

Or – V.271.54.2017

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
dotyczące postępowania „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Elewatorską  
w Białymstoku z miejscowością Porosły - rozbudowa i przebudowa drogi  
gminnej Nr 106271B w Gminie Choroszcz”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwana w dalszej części także „SIWZ” informujemy:

Zapytanie brzmiało:

1. Prosimy o podanie które studnie rewizyjne powinny posiadać pierścienie odciążające które nie.

Odp. Pierścienie odciążające występują tylko przy studniach ściekowych – zgodnie z rysunkiem załączonym do projektu wykonawczego – str. nr 39.

2. Prosimy o podanie które studnie rewizyjne powinny posiadać kinety przepływowe a które studnie wykonane z osadnikiem.

Czy studnie z zastawkami powinny posiadać kinety gdyż z dokumentacji nie jednoznacznie wynika a jest to podstawą do rzetelnej wyceny ?

Odp. Studnie sieciowe zaprojektowane zostały jako studnie bez profilowanych kinet przepływowych. W studniach zaprojektowano osadniki o głębokości min. 0,1m i max 0,5m (zgodnie z uwagą na profilu). Głębokość osadnika winna zostać dostosowana na etapie budowy do wysokości posiadanego kręgu dennego przez wykonawcę. Zastosowanie osadników w studniach dotyczy również studni z zastawkami.

3. Dot. kanalizacji deszczowej. Zg. z przedmiarem robót należy wykonać osadnik 2 – komorowy dn/H-1,50/2,8+1,20/2,8 w ilości 1 kpl. Proszę o zamieszczenie rysunków osadnika oraz podanie parametrów urządzenia tj. przepływów minimalnych i maksymalnych w celu dokonania rzetelnej wyceny.

Odp. Na etapie projektowania posłużono się katalogiem ogólnodostępnego producenta, osadnik 2-komorowy o parametrach  $Q_{nom[80\%]} = 34 \text{ l/s}$  i  $Q_{max} = 340 \text{ l/s}$ .

Jest to zwykły osadnik 2-komorowy z kręgów betonowych o parametrach betonu jak dla studni rewizyjnych, zwieńczenia klasy D400 z włączkami żeliwnymi  $\varnothing 600$ , bez pierścieni odciążających, zagłębienie dna w obu komorach 1,0 m poniżej dopływu. Rygory w zakresie szczelności i hydroizolacji jak dla studni rewizyjnych. Rys. poglądowy w załączeniu (załącznik nr 1).

4. Dot. kanalizacji deszczowej. Zg. z profilami należy w studniach zamontować zastawki: segmentowe rozbieralne z elementów żelbetowych, zastawki regulacyjne, zastawki. Proszę o podanie z jakiego materiału mają być wykonane zastawki montowane w studniach. Proszę o zamieszczenie rysunku szczegółowego.

Odp. Materiał zastawek – żelbetowe. Mogą być wykonane z innego materiału, ale mają być nierdzewne oraz ciężar objętościowy nie może być mniejszy od 1200 kG/m<sup>3</sup>.

Rysunek szczegółowy – w załączeniu na formacie A4 oraz na załączonych profilach KD. (załącznik nr 2).

5. Dot. kanalizacji deszczowej. Na profilu nr 3.3 brak jest średnic studni. Proszę o ich podanie.

Odp. W zakresie średnic studni - załączamy 2 profile z uzupełnionymi średnicami studni. (załącznik nr 3).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych Zamawiający wprowadza niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach i przedłuża termin składania ofert z dnia 29.01.2018 r godz. 09.45 na dzień 30.01.2018 r godz. 09.45. W związku z tym otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.01.2018r godz. 10.00.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust.1 Pzp i wprowadzonymi zmianami na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp. Wszystkie odpowiedzi i wyjaśnienia do SIWZ oraz wprowadzone zmiany treści SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Robert Wardziński*

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Osadnik - rys. poglądowy

Załącznik nr 2 – Zastawka w st.nr 13

Załącznik nr 3 - profil KD ARK. 1z3, profil KD ARK. 3z3, Zestawienie DN studni