

**Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich**

**Europa inwestująca w obszary wiejskie**

Lubomierz, dnia 2012-05-23

RT 271.4.2012.1

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SIWZ

Wykonawcy

ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RT.271.4.2012

pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubomierzu”

.

Do zamawiającego dnia 21.05.2012 roku wpłynęły zapytania do ww. postępowania o

udzielenie zamówienia publicznego. Pytania wpłynęły w terminie określonym w

rozdz.7, pkt. 7 SIWZ.

W związku z powyższym zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

jaką przyjąć wydajność sitopiaskownika? W opisie technologicznym przyjęto wydajność urządzenia =60dm³/s, natomiast na rysunku technologicznym Rys.1. w zestawieniu podano wydajność sitopiaskownika Qmax=20l/s.

Odpowiedź nr 1:

Przepustowość sito piaskownika 20dm³/s. W opisie wystąpił błąd pisarski.

Pytanie nr 2:

W opisie technologicznym p.4.2.1 podano, że zastosowano separator piasku o przepustowości 15-20m³/h, natomiast w zestawieniu urządzeń nie wyszczególniono go, tylko podano przenośnik spiralny do piasku o przepustowości 2,0m³/h i przenośnik spiralny do skratek o przepustowości 2,0m³/h. Co jest właściwe? czy przenośniki zabezpieczono przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych?

Odpowiedź nr 2:

Należy zastosować przenośniki spiralne do piasku i skratek. Tak należy wykonać przenośniki zabezpieczone przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie parametrów pompy do recyrkulacji osadu i pomp do usuwania części pływających. Brak jest tych danych w dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź nr 3:

Zaprojektowano przenośniki powietrzne pompy typu „Mamut” zarówno do recyrkulacji osadu, jak i usuwania części pływających. Przedstawiono je na rysunku MOL-01.05 i MOL-01.06.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie parametrów rusztu napowietrzająco mieszającego w zbiorniku retencyjnym: średnicy i materiału i długości rurociągu z którego wykonany jest ruszt, oraz wydatek dyfuzorów talerzowych. Brak jest tych danych w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 4:

Szczegóły rozwiązań dot. rusztów w zbiorniku retencyjnym przedstawiono na rys. MOL-01.07 i MOL-01.07-01 (zamieszczony w załączeniu wyjaśnień)

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie parametrów koryta odpływowego: długość, szerokość. W Zestawieniu urządzeń podano ilość 8 . ( co ta wartość oznacza?)

Odpowiedź nr 5:

Szczegóły rozwiązań dot. koryta odpływowego przedstawiono na rys. MOL-01.11.

Pytanie nr 6:

Prosimy o podanie parametrów kompletnego napowietrzania reaktora biologicznego. Długość rusztu, wydatek dyfuzorów dyskowych. Brak jest danych w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 6:

Szczegóły rozwiązań dot. rusztów przedstawiono na rys. MOL-01.02

Pytanie nr 7:

Prosimy o podanie parametrów rusztu do mieszania ścieków oczyszczonych: średnicy i długości rurociągu z którego wykonany jest ruszt, oraz wydatek dyfuzorów. Brak jest tych danych w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 7:

Szczegóły rozwiązań rusztów przedstawiono na rys. MOL-01.04