

Projekt współfinansowano ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Stary Uścimów, dnia 30.01.2019 r.

**Numer sprawy: GPI.271.1.2019**

**Wykonawcy -  
biorący udział w postępowaniu**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowa Jedlanka, Rudka Starościańska, Stara Jedlanka, Stara Jedlanka PGR i Drozdówka - III etap”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), **Zamawiający** – Gmina Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły do Zamawiającego **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający przewiduje w przypadku przekroczenia kwoty przez Wykonawców w złożonych ofertach przeznaczonej na wykonanie zamówienia, zwiększenie środków finansowych?

### **Odpowiedź: 1**

Zamawiający informuje, że zwiększenie środków finansowych na realizację ww. zamówienia jest w kompetencji Rady Gminy Uścimów, na wniosek Wójta Gminy Uścimów.

### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę rur osłonowych przewiertowych w przypadku przewiertów pod drogami z rur stalowych na rury PE o tej samej średnicy?

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę stalowych rur osłonowych na rury PE. Wówczas należy zastosować rury PE trójwarstwowe przeznaczone do przewiertu horyzontalnego.

### **Pytanie nr 3:**

W celu ułatwienia dokładnego oszacowania wartości zamówienia zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że wszystkie przydomowe pompownie ścieków mają mieć modem GSM. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa koszt budowy i będzie generowało wysokie koszty w trakcie użytkowania.

Przy założeniu 20 zł abonamentu jednej karty SIM i wbudowaniu wszystkich 287 pompowni

Projekt współfinansowano ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

roczny koszt może wynieść nawet ok. 68.000 zł. Kto będzie pokrywał koszty abonamentu w trakcie okresu gwarancyjnego?

**Odpowiedź 3:**

Zgodnie z Projektem wykonawczym oraz SIWZ nadrzędny system sterowania kanalizacją ciśnieniową ma być oparty na modułach radiowych, w które wyposażona jest każda przepompownia przydomowa. Jedynie szafki sterownicze, tzw. bramki posiadają modem GSM/GPRS. Łączna ilość szafek sterowniczych „bramek” to 5-6 szt. dla całego systemu. Komunikacja radiowa winna się odbywać na częstotliwościach bezpłatnych.

**Pytanie nr 4:**

Czy zapis dotyczący masy pompy dotyczy zarówno pomp o mocy 1,5kW jak i 2,5kW?

**Odpowiedź 4:**

Zapis dotyczący masy odnosi się do pompy o mocy 1,5kW.

**Pytanie nr 5:**

Zapytanie do punktu B1 " funkcje sterowania":

Proszę o doprecyzowanie jaką ilość pompy z punktu B1.2 należy rozumieć jako "zbyt dużą".

**Odpowiedź 5:**

Pojęcie „zbyt duża ilość pomp” jest zależne od średnicy rurociągu, do którego te pompy włączają ścieki.

**Pytanie nr 6:**

Zapytanie do punktu B1 " funkcje sterowania":

Proszę o doprecyzowanie jak ma dokładnie działać system opisany w B1.3 np. w jakich sekwencja mają być włączone przepompownie po zaniku zasilania . Gdzie ma być usytuowana główna jednostka sterująca całym systemem? Kto ponosi koszty odnawiania licencji oprogramowania i działania systemu?

**Odpowiedź 6:**

Zagwarantowanie rozwiązania technicznego, które spełnia funkcjonalność sterowania zgodnie z Projektem Wykonawczym leży po stronie Dostawcy. Główna jednostka sterująca systemem kanalizacji ciśnieniowej winna znajdować się na serwerze Dostawcy. Oprogramowanie nie może wymagać odnawiania licencji i nie może generować dodatkowych kosztów eksploatacyjnych.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

### **Pytanie nr 7:**

Zapytanie do punktu B2 funkcje kontrolne":

Proszę o doprecyzowanie co dokładnie kryje się pod pojęciem zawartym w punkcie B2.1.2 "powstanie korka w rurociągu". Czy chodzi o zarastanie rurociągu? Zaczopowanie ciałami stałymi? Prosimy również o podanie przykładowej metody kontroli takiego zjawiska.

