

Ostrowiec Świętokrzyski, 05.04.2017 r.

Znak: Or.271.8.2017

**Wykonawcy zainteresowani
uczestnictwem w postępowaniu**

W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 48998-2017 z dnia 22.03.2017 oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczonej na naszej stronie internetowej dla zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest

Rozbudowa publicznej drogi gminnej nr 302030 klasy Z (ulicy Rzeczeki) w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Gmina Ostrowiec Świętokrzyski – Jako Zamawiający,- działając na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz.2164 z późn. zm.) — odpowiada na zapytania nadesłane przez Wykonawców

Pytanie Nr 1

Na odcinku od ul. Iłżeckiej do Zwierzynieckiej istnieje nowa kanalizacja sanitarna. Czy projektowany kanał deszczowy nie będzie kolidował z istniejącym kanałem zlokalizowanym w rowie odwadniającym?

Odpowiedź

Lokalizacja wykonanego odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Rzeczeki na odcinku od skrzyżowania ulicy Iłżeckiej do skrzyżowania z ulicą Zwierzyniecką, powinna uwzględniać położenie projektowanego kanału deszczowego w ulicy Rzeczeki na w/w odcinku w nawiązaniu do konieczności uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru. W przypadku wystąpienia kolizji, projektowany kanał deszczowy zostanie przesunięty.

Pytanie Nr 2

W dokumentacji projektowej określono występowanie ciągłego zwierciadła wody o charakterze swobodnym na głębokości 0,9-1,4 mb p.p.t. i przewidziano odwadnianie wykopów igłofiltrami. W chwili obecnej woda utrzymuje się na powierzchni terenu. W kosztorysie przewidziano odwodnienie tylko i wyłącznie podczas wykonywania wykopów pod separator i osadnik. Brakuje odwodnienia terenu podczas wykonywania kanału deszczowego, studni, komór, przebudowy wodociągu i gazociągu które zlokalizowane zostały w terenie bardzo mocno nawodnionym. Czy zamawiający przewiduje montaż studni odwadniających w przypadku zbyt dużego napływu wody? Prosimy o załączenie badań geologicznych wykonanych do dokumentacji projektowej.

Odpowiedź

W dokumentacji projektowej przyjęto odwodnienie wykopów igłofiltrami, tylko pod wbudowanie separatora oraz osadnika, ze względu na ich głębokość posadowienia.

Dla budowy projektowanego kanału deszczowego, przebudowy wodociągu i gazociągu, przy występującym swobodnym zwierciadle wody opadowej w tym rejonie utrzymującym się na poziomie 0,9-1,4m p.p.t. , Wykonawca w cenie ofertowej budowy i przebudowy w/w sieci winien uwzględnić, w przypadku wystąpienia zbyt dużego napływu wody, konieczność odwodnienia wykopu z napływającej wody, poprzez montaż studni odwodniających wraz z pompowaniem wody koniecznym do odwodnienia wykopu.

W załączeniu wersja elektroniczna dokumentacji geotechnicznej.

Pytanie Nr 3

W opisie dokumentacji projektowej przewidziano wbudowanie dwóch separatorów 30/300 i 20/200, natomiast kosztorys obejmuje wykonanie jednego separatora 30/300. Czy w zadanym zakresie występuje tylko jedno urządzenie?

Odpowiedź

Zakres robót dla w/w zadania obejmuje wykonanie odcinka projektowanej rozbudowy publicznej drogi gminnej nr 302030 klasy Z (ulicy Rzeczeki) w Ostrowcu Świętokrzyskim od skrzyżowania ulicy Iłżeckiej z Kraszewskiego do km 1+078 (skrzyżowanie z ulicą Księża Droga).

Na tym odcinku projektowany jest do wbudowania separator o przepustowości 30/300 l/s, który należy przyjąć do wyceny kosztorysu ofertowego. Ujęty w dokumentacji projektowej drugi separator o przepustowości 20/200 l/s zostanie wbudowany w odrębnym zadaniu.

Prosimy o uwzględnienie powyższych wyjaśnień w przygotowywanej ofercie.

Z up. Prezydenta Miasta

Martyna Dębniak
Wiceprezydent Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego
Kierownik Zamawiającego

Włoczek