

## **Wyjaśnienia do SWZ : „Budowa strefowej przepompowni wody przy ul. Krasickiego w Gniewie” .**

### **Pytanie nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dołączenie do dokumentacji przetargowej szczegółowych przedmiarów w celu przygotowania rzetelnej kalkulacji.

### **Odpowiedź:**

**1. Przedmiar robót jest załącznikiem do SWZ i został umieszczony na stronie Zamawiającego, w folderze „Dokumentacja projektowa.zip”.**

### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepływomierza elektromagnetycznego Siemens MAG5100 lub wodomierza MW80NKO prod. PoWoGaz zamiast wodomierzy Flostar?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepływomierza elektroenergetycznego Siemens pod warunkiem, że będzie on kompatybilny z systemem przesyłu danych po protokole MOD BUS.**

### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie chloratora DDC6-10 prod. Grundfos zamiast C-53?

### **Odpowiedź:**

**Tak**

### **Pytanie nr 4**

Zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków „przy zastosowaniu chloratora powinien on znajdować się w wydzielonym pomieszczeniu z osobną wentylacją mechaniczną oraz pomieszczenie to powinno być wyposażone w prysznic bezpieczeństwa. Czy Wykonawca ma wykonać kontener bez wydzielonego pomieszczenia z chloratorem jak w projekcie ?

### **Odpowiedź:**

**Pomieszczenie chlorowni powinno być wykonane zgodnie z projektem stacji oraz właściwym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (osobno wydzielone, wyposażone w umywalkę).**

### **Pytanie nr 5**

Proszę doprecyzować sposób komunikacji z centralną dyspozytornią? Czy ma się odbywać za pomocą radio modemu czy modemu GPRS z kartą sim?

**Odpowiedź:**

**Komunikacja obiektu musi być kompatybilna z programem wizualizacji w tutejszym Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, który odbiera dane z urządzeń transmisyjnych po protokole MODUS BUS.**

**Pytanie 6.**

Zwracamy się z zapytaniem do niniejszego przetargu: W dokumentacji brak jest informacji na temat przygotowania terenu pod inwestycje. Na obszarze, na którym ma powstać przepompownia w chwili obecnej znajdują się zbiorniki żelbetonowe, dobudówka, drzewa, krzaki itp. Ogólnie teren nie jest przygotowany w żaden sposób pod budowę. Po czyjej stronie leży uporządkowanie i przygotowanie tego terenu? Jeżeli po stronie Wykonawcy to prosimy o umieszczenie takiej pozycji w przedmiarach.

**Odpowiedź:**

**W opisie do projektu budowlano-wykonawczego cz. 1 projekt technologiczny - zagospodarowanie terenu, w pkt. 3. Charakterystyka terenu inwestycji została zawarta informacja, że „na terenie przepompowni zlokalizowany jest ponadto nieczynny, podziemny zbiornik retencyjny o konstrukcji żelbetowej, od kilku lat nieużytkowany, przewidziany do likwidacji z uwagi na zły stan techniczny i konieczny odzysk terenu”, w związku z czym koszty związane z likwidacją zbiornika należy ująć w ofercie.**

**W zakresie uporządkowania zieleni, odpowiedź jak w załączniku: *Wyjaśnienia do SWZ / DODATKOWE WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO / PKT 2.***

**Jednocześnie zamawiający nie dysponuje przedmiarami z zakresu ww. robót. Załączone przedmiary robót mają charakter pomocniczy, Zamawiający wymaga sporządzenia oferty w oparciu o załączoną dokumentację projektową.**

**Dodatkowe wyjaśnienia:**

**1. Zakres prac obejmuje likwidację nieczynnego, retencyjnego zbiornika podziemnego o którym mowa w opisie zagospodarowania terenu (pkt. 3.2 str.14, projektu budowlanego- cz.1 projekt technologiczny) wykonanego w konstrukcji żelbetowej, zlokalizowanego na terenie modernizowanej przepompowni.**

**2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym drzewostanem wykonawca uzyska decyzje na wycięcie kolidującego drzewa oraz dokona wycinki na swój koszt.**

Odpowiedzi na pytania są integralną częścią SWZ i Zamawiający wymaga od wykonawców złożenia oferty w oparciu o poprawioną treść SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.