

Kętrzyn, dnia 07.04.2014 r.

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

Do wszystkich Wykonawców postępowania nr ZIN.271.17.2014

znak: **ZIN.271.17.2014**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZIN.271.17.2014** w trybie przetargu nieograniczonego „Przebudowa kanalizacji deszczowej w ulicy Reymonta w Kętrzynie”.

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ

W związku z zapytaniem Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Przebudowa kanalizacji deszczowej w ulicy Reymonta w Kętrzynie”, znak post. **ZIN.271.17.2014** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o sprecyzowanie materiału z jakiego mają być wykonane studnie fi 1200 – w SST opisuje się je jako betonowe a następnie jako żelbetowe. Czy studnie fi 1200 mają być wykonane jako betonowe czy jako żelbetowe, jaką metodą łączenia kręgów – pióro wpust czy na uszczelki?

Odpowiedź Zamawiającego

Zgodnie z punktem 2.3 i 5.1.4 Specyfikacji technicznej – studzienki mają spełniać wymagania normy PN-92/B-10729. W punkcie 5.1.4 dopuszczono zastosowanie studni betonowych („studnie kanalizacyjne należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych lub/i żelbetowych”). Najważniejsze, żeby spełniały wymagania konstrukcyjne narzucone przez w/w normę. Zgodnie z wymogami normy konstrukcja studzienek musi zostać przystosowana do bezpiecznego przeniesienia obciążeń od parcia gruntu, wody gruntowej i obciążeń dynamicznych (pochodzących zazwyczaj od taboru komunikacyjnego). Studzienki nie mogą także tracić stateczności (być unoszone) w wyniku działania wody gruntowej. Wszystkie wymagania dotyczące studni określa załączona do SIWZ specyfikacja techniczna.

W punkcie 2.3 specyfikacji technicznej określono, że kręgi mają być łączone przy użyciu zintegrowanej uszczelki gumowej.

Pytanie nr 2

Proszę o uściślenie materiału na kolektor główny oraz przykanaliki – zaprojektowano rury z rdzeniem spienionym czy litym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zarówno rur litych (PN-EN 1401-1) jak i z rdzeniem spienionym (PN-EN 13476). Wybór rozwiązania należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 3

Proszę o potwierdzenie, że roboty rozbiórkowe nawierzchni oraz odtworzeniowe nawierzchni będą w zakresie Generalnego Wykonawcy robót drogowych ulicy Reymonta.

Odpowiedź Zamawiającego

Roboty rozbiórkowe nawierzchni należy przyjąć do wyceny. Nie wiadomo na jakim etapie rozbiórki będzie jezdnia, dlatego należy przewidzieć rozebranie we własnym zakresie nawierzchni na lini wykopów.

W zakresie robót odtworzeniowych należy wycenić zasypanie wykopów gruntem niespoistym, zgodnie ze specyfikacją techniczną, aż do poziomu istniejącej jezdni. Umożliwić ma to bezpieczny ruch pojazdów i pieszych na danych odcinkach jezdni do czasu wykonania korytowania przez Generalnego Wykonawcę Robót Drogowych. Warstwy konstrukcyjne i asfalty wykona Generalny Wykonawca Robót Drogowych.

Z poważaniem

**Z up. Burmistrza Miasta
(-) Andrzej Degórski
Z-ca Burmistrza Miasta**