



Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72 - 320 Trzebiatów

Postępowanie o udzielenie zamówienia na „Wylonienie Wykonawcy Robót Budowlanych w oparciu o Regulamin ramowych procedur udzielenia zamówień dla projektu „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”.

Oznaczenie sprawy: ZWiK 15/Z/01/2017

Trzebiatów, 23 stycznia 2017r.

Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: „Postępowanie o udzielenie zamówienia na „Wylonienie Wykonawcy Robót Budowlanych w oparciu o Regulamin ramowych procedur udzielenia zamówień dla projektu „Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”.

Oznaczenie sprawy: ZWiK 15/Z/01/2017.

W związku z pytaniami Wykonawców do opublikowanego postępowania przetargowego, zgodnie z punktem 19.1 IDW, Zamawiający udziela odpowiedź na poniższe pytanie:

**Zestaw nr 9 z dnia 18.01.2017r.**

**Pytanie nr 20**

W załączonych materiałach przetargowych brak jest zestawienia stali zbrojeniowej na wykonanie ściany W1 projektowanej komory osadu czynnego (dot. Rys. nr KW-08). Prosimy o uzupełnienie brakującego zestawienia.

**Odpowiedź nr 20**

Zamawiającym załącza skorygowany rysunek nr KW-08 Komory Osadu Czynnego – Ściana Wewnętrzna W1 - rysunek zbrojeniowy – z zestawieniem stali.

**Zestaw nr 10 z dnia 19.01.2017r.**

**Pytanie nr 25**

Prosimy o podanie parametrów osadu podawanego do wirówki oraz potwierdzenie wydajności wirówki – w jednym miejscu wymagana wydajność wirówki to powyżej 25m<sup>3</sup>/h a w innym 8-25 m<sup>3</sup>/h


**Odpowiedź nr 25**

Zamawiający, informuje, że zapis dot. wydajności wirówki **>25m<sup>3</sup>/h** znajduje się w Opisie do Projektu wykonawczego „Obiekty i urządzenia technologiczne” - str. 7.

Dodatkowy opis:

Wydajności i parametry osadu:

- 25 m<sup>3</sup>/h      lub 250 kg s.m./h      przy 1,0% s.m. (suchej masy na wlocie do wirówki)
- 20 m<sup>3</sup>/h      lub 300 kg s.m./h      przy 1,5% s.m.
- 19 m<sup>3</sup>/h      lub 380 kg s.m./h      przy 2,0% s.m.
- osad nadmierny stabilizowany tlenowo
- zawartość suchej masy na wlocie do wirówki od 1,0% ÷ 5,0% s.m.

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU  
  
Grzegorz Jolonek