



URZĄD MIEJSKI W SULECINKU

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcinek
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 Sulęcinek
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



Nasz znak: IZiG.271.2.2019

Data: 11.02.2019 r.

Wyjaśnienie nr 3

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zadania:

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Trzebów”

W odpowiedzi na zapytania wyjaśniamy:

1. Pytanie nr 1:

Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dobór i projekt dla zestawu aeracji.

Odpowiedź:

Projekt zestawu aeracji sposób napowietrzania wody surowej został opisany w p-kcie 7.3.5. Tom 1 Opisu technicznego branży sanitarnej i zawiera wszystkie niezbędne informacje dotyczące jego wykonania – zaleca się również zapoznanie z rysunkami wykonawczymi branży sanitarnej – nr 4.1, 4.2. i 4.7.

2. Pytanie nr 2:

Wskazanie napowietrzania za pomocą aspiratora powietrza z pompą nie jest rozwiązaniem stosowanym powszechnie na stacjach uzdatniania wody gdyż takie rozwiązanie powoduje brak kontroli nad ilością i jakością powietrza podawanego na aerator. Wnosimy o zmianę tego rozwiązania na właściwe i sprawdzone tj. zastosowanie układu sprężarki z rozdzielnią pneumatyczną umożliwiającą regulację, rozdział i ewentualne osuszenie powietrza podawanego na aerator oraz siłowniki przepustnic.

Odpowiedź:

Napowietrzanie wody surowej za pomocą aspiratora powietrza jest metodą standardową, stosowaną zamiennie z napowietrzaniem ciśnieniowym. Kontrola ilości powietrza dostarczanego do wody surowej jest łatwa. Injektory (aspiratory) są powszechnie stosowane przy dozowaniu różnych mediów np. środków nawozowych, chemicznych, leczniczych, gdzie jest wymagana duża precyzja dawkowania.

3. Pytanie nr 3:

Zaprojektowane złożo dolomitowe służy do podnoszenia twardości wody i wiązania dwutlenku węgla. Żaden z tych parametrów nie został wskazany jako przekroczone. Złożo to

podnosi pH wody i jeśli jest niewłaściwie wykorzystane może sprawić problemy z usuwaniem żelaza. Wnosimy o potwierdzenie jego zastosowania lub zmianę na inne.

Odpowiedź:

Złoża filtracyjne należy wykonać zgodnie z projektem.

4. Pytanie nr 4:

Wnosimy o podanie parametrów technicznych filtra tj. wysokość płaszczka i wykonanie materiałowe.

Odpowiedź:

Projekt przewiduje montaż trzech filtrów ciśnieniowych o średnicy 1400mm każdy i powierzchni filtracji 1,54 m² . Wysokość płaszczka filtra jest drugorzędna, ma być wystarczająca do zasypiania projektowanego złoża filtracyjnego zgodnie z Tabelą w p-ku 7.3.2. Filtry ciśnieniowe oraz Przedmiotem robót branży sanitarnej – poz. 63-66.

5. Pytanie nr 5:

W związku z powyższymi pytaniami wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 19.02 w celu właściwego przygotowania oferty.

Odpowiedź:

Informujemy, że termin składania ofert został wydłużony do 19.02.2019r.

z up. Burmistrza
Iwona Walczak
Zastępca Burmistrza