



Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chełm 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, 27 stycznia 2017 r.

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 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:

Zamawiający dopuszcza dostawę wirówki o masie statycznej do 4400 kg.

Wykonać montaż wirówki o masie statycznej 4400 kg oraz masie dynamicznej 10120 kg, ustawionej na czterech podporach w rozstawie podpór nie mniejszym niż 3.0 m x 0.95 m, na istniejącym stropie pomieszczenia wirówek. Zbliżenie wirówek względem siebie (światło między podporami) nie mniejsze niż 2.10 m.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Jonek