



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, 25 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 11 z dnia 24.01.2017 r.

Wykonawca prosi o potwierdzenie, czy:

Pytanie nr 26

Zamawiający będzie wymagał zgodnie z dokumentacją FIDIC wykonania materiałowego w stali kwasoodpornej 1.4571(316Ti).

Odpowiedź nr 26:

Tak. Zamawiający będzie wymagał rozwiązań materiałowych, jak opisano w dokumentacji projektowej, w tym przypadku ma być stal kwasoodporna 1.4571.

Pytanie nr 27

Pomost ma być wykonany w technologii Producenta (ponieważ nie ma rysunków konstrukcyjnych) ze stali kwasoodpornej 1.4571(316Ti) z zastosowaniem krat z TWS.

Odpowiedź nr 27:

Tak.

Pytanie nr 28

W przypadku pomostu jezdny prosimy podać lokalizację pomostu stałego wykonanego ze stali kwasoodpornej, ewentualnie pomostu jezdny z podwieszoną listwą zgarniającą osad z dna zbiornika.

Odpowiedź nr 28:

Zgodnie z dokumentacją projektową, pomost jezdny zlokalizowany jest na projektowanej komorze osadu czynnego i służy do obsługi urządzeń. Pomost nie jest wyposażony w zgarniacz.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Jelonek