

Wyjaśnienie nr 1

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko – etap II” Nr ogłoszenia na portalu UZP – 80026 – 2014.

Pytanie 1. Prosimy o wyjaśnienie czy wykonanie kanalizacji deszczowej lub sanitarnej grawitacyjnej o wartości 3.000.000,00 zł należy do robót budowlanych podobnych jak w przedmiocie zamówienia? Jeśli nie to prosimy o dokładne sprecyzowanie ile i jakie roboty uważane są w rozumieniu Zamawiającego podobne do przedmiotu zamówienia co pozwoli oferentowi jednoznacznie określić czy spełnienia warunek SIWZ.

Odpowiedź: Oferent powinien przedstawić minimum dwie roboty budowlane polegające na budowie systemu kanalizacji sanitarnej złożonej, grawitacyjnej i głównie - ciśnieniowej bądź podciśnieniowej z indywidualnymi systemami odbioru ścieków (indywidualne przepompownie ścieków bądź studnie zaworowe) jako zintegrowany system, o wartości minimum trzech milionów złotych każda.

Pytanie 2. Nie dołączono na stronie internetowej wzoru umowy, profili kanalizacji, projektów zasilania poszczególnych przydomowych pompowni ścieków. Nie przedstawiono szczegółowych przedmiarów dotyczących zagospodarowania terenu przepompowni i jej ogrodzenia oraz robót elektrycznych związanych z przepompownią PS-2 oraz przepompowniami przydomowymi, co umożliwiłoby sporządzenie przez wykonawców kosztorysów o jednakowym zakresie rzeczowym chyba, że załączone przez Zamawiającego przedmiary są tylko materiałem pomocniczym i nie stanowią materiału obligatoryjnego do sporządzenia kosztorysu ofertowego, którego załączenie do oferty jest wymagane.

Odpowiedź: : Brakujące dokumenty zostały zamieszczone na stronie internetowej. W pozycji nr 30 przedmiaru „Przydomowe przepompownie ścieków Pp wraz z zasilaniem, sterowaniem i armaturą” wskazano do realizacji kompletną pompownię przydomową ze sterowaniem i zasilaniem. W projekcie zagospodarowania terenu wskazano trasy przewodów zasilania/sterowania. Z uwagi na zmieniający się stan zagospodarowania terenu działek od momentu projektu, dokładny przebieg i miejsce włączenia należy potwierdzić z właścicielem nieruchomości. Do wyceny należy przyjąć kabel YKYŻO 5x2,5mmkw o długości 20mb wraz z włączeniem do instalacji wewnętrznej dla każdej przepompowni przydomowej.

Załączamy PZT zasilania PS-2 oraz przedmiar robót. W zakresie zagospodarowania terenu PS-2 należy przyjąć:

1. Ogrodzenie nawiązać do istniejącego ogrodzenia działki 34/2 (tam gdzie wskazano długość 5,0m). Pozostała długość ogrodzenia z siatki na słupkach =4,0+3,2+4,5-3,0 (szerokość bramy wjazdowej). Sumaryczna długość ogrodzenia: L=8,7m.
2. Powierzchnia utwardzenia kostką betonową typu POLBRUK wynosi 15m².
3. Utwardzenie dojazdu płytami typu YOMB/MEBA o wymiarach 100x75cm, gr.12cm – powierzchnia około 18m². (18m²/0,75m²=24sztuki płyt, lecz ze względu na konieczność wyprofilowania łuku i docinanie elementów należy przyjąć dodatkowo około 20%).
4. Konstrukcję pod kostkę betonową oraz płyty YOMB należy wykonać po uprzednim zebraniu odpowiedniej ilości górnej warstwy powierzchni terenu:
3cm podsypka cementowo-piaskowa, 20cm kruszywo łamane 4/31.5mm, 10cm pospółka.
5. W części rysunkowej wskazano w punkcie ZŁ1 wykonanie połączenia kołnierzego – jest to pomyłka pisarska i należy przyjąć połączenie kielichowe, a sposób i dokładną rzędną określić na etapie realizacji.