

Włocławek, dnia 29 sierpnia 2019 r.

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 wnioszek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w n/w zakresie:

- 1. Czy gmina będzie pobierała opłaty za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi biegnącymi w pasie dróg gminnych? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wysokości opłaty lub odniesienie do odpowiedniej uchwały.*

**Odpowiedź na pytanie nr 1:** Tak. Gmina będzie pobierała opłaty za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi biegnącymi w pasie dróg gminnych. Stawki na zajęcie pasa drogowego dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Włocławek – Uchwała Nr XXXIX/291/18 z dnia 24 września 2018 roku w sprawie zmiany uchwały w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych na terenie gminy Włocławek na cele nie związane z budową, utrzymaniem i ochroną dróg.

- 2. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinventaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny ofertowej, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu?*

**Odpowiedź na pytanie nr 2:** Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do skontaktowania się z gestorem uzbrojenia terenu w celu omówienie sposobu prowadzenia robót ziemnych. Takie same konsultacje wymagane są z inspektorem nadzoru inwestorskiego, co musi być potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Wszędzie tam gdzie występują zbliżenia projektowanych robót do istniejącego uzbrojenia wymagane są wykopy próbne. Sprawa roszczeń wynikających z uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu nie z winy Wykonawcy w pierwszym rzędzie objęta jest ubezpieczeniem od takich zdarzeń. Dalsze roszczenia są możliwe po zajęciu pisemnego stanowiska przez Wykonawcę i inspektora nadzoru.

- 3. Czy zamawiający dysponuje dokumentacją geotechniczną lub dysponuje dokumentacją archiwalną dla zadań wykonanych poblizu planowanej inwestycji? Jeżeli nie, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych w szczególności w przypadku konieczności*

*wykonania robót ziemnych w tym wymiany gruntu w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji, wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3:** Z uwagi na fakt prowadzenia i zakończenia robót tego samego typu i posadowienia w sąsiedniej ulicy Świerkowej należy przyjąć, że wody gruntowe mogą wystąpić na głębokości poniżej 2,0m. W przypadku wystąpienia ich jednak na poziomie wyższym, a nie uwzględnionym w przedmiarze wycena takiego pompowania odbywać się będzie w oparciu o książkę pompowań. Grunt w wykopie ma charakter piaszczysty i do wyceny dotyczącej wymiany gruntu należy przyjąć ilości podane w przedmiarach.

4. *Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o kartę techniczną pompowni. W przypadku jej braku, prosimy o wskazanie punktu pracy, ilości pomp i niezbędnego wyposażenia wchodzącego w skład pompowni.*

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Docelowa dobową ilość ścieków - 30 m<sup>3</sup>/dobę

Maksymalna godzinowa ilość ścieków - 7 m<sup>3</sup>/h

Wysokość podnoszenia - 5m

Długość przewodu tłocznego - 30m

Średnica przewodu tłocznego - 90PE

Dwie pompy, w tym jedna pompa rezerwowa

**Uwaga!**

Studnię 1S4 (studnię bezpośrednią przed przepompownią wykonać z przegłębieniem 70cm i z dwoma trójnikami na wlocie i wylocie z tej studni, jako studnię osadnikową zabezpieczającą przepompownię przed zanieczyszczeniami stałymi.

5. *W związku z umiejscowieniem komory pompowni w pasie drogowym, niezbędne jest posadowienie szafy sterowniczej poza jej obrębem. Prosimy o wskazanie miejsca posadowienia lub określenia odległości między komorą a szafą.*

**Odpowiedź na pytanie nr 5:** Odległość pomiędzy komorą a szafą przyłączeniową nie przekracza 6m i taką sytuację należy wycenić.

6. *Czy zamawiający zapewni doprowadzenie energii elektrycznej do szafy sterowniczej?*

**Odpowiedź na pytanie nr 6:** Doprowadzenie energii elektrycznej znajduje się w gestii Inwestora.

7. *Czy należy przewidzieć wpięcie przepompowni do istniejącego (jeżeli istnieje) systemu monitoringu? Jeżeli tak, prosimy o wskazanie dostawcy istniejącego (jeżeli istnieje) systemu.*

**Odpowiedź na pytanie nr 7:** Nie istnieje zbiorczy system monitoringu. Sygnalizacja awarii odbywa się poprzez moduł GSM i takie rozwiązanie trzeba uwzględnić w wycenie.

8. *W przypadku braku konieczności wpięcia pompowni do systemu monitoringu czy należy przewidzieć montaż modułu GSM wysyłającego informacje o stanie pompowni na wskazany przez zamawiającego numer telefonu.*

**Odpowiedź na pytanie nr 8** zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 7 tj. nie istnieje zbiorczy system monitoringu. Sygnalizacja awarii odbywa się poprzez moduł GSM i takie rozwiązanie trzeba uwzględnić w wycenie.

9. *Co będzie odbiornikiem wody z odwadniania wykopów? Gdzie należy przewidzieć jej odprowadzenie?*

**Odpowiedź na pytanie nr 9:** Odprowadzenie wód pochodzących z procesu odwadniania odbywać się będzie na tereny przyległe, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru i Gminą Włocławek.

WÓJT  
  
mgr inż. Magdalena Kammał-Komorowska