

**Wyjaśnienie nr 10**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w Baciutach – etap I”

**Pytanie 1.** Lokalizacja filtrów na rys. 3 branży technologicznej jest inna niż lokalizacja fundamentów pod te filtry wg rysunku nr 12 branży architektoniczno-konstrukcyjnej. Nie zgadza się również lokalizacja kanałów technologicznych na ww. rysunkach. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności oraz korektę rysunków.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że lokalizacja filtrów zgodnie z projektem technologicznym stacji.

**Pytanie 2.** W opisie technicznym branży technologicznej oraz na schemacie ujęto ciśnieniowy system napowietrzania lecz nie naniesiono na rysunki. Czy należy przewidzieć napowietrzanie ciśnieniowe oraz fundament pod zbiornik? Jeśli tak, prosimy o korektę rysunków.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć napowietrzanie ciśnieniowe i fundament pod zbiornik.

**Pytanie 3.** Wg schematu technologicznego należy przewidzieć rurociąg DN 150 tzw. by pass. Rozwiązania tego nie naniesiono w części rysunkowej. Czy należy je wykonać?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć by-pass DN150.

**Pytanie 4.** W opisie technicznym napisano: „Za wieżą napowietrzającą zaprojektowano dodatkowe ciśnieniowe urządzenie napowietrzające ze sprężarką i urządzeniami towarzyszącymi”. Czy sprężarka o parametrach podanych w STWIOR (pkt 2.1.7) ma odpowiednią wydajność dla zapewnienia odpowiedniego napowietrzania wody oraz zasilania siłowników pneumatycznych? Czy należy przewidzieć 2 sztuki zgodnie z tabelą na stronie 31? Prosimy o sprecyzowanie pojęcia: „urządzenia towarzyszące”.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że sprężarka podana w STWIOR nie ma wymaganej wydajności. Należy przewidzieć odrębną sprężarkę do napowietrzania ciśnieniowego. Pojęcie urządzenia towarzyszące odnosi się do wszystkich urządzeń niezbędnych do zrealizowania procesu napowietrzania ciśnieniowego.

**Pytanie 5.** W opisie technicznym podano wysokość całkowitą filtrów równą 2500 mm. Z części rysunkowej wynika, że wynosi ona około 3 m. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że maksymalna wysokość filtrów może wynosić 3m.

**Pytanie 6.** W STWIOR podano pojemność retencyjną filtra 3,46 m<sup>3</sup> natomiast w opisie technicznym jest 1,73 m<sup>3</sup>. Która wartość jest poprawna?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że pojemność retencyjna wynosi 1,73m<sup>3</sup>.

**Pytanie 7.** W pkt 12 opisu napisano, że wszystkie rurociągi technologiczne należy wykonać z rur i kształtek ze stali nierdzewnej a w pkt 8.1 tego samego opisu napisano: „rurociągów ssącego, tłoczonego i przelewowego z PE”. Jakie wykonanie materiałowe należy przyjąć dla rurociągów wewnątrz budynku SUW?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wszystkie rurociągi powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 8.** W STWIOR podano wydajność pompy transferowej 110m<sup>3</sup>/h, ciśnienie 18,7 m H<sub>2</sub>O oraz moc 7,5 kW natomiast w opisie technicznym jest 80 m<sup>3</sup>/h, ciśnienie 17 m H<sub>2</sub>O i moc 5,5 kW. Która wartość jest poprawna?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wydajność pompy transferowej zgodnie z projektem technologii SUW.

Wójt  
mgr Grzegorz Jabłoński