Wyjaśnienia dotyczące zapytań w postepowaniu o udzielenie

zamówienia publicznego „ Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Śląskowo i Nowy Sielec, gm. Jutrosin,

Nr 1

W jakich drogach biegnie projektowana sieć kanalizacji ?

Odpowiedź:

Sieć kanalizacji sanitarnej jest zlokalizowana w drogach gminnych i powiatowej.

Nr 2

Podanie długości odcinków jeżeli sieć biegnie w pasie drogi wojewódzkiej, powiatowej, gminnej.

Odpowiedź:

Drogi gminne - sieć o łącznej długości 3770 m

Dogi powiatowe – sieć o łącznej długości 1545 m

Nr 3

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.

Odpowiedź:

Gmina przewiduje pobieranie opłat w wysokości – 0,40 zł/m2/dobę

Nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezinwentaryzowane lub błędnie zinwenta- ryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załą- czonej 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:

W przypadku napotkania na niezinwentaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane instalacje podziem- ne, które będą podlegały przebudowie, Wykonawca otrzyma dodatkowe wynagrodzenie stosownie do włożonego nakładu pracy, bez zmiany terminu zakończenia obiektu.

Nr 5

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych 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:

Inwestor nie przewiduje dodatkowych wynagrodzeń z tytułu dodatkowych pompowa oraz zmiany warunków gruntowych.

Nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a w przypa- dku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką, leżą po stronie zamawiającego?

Odpowiedź:

Nie zachodzi potrzeba wycinki drzew.

W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą zielenią, koszty uzyskania decyzji i opłat leżą po stronie Zamawiającego.

Nr 7

Prosimy o sprecyzowanie jakie należy przyjąć do wyceny studnie betonowe, czy żelbetowe?

Założono wykonanie studni betonowych – z betonu B-45.

Nr 8

Proszę o wyjaśnienie jakie należy umieścić kinety na przyłączach, zbiorcze czy przelotowe?

Odpowiedź:

Przewidziano zastosowanie w studzienkach na przyłączach kinety przelotowe.

**Pytanie:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy dla zaprojektowanych 3 szt. przepompowni ścieków należy przewidzieć także wykonania nowego systemu wizualizacji GPRS wraz z dostawą stacji bazowej wg wymogów w specyfikacji ewentualnie czy należy wpiąć obiekty do istniejącego systemu monitoringu w Państwa firmie.

W przypadku jeśli posiadają już Państwo system monitoringu GPRS to prosimy o podanie producenta tego systemu lub jego administratora oraz podanie ceny i wymogów wpięcia nowych obiektów (typ modemu GPRS, monitorowane sygnały).

**Odpowiedź:**

Informujemy, że należy uwzględnić wpięcie monitoringu zaprojektowanych przepompowni do istniejącego systemu funkcjonującego w Wodociągach Gminnych sp. z o.o., ul. Leśna 42, 63-920 Pakosław
Szczegóły techniczne wpięcia należy ustalić z wyżej wymienioną firmą

PYTANIE :

1. Prośba o podanie punktów pracy dla pompowni P1, P2, P3.

Odpowiedź:

Punkty pracy dla w/w pompowni przedstawiają się jak niżej:

 **PARAMETRY ZBIORNIKA I POMP PRZEPOMPOWNI:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Zbiornik przepompowni z polimerobetonu****[wymiary mm]** | **Pompy zatapialne**  |
| P1 Śląskowo | **1500 x 3900**przewody tłoczne D90  | Q = 2,15 l/s, H = 4,0m, L=484m Ø90mmDotyczy to wydatku przy pracy jednej pompy |
| P2 Śląskowo | **1500 x 5100**przewody tłoczne D90  | Q = 2,97l/s, H = 7,8 m, L=1283m,Ø90mmDotyczy to wydatku przy pracy jednej pompy |
| P3 Nowy Sielec | **1500 x 3000**przewody tłoczne D110  | Q = 4,75 l/s, H=2,0 m, L=1379m,Ø110mmDotyczy to wydatku przy pracy jednej pompy |

Uwaga! Podany wydatek jest przy pracy jednej pompy