

IGK.271.2.5.2019

### **Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Nr 3**

Zamawiający informuje, że w dniu 15 marca 2019 r. i 19 marca 2019 r. do tut urzędu zostały przesłane kolejne zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn.: **Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Hryniewiczach wraz z budową zbiornika przepompowni ścieków w miejscowości Ignatki-Osiedle.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

#### **Pytanie nr 1:**

*Według załączonych badań podłoża gruntowego (otwory nr 1, 2, 3 – Hryniewicze) poziom wód gruntowych kształtuje się średnio od 1,0 do 3,0 m poniżej dna kanału sanitarnego. Wg SIWZ punktu III ppkt 5 opis przedmiotu zamówienia „przedmiary robót powinny być analizowane w powiązaniu z projektami, wynikami wizji lokalnej, zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, specyfikacją istotnych warunków zamówienia i należy je uzupełnić o pozycje robót pominięte, a wynikające z powyższych ustaleń”, w związku z powyższym rozliczenie inwestycji jest ryczałtowe to aby należycie opisać przedmiot umowy należałoby dodać pozycje dotyczące odwodnienia robót oraz częściowej wymiany gruntu tzn.:*

*Poz. .... – wplukiwanie igłofiltrów – 1000 szt.*

*- pompowanie wody z istniejących igłofiltrów – 1400 godz.*

*- dowóz gruntu w celu częściowej wymiany 50 % wykopów 3132 m<sup>3</sup>*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający potwierdza, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączonej do specyfikacji istotnych warunków zamówienia: dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz załączonych przedmiarach robót, które stanowią wyłącznie element pomocniczy.

Przedmiary robót powinny być analizowane w powiązaniu z projektami, wynikami wizji lokalnej, zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, specyfikacją istotnych warunków zamówienia i należy je uzupełnić o pozycje robót pominięte, a wynikające z powyższej analizy.

#### **Pytanie nr 2:**

*W dokumentacji projektowej w pompowni Ignatki oraz Hryniewicze dobrane są pompy konkretnego producenta. Prosimy o podanie wymaganych parametrów pomp do możliwości doboru i wyceny pomp równoważnych – czyli wymagana wydajność Q i wymagana wysokość podnoszenia H.*

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zgodnie z dokumentacją techniczną:

- 1) W przepompowni ścieków w m. Hryniewicze zaprojektowano pompy zatapialne o następujących parametrach: wydajność  $Q = 4,0$  l/s i wysokość podnoszenia  $H_p = 9,0$  m,
- 2) W przepompowni ścieków w m. Ignatki-Osiedle zaprojektowano pompy zatapialne o następujących parametrach: wydajność  $Q = 21,0$  l/s i wysokość podnoszenia  $H_p = 28,0$  m.

**Pytanie nr 3:**

*Czy dla branży sanitarnej Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN – EN1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN-S-02205?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza realizację robót budowlanych w oparciu o powyższe normy.

**Pytanie nr 4:**

*W dokumentacji projektowej t.j.: profil sieci kanalizacji sanitarnej wskazano studzienki PVC dn 425 w ilości 7 szt., natomiast w przedmiarze robót brakuje w/w studzienek. Prosimy o wyjaśnienie w/w rozbieżności.*

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający potwierdza, że zakres przedmiotu zamówienia nie obejmuje budowy przyłączy na odcinkach: S17 – S17', S15 – S15', PP – S18, S24 – S24', S27 – S27', S28 – S28', S30 – S30', S32 – S32'.

**Pytanie nr 5:**

*Prosimy o informację czy zaprojektowana przepompownia w powyższym zadaniu posiada wpięcie do systemu monitoringu na podstawie udostępnionej dokumentacji nie można jednoznacznie wywnioskować tego.*

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zaprojektowane przepompownie należy wykonać zgodnie z dokumentacją oraz *Wytycznymi – wyposażenie i funkcjonalność urządzeń szafy AKPiA, system monitoringu pracy przepompowni ścieków (wersja dla 2 pomp)*, stanowiącymi załącznik nr 1 do warunków technicznych rozbudowy gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Hryniewiczach nr 163/T/W/15.

**Pytanie nr 6:**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni o równoważnych parametrach określonych w SIWZ*

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Informacje dotyczące zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych zawarte są w treści rozdziału III ust. 6 i 7 Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 7:**

*W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej (pomiędzy SIWZ, specyfikacją techniczną, opisem technicznym) proszę o informację czy zamawiający dopuści wykonanie korpusu przepompowni na zadaniu I oraz II z betonu wibroprasowanego (Dotyczy zadań I i II)*

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający udzielił informacji w zakresie stosowania materiałów i rozwiązań równoważnych.

**Pytanie nr 8:**

*W opisie technicznym zawarto informacje Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, nie wymaga wycinki istniejącego drzewostanu na działkach, jak i po za nimi." W terenie na odcinku pomiędzy studniami S13 a S21 w ciągu projektowanego kanału występuje drzewostan uniemożliwiający wykonanie sieci. Czy zamawiający usunie istniejący drzewostan kolidujący z kanałem sanitarnym przed przekazaniem placu budowy? (Dotyczy zadania I)*

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający nie przewiduje wycinki istniejącego drzewostanu.

**Pytanie nr 9:**

*Wg PZT linia kanału przechodzi pod istniejącymi wjazdami z nawierzchni brukowej (między innymi wjazd do firmy Superbruk). Projekt zakłada w tych miejscach metodę wykopową. Czy do zakresu robót należy dodać odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej? (Dotyczy zadania I)*

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Zamawiający ponownie informuje, że załączone do SIWZ przedmiary robót, stanowią wyłącznie element pomocniczy.

Przedmiary robót powinny być analizowane w powiązaniu z projektami, wynikami wizji lokalnej, zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, specyfikacją istotnych warunków zamówienia i należy je uzupełnić o pozycje robót pominięte, a wynikające z powyższej analizy.

**Pytanie nr 10:**

*Na planie PZT oraz w opisie technicznym naniesiono studzienki rewizyjne systemowe z PP (425mm) na posesjach zabudowanych. W zakresie robót z dokumentu SIWZ, specyfikacji technicznej ani przedmiarach robót takie studzienki nie występują. Proszę o wyjaśnienie czy elementy te wraz z przykanalikami należą do przedmiotu zamówienia. (Dotyczy zadania I)*

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe zapytanie.

WÓJT  
mgr Krzysztof Marcinowicz

