

Pilchowice, 08 marca 2019 r.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu otwartego na roboty budowlane „Budowa oczyszczalni ścieków Piaski” (postępowanie numer 1/2019) wpłynęły zapytania Wykonawców do SIWZ.

Poniżej przedstawiona jest treść zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 44

Ob. nr 2 Budynek technologiczny. Przepustowość sitopiaskownika w projekcie podano jako ≥ 30 l/s, natomiast w Zał. Nr 16.2a oraz przedmiarach określono jako $Q_{max} \leq 30$ l/s. Prosimy o określenie, która wartość jest poprawna.

Odpowiedź Zamawiającego

Max przepustowość sitopiaskownika nie może być mniejsza od 30 l/s

Pytanie nr 45

Ob. nr 3 Pompownia pośrednia. Wydajność pompy w projekcie podano jako ≥ 60 m³/h, natomiast w Specyfikacji ST-05.00., Zał. Nr 16.2a oraz przedmiarach określono jako $Q \sim 15$ l/s. Prosimy o określenie, która wartość jest poprawna.

Odpowiedź Zamawiającego

Max wydajność pompy nie może być mniejsza od 15 l/s, a max wydajność dwóch pomp nie może być mniejsza od 30 l/s. Wychodząc z tego drugiego warunku wydajność jednej pompy wynosi ok. 16,7 l/s (dotyczy dobranej w projekcie pompy).

Pytanie nr 46

Ob. nr 6 Komora pomiarowa. Prosimy o podanie parametrów sondy pomiarowej.

Odpowiedź Zamawiającego

Sonda pomiarowa wchodzi w zakres dostawy technologii – max wahania wysokości warstwy przelewowej wynoszą ok. 0,22 m.

Pytanie nr 47

Ob. nr 9 Pompownia wody technologicznej. Czy pompownia ma być wyposażona w dwa kominki wentylacyjne?

Odpowiedź Zamawiającego

Nie, wystarczy jeden.

Pytanie nr 48

Ob. nr 9 Pompownia wody technologicznej. Prosimy o podanie parametrów sondy hydrostatycznej.



Odpowiedź Zamawiającego

Sonda hydrostatyczna wchodzi w zakres dostawy pompowni – roboczy poziom ścieków jest ok. 1,0 m nad dnem, min. ok. 0,40 m a max nie powinien przekroczyć 1,20 m.

Pytanie nr 49

W której pozycji w przedmiarze należy przyjąć dostawę i montaż 2 szt. dmuchaw do napowietrzania ścieków i 1 szt. dmuchawy do recyrkulacji osadów?

Odpowiedź Zamawiającego

W poz. 101 tj.: zakup, dostawa i montaż kompletnego bioreaktora i jego rozruch.

Pytanie nr 50

Prosimy o potwierdzenie, iż ob. nr 12 Składowisko osadu odwodnionego nie wchodzi w zakres etapu I.

Odpowiedź Zamawiającego

Składowisko osadu odwodnionego, ob. nr 12 nie wchodzi w zakres I etapu.

PREZES ZARZĄDU

Adam Ciekalski