

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
~Przebudowa drogi gminnej w m. Mnichowo (etap II)

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 00082557/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-06-15 08:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
~Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** ~2021/BZP 00071522/01
- 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 przebudowa drogi gminnej w Mnichowie. Droga zaliczona jest do

kategorii dróg gminnych. Posiada klasę drogi dojazdowej i służy do obsługi przyległej zabudowy. Zakres robót obejmuje roboty ziemne oraz wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni jezdni. Projektuje się przebudowę drogi gminnej o długości ok. 849 m. Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 3,00 – 9,40 m. Istniejące rzędne nawierzchni wynoszą od 116,33 m n.p.m. do 119,69 m n.p.m. Założenia projektowe: klasa drogi D, kategoria ruchu KR2, grupa nośności podłoża G2, odporność na wysadziny: $\min. 0,45 \times h_z(0,8) = 0,36$ m; wymagany wtórny moduł odkształcenia E2: grunt rodzimy $E2 > 50$ MPa, podbudowa tłuczniowa $E2 > 160$ MPa. Szczegółowe parametry zawarto w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót. Dodatkowo należy usunąć kolizje teletechniczną zgodnie z dokumentacją szczegółową. Prace winny być prowadzone w taki sposób, aby ograniczyć do minimum utrudnienia do korzystania z dojazdu do istniejących zabudowań. Na terenie inwestycji inną kolizję teletechniczną usuwać będzie wykonawca: Energy Lux Spółka z o.o. ul. J. Chociszewskiego 12 62-200 Gniezno. Wskazane przez Zamawiającego nazwy własne producentów nie są wiążące dla Wykonawcy i należy je traktować jako przykładowe do określenia parametrów i wymogów technicznych. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w załączonej dokumentacji. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ.

Po zmianie:

~Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej w Mnichowie. Droga zaliczona jest do kategorii dróg gminnych. Posiada klasę drogi dojazdowej i służy do obsługi przyległej zabudowy. Zakres robót obejmuje roboty ziemne oraz wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni jezdni. Projektuje się przebudowę drogi gminnej o długości ok. 536 m. Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 3,00 – 9,40 m. Istniejące rzędne nawierzchni wynoszą od 116,33 m n.p.m. do 119,69 m n.p.m. Założenia projektowe: klasa drogi D, kategoria ruchu KR2, grupa nośności podłoża G2, odporność na wysadziny: $\min. 0,45 \times h_z(0,8) = 0,36$ m; wymagany wtórny moduł odkształcenia E2: grunt rodzimy $E2 > 50$ MPa, podbudowa tłuczniowa $E2 > 160$ MPa. Szczegółowe parametry zawarto w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót. Dodatkowo należy usunąć kolizje teletechniczną zgodnie z dokumentacją szczegółową. Prace winny być prowadzone w taki sposób, aby ograniczyć do minimum utrudnienia do korzystania z dojazdu do istniejących zabudowań. Na terenie inwestycji inną kolizję teletechniczną usuwać będzie wykonawca: Energy Lux Spółka z o.o. ul. J. Chociszewskiego 12 62-200 Gniezno. Wskazane przez Zamawiającego nazwy własne producentów nie są wiążące dla Wykonawcy i należy je traktować jako przykładowe do określenia parametrów i wymogów technicznych. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w załączonej dokumentacji. Pozostały po frezowaniu materiał wykonawca zobowiązany jest przetransportować na miejsce wskazane przez zamawiającego. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ.

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:

~2021-06-17 09:00

Po zmianie:

~2021-06-21 09:00

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

~8.3. ~Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

~2021-06-17 09:05

Po zmianie:

~2021-06-21 09:05

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

~8.4. ~Termin związania ofertą

Przed zmianą:

~2021-07-16

Po zmianie:

~2021-07-20