

Nr sprawy DT.240.1.8.2022.5

OGŁOSZENIE**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania złożone w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego: Przebudowa kanału grawitacyjnego na terenie Oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ełku w oparciu o §11 pkt 3 i 4 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na złożone w w/w postępowaniu pytania:

1. Treść pytania nr 3:

„.. SIWZ pkt 2 obowiązki Wykonawcy ust. 5 oraz pkt. 12 lit. c) oraz wzór umowy 53 pkt 1 ust 5 oraz §3 pkt 1 ust. 12 lit. c)

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie konieczności wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej gdyż zakres zamówienia obejmuje tylko i wyłącznie remont obiektów istniejących”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ Inwentaryzacja będzie konieczna na całej długości przebudowywanego kanału, płyt nad kanałem i rurociągów.

2. Treść pytania nr 4:

„Zwracam się z prośbą o udostępnienie rysunków komór z wymiarami elementów które są przewidziane do zabetonowania w celu oszacowania kosztów.”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie posiada rysunków komór. Wykonawca zobowiązany jest do pomiarów własnych.

3. Treść pytania nr 5:

„Zwracam się z prośbą o podanie wartości obciążenia jakie musi przenieść płyta. Zwracam się o wyjaśnienie z czego wynika minimalny wymiar pionowy płyty określony $H = 15 \text{ cm}$.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Płyty nad kanałem podlegają wymianie i stanowią odtworzenie pierwotnej funkcji przykrycia.

4. Treść pytania nr 6:

„Zwracam się z prośbą o podanie na jaki maksymalny przepływ należy dobrać urządzenia w celu przepompowywania ścieków z jednego osadnika Wstępnego na czas remontu kanału odpływowego przy założeniu, że drugi osadnik jest wyłączony z użytkowania.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Należy przyjąć przepływ ścieków przy pogodzie bezdeszczowej ok $600 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast w przypadku deszczu nawalnego przepływ osiąga wartość $2000 \text{ m}^3/\text{h}$. Należy uwzględnić fakt iż dwa razy w tygodniu prowadzone jest płukanie kolektorów dopływowych do oczyszczalni co wymusza przepływ na obiekcie w wys. $900 \text{ m}^3/\text{h}$ (czas trwania płukania ok 1 godziny).

5. Treść pytania nr 7:

„Zwracam się z prośbą o podanie parametrów i materiału z jakiego jest wykonany kanał odpływowy z osadników dn300, ”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Kanały odpływowe z osadników wykonane są z żeliwa szarego.

6. Treść pytania nr 8:

„Zwracam się z prośbą o podanie rzędnej otwory odprowadzającego ścieki do studni pomiędzy osadnikami dla każdego z osadników.”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Wszystkie niezbędne do opracowania oferty rzędne widoczne są na mapie stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. Przed wykonaniem robót Wykonawca we własnym zakresie dokona niezbędnych pomiarów uzupełniających.

DYREKTOR
DS. EKSPLOATACJI
[Podpis]
mgr inż. Sławomir Sadowski