opis i rozwiązania zawarto w PT – część oświetleniowa Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa osiedlowej drogi wewnętrznej w m. Wełnica gm. Gniezno. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach istniejącego pasa drogowego o numerach ewidencyjnych: 192 i 259 obręb Wełnica.

Założenia do projektu

- klasa techniczna drogi - droga wewnętrzna
- kategoria ruchu - KR 2
- prędkość proj. Vp - 30km/h

- rodzaj nawierzchni jezdni - naw. z kostki bet. EKO ( nawierzchnia przepuszczalna )
- szerokość jezdni - 4,0m -5,0m
- rodzaj naw. zjazdów - kostka betonowa gr. 8cm - grafit
- poch popr. jezdni na prostej – jednostronne - 1,0 %

Szczegółowy opis i przekroje konstrukcyjne zawarto w PT – część drogowa

Jezdnie o nawierzchni z kostki betonowej

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce grysowej 5/8mm gr. 3cm – kostka typu „EKO CEGŁA” koloru szarego z wypełnieniem grysem 5/8mm.
- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 20cm
- w-wa wzmocnionego podłoża z KŁSM 0/63mm gr. 20cm
- w-wa wzmocnionego podłoża z materiału niewysadzinowego - piasku CBR>20%
- w-wa separacyjno-filtracyjna z geowłkniny np. POLYFELT TS40 o parametrach zgodnych z załączoną kartą katalogową.

Zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce piaskowo- cementowej gr. 5cm – kostka typu „BEHATON” koloru grafit
- w-wa podbudowy z KŁSM 0/31,5mm gr. 15cm
- w-wa podbudowy z chudego betonu  $R_m=6-9$  MPa gr. 15cm

\* zjazdy ograniczone są opornikiem betonowym 12x25x100 zatopionym. Od strony jezdni krawężnikiem najazdowym 15x22x100 ( h=4,0cm ) na ławach betonowych C12/15 z oporem. Zamówienie obejmuje również przebudowę oświetlenia drogowego

W celu przebudowy linii kablowej oraz zasilanie nowej lampy oświetleniowej należy:

- Istniejącą linię kablową oświetlenia ulicznego rozciąć w miejscu pokazanym na rys.E-1.
- Za pomocą mufy przelotowej ZRM-2 połączyć istniejącą linię kablową z projektowaną linią kablową nN 0,4kV w miejscu pokazanym na rys. E-1
- Pobudować linię kablową typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> o łącznej długości 191(216)m w kierunku lamp oświetleniowych. Dokładną trasę kabla przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.
- Istniejące słupy II/6 i II/7 wraz z oprawami i fundamentami zdemontować a następnie ustawić w miejscu pokazanym na projekcie zagospodarowania terenu (rys. E-1).
- Projektowany słup oświetleniowy nr II/9 SO6/3/F160 z wys. W-16 wraz z oprawą oświetleniową LED o mocy 31,9W zabudować w miejscu pokazanym na rys. E-1
- Na słupie II/5 wymienić wysięgnik na dwuramienny i dodatkowo zabudować oprawę LED o mocy 31,9W
- Dodatkowo ze słupa II/5 wyprowadzić linię kablową nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm<sup>2</sup> o długości 2(5)m do zasilania złącza kablowego z gniazdem. Schemat połączeń przedstawiono na rys. nr E-2.

Szczegółowy opis i rozwiązania zawarto w PT – część oświetleniowa Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6.1 do SWZ.

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.10. Okres realizacji - dni

Przed zmianą:

60

Po zmianie:

75

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

7.4. Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunków ich wprowadzenia

- . . .

Przed zmianą:

Wybrany Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we Wzorze Umowy, stanowiącym Załącznik nr 6 do SWZ.

2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 454-455 Pzp oraz wskazanym we Wzorze Umowy, stanowiącym Załącznik nr 6 do SWZ.

4. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

Po zmianie:

Wybrany Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we Wzorze Umowy, stanowiącym Załącznik nr 6.1 do SWZ.

2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 454-455 Pzp oraz wskazanym we Wzorze Umowy, stanowiącym Załącznik nr 6.1 do SWZ.

4. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-09-10 09:00

Po zmianie:

2021-09-14 09:00

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-09-10 09:05

Po zmianie:

2021-09-14 09:05

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-10-09

Po zmianie:

2021-10-13