

**BZ.271.2.19.2019**

**dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa ulicy Rolnej w Kicinie.**

1. Zamawiający, Gmina Czerwonak, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Pzp, zamieszcza treść wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej SIWZ, który wpłynął w ww. postępowaniu, wraz z wyjaśnieniami:

**„Kanalizacja deszczowa:**

1. Na profilu podłużnym i w opisie technicznym rury PVC o śr. 315, 250 i 200 mają podaną grubość ścianek odpowiednią dla klasy sztywności SN8, natomiast w STWiOR podano iż należy zastosować rury o grubości ścianek odpowiednich dla klasy sztywności SN12. Która klasa sztywności ma zostać zastosowana podczas realizacji niniejszej inwestycji?
2. Na rysunku 03 Zestawienie studni Podano schemat Studni betonowej DN1000 natomiast w tabelarycznym zestawieniu podano średnice dla studni tworzywowej ID425, opis techniczny również wskazuje na zastosowanie studni betonowych DN1000 i tworzywowych ID425. Proszę o jednoznaczne wskazanie które studnie mają być wykonane jako studnie betonowe DN1000 a które jako studzienki z tworzywa ID425 oraz zamieszczenie schematu studzienki z tworzywa ID425. Ponadto proszę o wyjaśnienie podanych w zestawieniu tabelarycznym gł. Studzienek które w żaden sposób nie korelują z profilami podłużnymi.
3. Jeżeli Zamawiający zdecydował się na zostawanie studni rewizyjnych z tworzywa o ID425 to czy możliwe jest również wykonanie wpustów z takich samych studni?
4. Proszę o wyjaśnienie różnicy między wpustem ulicznym typu niskiego 50 cm a wpustem ulicznym typowym. Takie zapis pojawiają się na planie sytuacyjnym natomiast na rysunku 04 Zestawienie wpustów podano tylko jeden schemat wpustu ulicznego betonowego.
5. Na rysunku 04 Zestawienie wpustów zaprezentowano żeliwny wpust uliczny podkrawężnikowy, proszę o wskazanie wpustów ulicznych na których ma być osadzony żeliwny wpust uliczny podkrawężnikowy.
6. Rury PE100 SDR17 o średnicy 250 mm nie występują w zwojach, są produkowane w odcinkach 12 lub 13 metrowych (w zależności od producenta) a co za tym idzie ilość łączów na pewno wyniesie ponad 4 podane w opisie pozycji kosztorysowej. Ponadto każda zmiana kierunku trasy rurociągu tłoczego dla tej średnicy wymaga zastosowania kształtek co dodatkowo zwiększy ilość połączeń. Proszę o stosowną korektę opisu pozycji przedmiarowej oraz wyjaśnienie czy połączenia i kształtki mają być elektrooporowe czy łączone metodą zgrzewania doczołowego.
7. Na planie sytuacyjnym dla kanalizacji deszczowej na odcinku od T14 do KROZP znajduje się opis „tł. przewiert sterowany” czy to oznacza iż odcinek ten ma być wykonany metodą

przewiertu sterowanego? Zarówno w opisie technicznym jak i profilu podłużnym nie wskazano konieczności wykonania na tym odcinku przewiertu sterowanego.”

**Odp. na pytanie 1:**

Rury PVC o średnicy 315, 250, 200 zastosować o sztywności SN8.

**Odp. na pytanie 2:**

Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie studnie na projektowanej sieci są tworzywowe 425 mm. Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany rysunek studzienki wraz z zestawieniem studni (KD\_zestawienie studni po modyfikacji).

**Odp. Na pytanie 3:**

Nie, wpusty należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Odp. na pytanie 4:**

Zamawiający wyjaśnia, iż wpusty typu niskiego 50 cm, są krótsze niż tradycyjny wpust z osadnikiem. Wpusty należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym.

**Odp. na pytanie 5:**

Do wyceny należy przyjąć wpust uliczny typowy. Na rysunku zestawienia wpustów, rysunek wpustu podkrawężnikowego przedstawiony jest opcjonalnie.

**Odp. na pytanie 6:**

Rurociąg tłoczny o średnicy 250 mm będzie wykonany metodą elektrooporową. Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany przedmiar kanalizacji deszczowej (KD\_przedmiar po modyfikacji).

**Odp. na pytanie 7:**

Zamawiający wyjaśnia, iż opis „tł. przewiert sterowany” dotyczy istniejącego przewiertu kanalizacji sanitarnej.

**Powyższe odpowiedzi, w zakresie zmian i uszczegółowień, stanowią modyfikację SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp.**

2. Na podstawie art. 38 ust. 6 Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do 26.09.2019 r. do godz. 11:00**. W związku z powyższym Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp modyfikuje SIWZ w następujący sposób:

- 1) Zmieniona została treść rozdz. XVI ust. 1 SIWZ:

było:

„Termin składania ofert upływa **24.09.2019 r., o godz. 11:00**. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.”;

zmieniono na:

„Termin składania ofert upływa **26.09.2019 r., o godz. 11:00**. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.”;

2) Zmieniona została treść rozdz. XVIII ust. 1 SIWZ:  
było:

„Publiczne otwarcie ofert nastąpi **24.09.2019 r. o godz. 11:30** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak (pokój 115).”

zmieniono na:

„Publiczne otwarcie ofert nastąpi **26.09.2019 r. o godz. 11:30** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak (pokój 115).”

3. Niniejsze stanowi integralną część SIWZ.
4. Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu.

  
Z up. Wójta  
Paweł Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Sprawę prowadzi:  
Magdalena Kozak  
Główny specjalista ds. zamówień publicznych

Załączniki:

1. KD\_zestawienie studni po modyfikacji;
2. (KD\_przedmiar po modyfikacji).

