



GMINA SULECÍN

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697

konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcín
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



Znak sprawy: JRP.271.5.2018

Sulęcín, 4 września 2018 r.

Wyjaśnienia nr 4

dotyczące postępowania „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Sulęcínie”
Umowa o dofinansowaniu: POIS.02.03.00-00-0183/16-00

Pytanie 1

Z uwagi na brak szczegółowych informacji dotyczących filtrów otwartych w załączonej dokumentacji. Prosimy o podanie wymiarów, powierzchni oraz wysokości od dna do przelewu. Informacje te są niezbędne do właściwego doboru technologii oraz wyceny zadania.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wymiary każdego z czterech filtrów w rzucie wynoszą 2,4*1,6 m i wysokość całkowita około 3,0 m.

Pytanie 2

W „PFU” jest mowa o wykorzystaniu dwóch kaskad napowietrzających, z przeprowadzonej wizji lokalnej wynika, że na obiekcie pracują trzy takie urządzenia. Czy trzecią kaskadę należy zdemontować?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wykorzystanie wszystkich trzech kaskad.

Pytanie 3

Prosimy o informacje czy w istniejącym układzie technologicznym pod kaskadami napowietrzającymi znajduje się zbiornik (komora reakcji) zapewniająca odpowiedni czas kontaktu wody z powietrzem. Jeżeli tak prosimy o podanie wymiarów.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zbiornik jest zlokalizowany obok filtrów, pod posadzką chlorowni. Wymiary zbiornika w rzucie wynoszą 3*3,3 m i wysokość całkowita około 3,5 m.

Pytanie 4

W „PFU” na stronie 9-tej mowa jest o zbiornikach retencyjnych V=500m³, chwilę później na tej samej stronie jest mowa o zbiornikach V=300m³ co jest dalej potwierdzone kolejno na stronach 12,22,26. Prosimy o sprecyzowanie pojemności zbiornika.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy wykonać zbiorniki retencyjne V=300m³.

ZATWIERDZAM

BURMISTRZ

Podpis Kierownika Jednostki
Dariusz Ejchart



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

