

Juchnowiec Kościelny, 21. marca 2019 r.

IGK.271.2.5.2019

### **Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Nr 4**

Zamawiający informuje, że w dniu 20 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:**

*Powołując się na udzielone przez Zamawiającego dn. 19.03.2019 r. wyjaśnienia – dotyczy pytania nr 8 i odpowiedzi na nie – zamieszczamy zdjęcie istniejącego drzewostanu na odcinku pomiędzy studniami S13 a S21. Metoda wykopowa jest niemożliwa do zastosowania. Przy zastosowaniu metody przewiertowej niezbędna jest przynajmniej punktowa wycinka drzew celem posadwienia studni.*

*Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza metodę przewiertową dla podanego odcinka i zastosowanie rur przewiertowych PEHD oraz, że zezwala na punktową wycinkę drzew do montażu studni.*

*W przeciwnym razie prosimy o podanie sposobu wykonania robót na zadrzewionym odcinku.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

W przypadku wykonywania wykopu otwartego w rejonie istniejącego drzewostanu, Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia drzew przed ewentualnym uszkodzeniem.

W przypadku kolizji istniejącego drzewostanu z zaprojektowaną siecią kanalizacji sanitarnej, Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania sieci w obrębie drzew metodą bezwykopową. Do wykonania przewiertów należy zastosować rury PE 100 RC SDR 17 PN10 o średnicy 225 mm.

Wg informacji przekazanej przez Projektanta na rozpatrywanym odcinku kanalizacji sanitarnej usytuowanie studni rewizyjnych wolne jest od drzew.

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

*W zakresie pompowni Inwestor powołał się na wytyczne eksploatatora tj. Wodociągi Podlaskie, który nie jest już eksploatatorem w gm. Juchnowiec Kościelny – czy więc na pewno należy podłączyć pompownie do monitoringu w Wodociągach Podlaskich?*

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Obecnie eksploatację gminnej sieci kanalizacji sanitarnej prowadzi Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie. Zatem obie przepompownie ścieków należy podłączyć do systemu monitoringu Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Ponadto Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z warunkami technicznymi na rozbudowę gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Hryniewiczach nr 163/T/W/15, w zakresie rozbudowy istniejącego systemu monitoringu należy dokonać **dostawy stanowiska komputerowego o minimalnych parametrach określonych w ww. warunkach**. Powyższą dostawę należy uwzględnić jedynie przy ofercie na **Część 1: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków w Hryniewiczach**

### **Pytanie nr 3:**

*Wytyczne Wodociągów Podlaskich w zakresie wykonania materiałowego pompowni są rozbieżne z dokumentacją projektową – prosimy o jednoznaczne wytyczne jak wykonać pompownie. Wg dokumentacji projektowej należy wykonać zbiorniki betonowe pompowni, specyfikacji – żelbetowe lub polimerobetonowe, wg wytycznych Wodociągów Podlaskich – polimerobetonowe.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z warunkami technicznymi na rozbudowę gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Hryniewiczach nr 163/T/W/15 **obie przepompownie ścieków: w miejscowości Hryniewicze i w miejscowości Ignatki-Osiedle, należy wykonać z polimerobetonu**. Zamawiający w tym zakresie dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**WÓJT**  
*mgr Krzysztof Marcinowicz*