



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

Postępowanie o udzielenie zamówienia na „Wyłonienie 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, 26 stycznia 2017 r.

Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: „Postępowanie o udzielenie zamówienia na „**Wyłonienie 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 odpowiedzi na poniższe pytanie:

Zestaw nr 13 z dnia 25.01.2017 r.

Pytanie nr 32

W opisie technicznym projektu technologicznego podano masę statyczną wirówki na poziomie do 3100 kg. Po zebraniu ofert okazuje się, że na rynku nie ma urządzenia spełniającego wszystkie wymogi dokumentacji przy zachowaniu wymaganej masy statycznej. Proszę

o dopuszczenie masy statycznej urządzenia do 4400 kg.

Odpowiedź nr 32:

Odpowiedź na pytanie zostanie udzielona niezwłocznie po uzyskaniu odpowiedzi od Autora Projektu.

Zestaw nr 14 z dnia 25.01.2017 r.

Pytanie nr 33

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących w/w postępowania: Zamieszczony przedmiar robót branży instalacyjnej i konstrukcyjnej poz. 178 zawiera nakłady na wykonanie obudowy żelbetowych rur w ilości 0,83 m³. Ilość wyliczona na podstawie dokumentacji projektowej wynosi 81 m³. Prosimy o sprawdzenie i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 33:

Nakłady na wykonanie obudowy żelbetowej rur należy przyjąć w ilości 83 m³.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Jelonka