### **Odpowiedź 7:**

Pod pojęciem „powstanie korka w rurociągu” rozumie się zmniejszenie światła przewodu lub jego zupełne zatkanie w wyniku sedymentacji osadów niesionych przez ścieki lub zaczopowanie ciałami stałymi. Zaproponowanie sposobu kontroli powstawania powyższego zjawiska leży po stronie Wykonawcy.

### **Pytanie nr 8:**

Zapytanie do punktu B2 funkcje kontrolne":

Proszę o doprecyzowanie co dokładnie kryje się pod pojęciem zawartym w punkcie B2.1.2 "powstanie korka w rurociągu". Czy chodzi o zarastanie rurociągu? Zaczopowanie ciałami stałymi? Prosimy również o podanie przykładowej metody kontroli takiego zjawiska.

### **Odpowiedź 8:**

Pod pojęciem „powstanie korka w rurociągu” rozumie się zmniejszenie światła przewodu lub jego zupełne zatkanie w wyniku sedymentacji osadów niesionych przez ścieki lub zaczopowanie ciałami stałymi. Zaproponowanie sposobu kontroli powstawania powyższego zjawiska leży po stronie Wykonawcy.

### **Pytanie nr 9:**

Zapytanie do punktu B2 " funkcje kontrolne":

Proszę o doprecyzowanie przez jaki okres czasu mają być przechowywane dane dotyczące punktu B2.1.1. Kto ponosi koszty utrzymania danych na serwerze i odnawiania licencji oprogramowania?

### **Odpowiedź 9:**

Dane pracy pompowni winny być przechowywane na serwerze przez min. 1 rok. Koszty utrzymania danych na serwerze ponosi Dostawca. Oprogramowanie nie może wymaga odnawiania licencji

### **Pytanie nr 10:**

Zapytanie do punktu B2 „funkcje kontrolne":

Prosimy o doprecyzowanie systemu kontroli nielegalnego odprowadzania wody deszczowej. Jakie minimalne ilości wody ma kontrolować system? Czy należy zastosować przepływomierz indukcyjny na przewodzie tłocznym lub/i napływowym? Czy należy zastosować system kamer monitorując zrzuty wody przez właz przepompowni?

Projekt współfinansowano ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**Odpowiedź 10:**

Zagwarantowanie rozwiązania technicznego, które spełnienia funkcjonalności sterowania zgodnie z Projektem Wykonawczym leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 11:**

Na jakiej podstawie zostały dokonane obliczenia punktów pracy pomp w przepompowniach przydomowych (przy oporach 20-30m podnoszenia słupa wody). Czy w przypadku wystąpienia rzeczywistych oporów na poziomie 8-15m słupa wody, Inwestor dopuszcza dobór odpowiednich pomp czy nakazuje pracę źle dobranych, na skrajach sprawności urządzeń?

**Odpowiedź 11:**

Obliczeń dokonano na podstawie obowiązujących norm. Należy zastosować pompy zgodne z parametrami hydraulicznymi zamieszczonymi w Projekcie Wykonawczym.

Zamawiający zamieszcza tabelę parametrów równoważności oraz uzupełnia o aneks do projektu wykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej Jedlanka Nowa, Rudka Starościańska.

Działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) **Zamawiający** – Gmina Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów w związku z treścią zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami **dokonyje przedłużenia terminu składania ofert do dnia 11 lutego 2019 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert dnia 11 lutego 2019 r. o godz. 10:00, sala nr 10 (sala konferencyjna)**

A. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Zamawiający:**  
**Wójt Gminy Uścimów**  
**mgr Eliza Smoleń**

**Rozdzielnik:**

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa BIP Gminy Uścimów
3. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Uścimów
4. a/a