

RGKIR.271.5.3.17

.....  
.....  
.....

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 ze zm.), Wójt Gminy Liniewo udziela odpowiedzi na postawione zapytania oraz dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z postępowaniem ogłoszonym w dniu 24.01.2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 13403 - 2017 na wykonanie zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej Garczyn Orle wraz z budową zbiorników retencyjnych Etap I zbiorniki retencyjne**”.

#### **Pytanie 14**

Czy należy wpiąć pompownię II stopnia do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji?

#### **Odpowiedź 14**

Gmina Liniewo dysponuje systemem monitoringu i wizualizacji firmy Hydro-Partner Sp. z o.o. dotyczącym pracy przepompowni ścieków zlokalizowanych na terenie gminy oraz środowiskiem wizualizacji SyDiaView (SCADA), które dotyczy monitoringu pracy stacji uzdatniania wody w Starym Wiecu.

Należy wykonać wizualizację pracy pompowni II stopnia zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej. System może być spójny z posiadanym przez Zamawiającego lub dopuszcza się rozwiązanie niezależne wolne od opłat licencyjnych itp. Opłaty mogą dotyczyć jedynie transmisji danych.

#### **Pytanie 15**

Na załączonym do SIWZ szkicu nr 1 naniesiono kolorem zielonym zakres sieci wodociągowej objętej Etapem nr I, oraz niewidoczną linią zakres kanalizacji sanitarnej.

Zwracamy się o zamieszczenie bardziej czytelnej wersji szkicu nr 1 tak aby konieczny do wykonania zakres instalacji sanitarnej również był widoczny.

#### **Odpowiedź 15**

Szkic nr 1 przedstawia schematycznie zakończenie sieci wodociągowej przewidzianej do wykonania w etapie I. Roboty budowlane związane z wykonaniem sieci wodociągowej należy zakończyć 50 mb poza węzłem nr 3. Kanalizacja odprowadzającą wody z kontenera opisana została odpowiedzi na pytanie nr 4. Odprowadzenie wód ze zbiorników wykonać zgodnie z rys nr 1 projektu budowlanego.

#### **Pytanie 16**

Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji o rysunki przedstawiające szczegóły węzłów wchodzących w zakres prac do wykonania. Z uwagi na ryczałtowy charakter kontraktu jest to niezbędne, gdyż w kosztorysie są wymienione tylko zasuwy DN 100 szt. 6 i DN 80 szt. 1 oraz hydrant brak wyszczególnienia pozostałych kształtek.

#### **Odpowiedź 15**

Węzeł W 6 składa się z:

2 króćców jednokołnierzowych DN 100,

1 króćca jendokołnierzowego DN 80,

1 trójnik żeliwny kołnierzowy 100/80,

1 króciec dwukołnierzowy l=30 CM DN 80

1 kompletny hydrant nadziemny DN 80 ( kolano stopowe hydrant)

Węzeł W 1 i W 4 składa się z:

3 króćców jednokołnierzowych DN 100,

1 trójnik żeliwny kołnierzowy 100/100,

1 zasuw DN 100.

Węzeł W 2 składa się z:

3 króćców jednokołnierzowych DN 100,

1 trójnik żeliwny kołnierzowy 100/100,

1 zasuw DN 100.

Węzeł W 2 składa się z:

3 króćców jednokołnierzowych DN 100,

1 trójnik żeliwny kołnierzowy 100/100,

2 zasuw DN 100.

Węzeł W 3 i W 5 składa się z:

3 króćców jednokołnierzowych DN 100,

1 trójnik żeliwny kołnierzowy 100/100,

Przy zbiornikach należy przewidzieć montaż zasuw DN 100 -4 szt. wraz z króćcami i podłączeniem do zbiorników oraz 2 szt zasuw DN 200 wraz z króćcami i podłączeniem do zbiorników.

Do każdej zasuw i hydrantu doliczyć skrzynkę klucz, oznakowanie oraz obruk w przypadku gdy jest zlokalizowany poza terenem utwardzonym. Zawór z siłownikiem zamontować zgodnie z wcześniejszymi odpowiedziami. Węzły pomiędzy zbiornikiem i kontenerem oraz luki dobrać wg projektu technicznego.

#### **Pytanie 17**

W kosztorysie w poz. 22 i 23 jest łącznie 8 szt. zasuw, proszę. wskazać, gdzie należy je zamontować.

#### **Odpowiedź 15**

Należy przewidzieć łącznie:

2 zasuw DN 200, 4 zasuw DN 100 przy zbiornikach

4 zasuw DN 100 na sieci

1 zasuw DN 80 przy hydrancie.

**WÓJT**

*Mirosław Wanczak*

Otrzymuje:

1. Wykonawcy
2. Tablica ogłoszeń
3. BIP
4. a/a