

RBRiGK.271.2.17.2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego Nr RBRiGK.271.2.17.2019 na realizację zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic działek w ulicy Topolowej, Akacyjowej i Bukowej w miejscowości Kruszyn, gm. Włocławek”.

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), do Zamawiającego został wniesiony przed upływem połowy terminu składania ofert wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w n/w zakresie:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie czy kinety od studni betonowych dn 1200 mogą być wykonane z betonu w czasie produkcji? Jeżeli nie to jaki system ma być zastosowany?

Odpowiedź: Studnie mają być dostarczane jako gotowy prefabrykat z kinetą betonową. Nie dopuszcza się wykonywania kinety na miejscu.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający będzie wymagał badań z zagęszczenia gruntu? Jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź: Wyniki z zagęszczania gruntu są integralną częścią dokumentacji odbiorowej zawsze gdy kanalizacja jest układana w pasie drogowym tak jak to jest w tym wypadku i dlatego Wykonawca musi dysponować wynikami tego badania wykonanymi przez atestowane biuro. Zamawiający zastrzega sobie dodatkowo prawo do wykonania badań gruntu na swój koszt w celu sprawdzenia. W przypadku uzyskania wyników negatywnych, kosztami tego sprawdzenia Inwestor obciąży Wykonawcę.

Pytanie nr 3

Czy inwestycja wymaga przeprowadzenia monitoringu kamerą po wykonaniu całego zakresu?

Odpowiedź: Zamawiający zastrzega sobie dodatkowo prawo do wykonania badań metodą

kamerowania na swój koszt w celu sprawdzenia. W przypadku uzyskania wyników negatywnych, kosztami tego sprawdzenia Inwestor obciąży Wykonawcę. W przypadku wadliwego położenia kolektora, Inwestor zażąda jego rozbiórki i ponownego, poprawnego ułożenia.

Pytanie nr 4

Przepompownia ma być wyposażona w moduł GSM gdzie będzie tylko informował o awarii przepompowni?

Odpowiedź: Tak

WOJT
mgr inż. Wioletta - Monika Komarowska

