

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Dalki działka nr 34/24_2

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:** 614245750
- 1.4.8.) Numer faksu:** 614245751
- 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 00097014/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-06-28 14:15

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00091803/01
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest włączenie w czynny wodociąg nastąpi w węźle nr W1 , poprzez

montaż trójnika żeliwnego dn150/80 na istniejącym wodociągu dn160 PCV. Całość sieci projektuje się z rur o średnicy 110 z PE. Na trasie projektowanego wodociągu projektuje się hydranty w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania.

Wymaga się ułożenia na trasie projektowanej sieci wodociągowej niebieskiej folii ostrzegawczej z wkładką metalową – 40,0 cm nad rurociągiem.

Wkładka powinna być połączona z obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy.

W miejscach, w których będą montowane zasuwa i podziemne hydranty należy je oznakować za pomocą tabliczek wodociągowych umieszczonych na płocie lub na słupkach metalowych, pomalowanych na niebiesko i zabetonowanych w gruncie o wysokości 1,8 m. W miejscach wskazanych w dokumentacji stosować rury ochronne o dwie średnice większe od rury przewodowej z uwagi na korzenie drzew.

Projektowaną sieć w należy wykonać się z rur PE 100 RC, PN16, SDR11, dn110 x 10,0 mm.

Zastosowane rury PE muszą posiadać odpowiedni atest dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz aktualny atest PZH. Zaprojektowane głębokości i spadki rurociągów dostosowano do istniejącego ukształtowania terenu, głębokości posadowienia istniejących urządzeń podziemnych oraz głębokości wodociągu w punkcie włączenia. Głębokość posadowienia rurociągu wynosi 1,7 m i należy ją bezwzględnie przestrzegać ze względu na przemarzanie gruntu.

Zakres robót odpowiada odcinkowi od węzła W1 do W4 opracowanej dokumentacji tj. odcinek długości L= 106 m na działce Nr 34/24 w m. Dalki

2. 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,

3. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone w istotnych postanowieniach umowy (w projekcie umowy, stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ).

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest włączenie w czynny wodociąg nastąpi w węźle nr W1 , poprzez montaż trójnika żeliwnego dn150/80 na istniejącym wodociągu dn160 PCV. Całość sieci projektuje się z rur o średnicy 110 z PE. Na trasie projektowanego wodociągu projektuje się hydranty w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania.

Wymaga się ułożenia na trasie projektowanej sieci wodociągowej niebieskiej folii ostrzegawczej z wkładką metalową – 40,0 cm nad rurociągiem.

Wkładka powinna być połączona z obudową zasuwy lub metalowym trzpieniem zasuwy.

W miejscach, w których będą montowane zasuwa i podziemne hydranty należy je oznakować za pomocą tabliczek wodociągowych umieszczonych na płocie lub na słupkach metalowych, pomalowanych na niebiesko i zabetonowanych w gruncie o wysokości 1,8 m. W miejscach wskazanych w dokumentacji stosować rury ochronne o dwie średnice większe od rury przewodowej z uwagi na korzenie drzew.

Projektowaną sieć w należy wykonać się z rur PE 100 RC, PN16, SDR11, dn110 x 10,0 mm.

Zastosowane rury PE muszą posiadać odpowiedni atest dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz aktualny atest PZH. Zaprojektowane głębokości i spadki rurociągów dostosowano do istniejącego ukształtowania terenu, głębokości posadowienia istniejących urządzeń podziemnych oraz głębokości wodociągu w punkcie włączenia. Głębokość posadowienia rurociągu wynosi 1,7 m i należy ją bezwzględnie przestrzegać ze względu na przemarzanie gruntu.

Zakres robót odpowiada odcinkowi od węzła W1 do W4 opracowanej dokumentacji tj. odcinek długości L= 137 m na działce Nr 34/24 w m. Dalki

2. 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,

3. Pozostałe warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone w istotnych postanowieniach umowy (w projekcie umowy, stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ).