

RG.271.13.9.2021

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm), pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) informuje, iż 08.11.2021 r. wpłynęły pytania do SWZ, wobec powyższego informuję co następuje:

Pytanie 1

Jaka ma być grubość betonowego dna zbiornika, ponieważ w przedmiarze w poz. 6 d.1 jest 1 m, natomiast w przekroju zbiornika tj. Rysunku IN-01.01, IN01.02, wynika, że ma to być 0,6 m (zbiornik istniejący ma 5,15 m, zbiornik projektowany ma mieć 4,55 m, różnica 0,6 m)?

Odpowiedź

Grubość dna zbiornika – 0,6 m

Pytanie 2

Czy oczyszczenie powierzchni betonowej zbiornika ma być tylko na powierzchni dna i na wysokości 1 m na ścianach? Wg obliczeń osady w zbiorniku znajdują się na wysokości ok.1,9 m i zbiornik winien zostać wyczyszczony na całej powierzchni dna i ścian.

Odpowiedź

Zbiornik ma być oczyszczony na całej wysokości ścian.

Grubość dna zbiornika – 0,6 m.

Pytanie 3

Czy po oczyszczeniu ścian należy zaizolować zbiornik izolacjami np. chemoodpornymi XA3, ponieważ brak jest opisu dotyczącego części konstrukcyjno-budowlanej?

Odpowiedź

Należy ocenić stan ścian jeśli będą wymagały naprawy dokonać jej w zakresie niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

Pytanie 4

Czy dmuchawy mają być sterowane falownikiem i sterownikiem? Czy sterownice nowoprojektowanych mieszadeł i dmuchawa będzie podłączone do istniejącego systemu automatyki oraz wizualizacji? Jeśli tak, to jaki to jest system?

Odpowiedź

Nie dmuchawy nie mają być sterowane falownikiem.

Nie przewiduje włączenia nowych urządzeń w istniejący system sterowania oczyszczalni.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr Jan Serkies

Naczelnik Wydziału
Rozwoju Gospodarczego

mgr Marta Kucfir