Górowo Iławeckie 18.05.2021 r.

RIZ.271.1.2.2021

Odpowiedzi na zapytania

### Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg u nieograniczonego pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w Gałajnach oraz budowa sieci kanalizacyjnej w Nowej Wsi Iławeckiej wraz z rurociągiem tłocznym z kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków w Gałajnach.”

Pyt. nr 1. Czy zgarniacz w osadniku wtórnym jest w zakresie zamówienia? W opisie jest wzmianka o kolumnie zgarniacza.

Odp.

Zgodnie z rysunkiem S.PB.6B-2 - osadnik wtórny nie jest wyposażony w zgarniacz.

Pyt. Nr 2. Prosimy o załączenie projektu AKPiA oraz specyfikacji aparatury kontrolno-pomiarowej.
Odp.
Szczegóły układu sterowania podane zostały w dziale III pkt 2 opisu PB tom II

Pyt. Nr 3. Prosimy o zamieszczenie dokumentacji w formie indeksowanej umożliwiającej poszukiwanie dokumentu (nie w formie skanu).

Odp.
Zamieszczona dokumentacja pozwala na poprawna wycenę prac budowlano montażowych

Pyt. Nr 4. Prosimy o podanie parametrów równoważności dla stacji odwadniania osadu.

Pyt. Nr 5. Czy można zastosować prasę śrubowo-talerzową w wykonaniu obudowa prasy oraz pierścieni ze stali AISI 304 wraz z wałem o zmiennej średnicy rdzenia i zmiennym skoku, ślimak ze stali AISI 304 napawanej węglikiem wolframu na powierzchni ślimaka do wartości >70 HRC.

Pyt nr 6. Jaka jest właściwa wydajność hydrauliczna i masowa prasy oraz pomp w stacji odwadniania osadów?

Odp. na pyt. 4,5,6
Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie prasy śrubowo-tależowej wraz ze stacją roztrwarzania polimeru pod warunkiem zachowania następujących parametrów równoważnych

Cała instalacja odwadniania musi się zmieścić w kontenerze morskim 40'
Prasa
wydajność - 3 m3/h
Materiał
obudowa prasy, pierścieni, wału ze stali nie gorszej niż AISI 304

Pompa nadawy (1 pracująca, 1 rezerwowa ew. na magazynie)
-    Wydajność dla 1 pracującej min     – Q= 40 dm3/min dla wysokości podnoszenia 10m
-    Pompa z śrubą (młynkiem)
-    Medium osad o zwartości s.m.           – 5%
-    Moc silnika max              – 2,2 kW

Stacja roztwarzania i dozowania polimeru
Zbiornik Pojemność                1 500 dm3
Dozownik polielektrolitu
Pojemność                22 dm3
wydajność                0,3 dm3/min
Polieletrolit w formie proszku
stacja automatyczna
Mieszadło
Moc                0,75kW
Wykonanie            IP 55
Przepływomierz
-    Elektromagnetyczny DN 50
Czujniki pomiarowe:
-    Sonda pomiaru pH zainstalowana na rurociągu osadu;      1 szt

Pyt. Nr 8. Czy przenośnik taśmowy osadu ma być jak w projekcie „350” czy ma być dostosowany do wydajności pracy?

Odp. Przenośnik ślimakowy osadu ma być dostosowany do wydajności prasy
Jednak o średnicy nie mniejszej niż 250 mm
Przenośnik ślimakowy
-    średnica ślimaka: min 250 mm
-    wydajność (max): 15 m3/h
-    moc max 2,2 kW

Pyt. Nr 9. Stwierdzono brak drogi dojazdowej do terenu inwestycji na odcinku ok. 500 m. Czy wykonanie drogi wchodzi w zakres inwestycji?

Odp. Wykonanie utwardzenia drogi do terenu planowanej oczyszczalni wykonana Zamawiający. W drodze przewidziane jest przyłącze wodociągowe. Droga zostanie utwardzona po wykonaniu przyłącza wodociągowego.

Pyt. Nr 10. Prosimy o wskazanie miejsca przyłączenia energii elektrycznej na cele budowlane oraz eksploatacyjne oczyszczalni.

Możliwość przyłączenia energii elektrycznej na cele budowlane należy uzgodnić z ENERGA OPERATOR SA. Rejon Dystrybucyjny w Lidzbarku Warmińskim.

Wójt gminy

Bożena Olszewska - Świtaj