

„Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie
i we Wrzosowej“ Nr Projektu POIS 01.01.00-00-059/08

Poczesna 5.06.2012

JRP.042.122.2012.DM

WYJAŚNIENIE 3 **treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Brzezinach Nowych, Brzezinach Kolonii, Sobuczynie i we Wrzosowej**” złożono zapytania o wyjaśnienie dokumentacji projektowej i przedmiaru robót. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpani za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń zgodnie z Art. 29.1 i 29.2 ustawy Prawo zamówień publicznych, umożliwiający sporządzanie rzetelnej wyceny mającej bezpośredni wpływ na cenę ofertową. Załączony do SIWZ opis może utrudniać lub uniemożliwiać uczciwą konkurencję – część odcinków wykonanych nie została przebadana – sprawdzona przez Inspektora Nadzoru (ok.600 mb), na w/w do oszacowania ilości koniecznych korekt i napraw na wybudowanej wadliwie sieci.

Odpowiedź 1

Usunięcia wymagają usterki, które w sposób jednoznaczny zostały określone w materiałach z inspekcji telewizyjnej. Informujemy także, że została wykonana inspekcja telewizyjna dla odcinków kanałów dla których wcześniej przegląd nie był wykonany. W załączeniu przedkładamy szczegółowe wyniki tej inspekcji – plik przegląd wodociągi ul. Fabryczna, Górna, Polna

Jednocześnie informujemy, że należy w całości przebudować z włączeniem do istniejących studni następujące odcinki kanałów :

od S17 do S16; od S105 do S104; od S41 do S42, od S21 do S20; od S91 do S90; od S84 do S83; od S78 do S77; od S72 do S71; od S133 do S134; łącznej długości 121,90 m.

Pytanie 2

Jaka forma naprawy wad i usterek będzie uznawana za prawidłową przez Zamawiającego (całkowita wymiana, renowacja bezwykopowa)? Jaką tolerancję spadku na ciągach głównych wykonanej kanalizacji, polegającej na naprawie, dopuszcza Zamawiający? Czy Zamawiający przewiduje konieczność dokonania przebudowy studni zabudowanych przez poprzedniego wykonawcę?

Odpowiedź 2

Usunięcie usterek polegać będzie na :

„odgnieciona rura”- usunięcie usterki ma polegać na wymianie wadliwego odcinka kanału. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„odbarwienie rury”- usunięcie usterki ma polegać na wymianie odbarwionej rury, Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„pęknięcie rury na długości ok. 5 cm”- usunięcie usterki ma polegać na wymianie pękniętej rury. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„przecieki między kręgami”-Usunięcie usterki ma polegać na uszczelnieniu studni. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„pęknięty trójnik” - usunięcie usterki ma polegać na wymianie pękniętego trójnika. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„brak kinety”- usunięcie usterki ma polegać na wyprofilowaniu kinety w istniejącej studni. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„ułamany stopień” - usunięcie usterki ma polegać na wymianie uszkodzonego stopnia. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„widoczna uszczelka” - usunięcie usterki ma polegać na demontażu i ponownym ułożeniu odcinka kanalizacji na którym wystąpiła usterka. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach

„niewielkie pochylenie stójki na trójniku” - usunięcie usterki ma polegać na demontażu i ponownym zamontowaniu trójnika, Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„odbarwienie trójnika” - usunięcie usterki ma polegać na wymianie trójnika na nowy. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach

„deformacja trójnika” - usterki ma polegać na wymianie trójnika na nowy. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„pionowe i poziome odchylenia linii kanału” - usunięcie usterki ma polegać na ponownym ułożeniu całego przesła kanalizacji. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

trójnik 200mm/200mm” - Można pozostawić bez naprawy

„przeciwspadek ok. 5 cm” - Usunięcie usterki ma polegać na utrzymaniu jednolitego spadku

dla całego przęsła kanalizacji

„podwinięta uszczelka na połączeniu trójnika z rurą” - usunięcie usterki ma polegać na demontażu i ponownym montażu trójnika. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„odbarwiony trójnik , pochylona stójka” - usunięcie usterki ma polegać na wymianie trójnika na nowy. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„niesymetryczne stopnie” - , usunięcie usterki ma polegać na ponownym montażu stopni. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„sączenie z trójnika”- Usunięcie usterki ma polegać na uszczelnieniu trójnika. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„stojąca woda w trójniku” - usunięcie usterki ma polegać na demontażu i ponownym montażu trójnika. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach

. **„wyciek z przykanalika”** - Usunięcie usterki ma polegać na usunięciu wycieku z przykanalika. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„niedosunięta rura”- Usunięcie usterki ma polegać na dosunięciu rury celem zachowania jej ciągłości. Zaproponowane usunięcie usterki może być zastosowane w takich samych przypadkach na innych odcinkach.

„dwa włączenia w jedną stójkę”- Można pozostawić bez naprawy

„nieprawidłowe włączenie (wzdłuż kanału)” - Usunięcie usterki ma polegać na demontażu i ponownym montażu przykanalika na wprost bez zmiany kierunku

Dopuszcza się tolerancję spadków 10% z zachowaniem spadku we właściwym kierunku .

Tak, będzie konieczność przebudowy studni, które w wynikach inspekcji telewizyjnej zostały określone jako wadliwie wykonane oraz demontażu i ponownego montażu wymagały będą studnie S91; S84; S78; S72.

Pytanie 3

Zgodnie z punktem IV ppkt.12 SIWZ Wykonawca poniesie koszty wizji lokalnej terenu budowy. Prosimy o informację, czy należy przez to rozumieć, iż obecność przedstawiciela Zamawiającego podczas wizji będzie płatna.

Odpowiedź 3

Koszty związane z wizją lokalną ponosi każdy we własnym zakresie.

Pytanie 4

W związku z faktem, iż sądząc po jakości i występujących w uzgodnieniach danych, dokumentacja projektowa jest dokumentem archiwalnym i wskazane na profilach rysunki odwiertów obrazują stan na kilka lat wstecz, proszę o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia występowania odmiennych warunków gruntowo – wodnych od wskazanych w projekcie, ewentualne nadmiarowe odwodnienia będą rozliczane jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź 4.

Zamawiający nie przewiduje dodatkowych rozliczeń ewentualnego nadmiarowego odwodnienia.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający posiada aktualne oświadczenia – zgody właścicieli prywatnych działek, na których ma być zlokalizowana projektowana kanalizacja.

Odpowiedź 5

Uzgodnienia z właścicielami działek są aktualne na dzień realizacji projektu.


mgr inż. Krzysztof Ujma