

## **Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

*dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Siennica”*

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytanie 1**

„W przedmiarze nie została ujęta inwentaryzacja powykonawcza jak należy przyjąć ją w kosztorysie?”

### **Odpowiedź:**

Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia, dołączony do siwz przedmiar robót ma charakter jedynie pomocniczy i nie stanowi podstawy wyceny oferty. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia stanowią jedynie pomoc Wykonawcom w oszacowaniu kosztów robót budowlanych. Przedmiar robót budowlanych ma na celu pomoc Wykonawcom w wyliczeniu ceny ryczałtowej za roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale III *Opis przedmiotu zamówienia* zawarto wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia zapisano także, iż zamówienie obejmuje również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

### **Pytanie 2:**

W przedmiarze nie zostały uwzględnione badania ścieków oczyszczonych i proszę o podanie czy wszystkie oczyszczalnie mają mieć badania czy losowo wybrane?”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zakłada konieczność wykonania badania ścieków oczyszczonych dla 10% liczby wykonanych instalacji w zakresie BZT5, CHZT i zawiesiny ogólnej. W związku z powyższym badanie ścieków oczyszczonych powinno zostać wykonane dla jednej instalacji typu "A" do 4 RLM oraz dla jednej instalacji typu "B" 5 - 6 RLM. Badanie efektywności oczyszczania ścieków należy wykonać w instalacjach oddanych do użytkowania w pierwszej kolejności. Badanie należy wykonać w laboratorium posiadającym stosowną akredytację.

  
Grzegorz Zieliński