

Kuźnica, 14 kwietnia 2020 r.

DG.271.1.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica”

Pytanie nr 39:

Czy w objętość zbiornika retencyjnego tłoczni (710 l) jest wliczona objętość separatorów?

Odpowiedź:

Nie jest wliczona. W dokumentacji projektowej objętość separatorów podano oddzielnie.

Pytanie nr 40:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania stałych elementów cedzących takich jak: kraty, żaluzje czy sita?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową: Jako układ separujący skratki nie dopuszcza się zastosowania elementów stałych, zabudowanych po drodze ścieków, takich jak sita, kraty, pręty, żaluzje, itp. rozwiązania. Separatory mają decydujące znaczenie dla prawidłowego działania tłoczni.

Pytanie nr 41:

Czy separatory mogą znajdować się w środku zbiornika retencyjnego?

Odpowiedź:

Nie. Wymaga się by separatory zlokalizowane były na zewnątrz komory zbiorczej. Konstrukcja separatorów umożliwia w razie potrzeby bardzo łatwe wykonanie prac konserwacyjnych bez zatrzymywania pracy całej tłoczni.

Pytanie nr 42:

Czy moduł tłoczni i pompy mogą pochodzić od dwóch różnych producentów ?

Odpowiedź:

Tak, jeżeli istnieje możliwość skonfigurowania modułu tłoczni i pompy opartego na różnych producentach.

Pytanie nr 43:

Czy podstawą do oceny oferty za zgodność ze specyfikacją będzie jedynie dołączony opis działania urządzenia, czy zamawiający będzie wymagał również referencji z eksploatacji proponowanego urządzenia?

Odpowiedź:

Wymaga się referencji z eksploatacji proponowanego urządzenia.

Pytanie nr 44:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania kulowych zaworów zwrotnych do odcięcia dopływu ścieków z kanału grawitacyjnego do separatora podczas pompowania?

Odpowiedź:

Nie.


WÓJT
mgr inż. Piotr Mikłasz