



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 odpowiedź na poniższe pytanie:

Zestaw nr 12 z dnia 25.01.2017 r.

Pytanie nr 29

W opisie technicznym projektu technologicznego brak jest informacji o średnicy oraz zdolności napowietrzania dyfuzorów rurowych, które mają zostać zainstalowane w istniejącej komorze osadu czynnego. Prosimy o podanie średnicy, długości oraz zdolności napowietrzania istniejących dyfuzorów.

Odpowiedź nr 29:

W istniejącej komorze należy zainstalować 270 sztuk dyfuzorów. Długość dyfuzora 215 cm, średnica dyfuzora 75 mm, zdolność natleniania w czystej wodzie 18gO₂/Nm³xm
Max. obciążenie na metr bieżący membrany 12 Nm³/hxm
Min. obciążenie na metr bieżący membrany 2 Nm³/hxm.

Pytanie nr 30

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej istniejących rusztów napowietrzających oraz potwierdzenie, że istnieje możliwość zastosowania ogólnodostępnych na rynku dyfuzorów o średnicy 63mm.

Odpowiedź nr 30:

Dyfuzory w istniejącej komorze mają średnicę 75 mm i takie należy zainstalować. Schematyczny rysunek rusztu napowietrzającego i zdjęcie w załączeniu.

Pytanie nr 31

Prosimy o potwierdzenie, że zastosowanie 384 szt. dyfuzorów o długości 1,0m oraz zdolności napowietrzania 18 gO₂/Nm³xm zapewni wymaganą ilość tlenu w komorze osadu czynnego. W dokumentacji projektowej brak jest danych dotyczących wymaganej ilości tlenu.

Odpowiedź nr 31:



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

W projektowanej komorze należy zainstalować 384 sztuki dyfuzorów. Długość dyfuzora 100 cm, zdolność natleniania w czystej wodzie 18gO₂/Nm³xm
Max. obciążenie na metr bieżący membrany 12 Nm³/hxm
Min. obciążenie na metr bieżący membrany 2 Nm³/hxm
Zapotrzebowanie tlenu dla oczyszczalni wynosi ok. 240 kgO₂/h.

Informacje uzupełniające:

W projekcie wykonawczym jest, a w przedmiarze nie ma - montażu i dostawy w pomieszczeniu pomp osadu i dmuchaw na rurociągu sprężonego powietrza przepustnicy DN500 z napędem ręcznym (1 szt), do tego należy doliczyć dwa kołnierze DN500 i dwie wywijki kołnierzowe D508x6 mm.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Grzegorz Jelonek
(2)