Górowo Iławeckie 29.10.2021 r.

RIZ.271.1.13.2021

Odpowiedzi na zapytania (2)

### Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg u nieograniczonego pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w Gałajnach”

Pyt. nr 1. Wykonawca wskazuje, że gwarancje wydawanie przez banki lub towarzystwa ubezpieczeniowe, w realiach rynkowych oraz pandemicznych, nie są udzielane wykonawcom na tak długie okresy jak ponad 60 miesięcy. Wnosimy o zmianę wskazanego kryterium.

Odp. Zgodnie z art. 452 ust. 8. Jeżeli okres, na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie, przekracza 5 lat, zabezpieczenie w pieniądzu wnosi się na cały ten okres, a zabezpieczenie w innej formie wnosi się na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem się wykonawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy.

Dlatego też Zamawiający nie zmienia form kryterium.

Pyt. Nr 2 Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację postanowienia § 14 ust 3 wzoru umowy – t.j. wprowadzenie rozliczenia raz na miesiąc zamiast raz na kwartał.

Odp. Zamawiający nie zmienia warunków płatności określonych w projekcie umowy.

Pyt. Nr 3 Prosimy o potwierdzenie iż dokumentacja geologiczna została sporządzona zgodnie z przepisami prawa.   
Odp. Autorzy projektu oświadczają, ze projekt został sporządzony zgodnie z przepisami prawa.   
  
Pyt. Nr 4 Czy zamawiający dopuszcza zmianę kontenera (kontenerowa stacja odwadniania osadów) na inny obiekt np. w konstrukcji lekkiej, murowany?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zmian konstrukcji obiektu.  
  
Pyt. Nr 5 Prosimy o doprecyzowanie, jaka jest ostateczna ilość dmuchaw i jakie są ich wydajności oraz jakie dmuchawy są przeznaczone do poszczególnych zbiorników. Lub, prosimy o określenie jaka konkretnie ilość powietrza przewidziana jest na poszczególne zbiorniki: ile na komorę nitryfikacji (KN), ile powietrza na komorę denitryfikacji (KDN) oraz ile powietrza na komorę tlenowej stabilizacji osadu (KTS)?  
Odp. Odpowiedz na pytanie   
Obliczeniowe zapotrzebowanie powietrza dla jednego reaktora Biologicznego wynosi 263 m3/h. Należy zastosować dmuchawy pracujące w układzie 1 pracujące + 1 rezerwowa każda o wydajności min 345 m3/h umieszczone w komorze technicznej w zbiorniku reaktora biologicznego.  
Na potrzeby napowietrzania zbiornika KTS należy zastosować dmuchawy 1 pracująca o wydajności min 90m3/h umieszczone w komorze technicznej w zbiorniku reaktora biologicznego  
  
Napowietrzanie w komorze KDN będzie uruchamiane w przypadku gdy zajdzie konieczność zmiany stosunku komór KN i KDN na potrzeby osiągniecia właściwej denitryfikacji.

Pyt. Nr 6 Wykonawca prosi o podanie nadrzędności dokumentów w kontrakcie.

Odp. Zamawiający określa nadrzędność dokumentów w następujący sposób:

1. Projekt budowlany.
2. STWiOR.

Wójt gminy

Bożena Olszewska - Świtaj