Górowo Iławeckie 24.03.2023 r.

RIZ.271.1.3.2023

Odpowiedzi na zapytania (1)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Budowa oczyszczalni ścieków w Pieszkowie”**

Pytania do przetargu:

Pyt. Nr 1. Czy Zamawiający dysponuje prawomocną i ostateczną decyzją o pozwoleniu na budowę? Proszę o udostępnienie tego dokumentu jeśli jest w posiadaniu Zamawiającego.

Odp. Tak, prawomocna decyzja o pozwoleniu na budowę jest w posiadaniu Zamawiającego.

Pyt. Nr 2. Czy Zamawiający dysponuje Decyzją Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu ścieków i odprowadzenie ścieków oczyszczonych z projektowanej oczyszczalni ścieków? Proszę o udostępnienie tego dokumentu jeśli jest w posiadaniu Zamawiającego.

Odp. Tak, prawomocna decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie wylotu ścieków i odprowadzenie ścieków oczyszczonych jest w posiadaniu Zamawiającego.

Pyt. Nr 3. Proszę o udostępnienie dokumentacji technicznej projektowanej oczyszczalni ścieków zgodnej z obowiązującymi przepisami, zaprezentowana na platformie dokumentacja przedstawia jedynie koncepcję oczyszczalni ścieków.

Odp. Zamawiający udostępnił pełną dokumentację projektowanej oczyszczalni.

Pyt. Nr 4. Proszę o przedstawienie bilansu ilościowego ścieków dopływających do projektowanej oczyszczalni.

Odp. Dane dotyczące tych zagadnień zawarte są w dokumentacji budowlanej.

Pyt. 5. Proszę o określenie ładunków zanieczyszczeń w ściekach dopływających do projektowanej oczyszczalni wraz z obliczeniami.

Odp. Dane dotyczące tych zagadnień zawarte są w dokumentacji budowlanej.

Pyt. 6. Proszę o określenie wymaganej jakości ścieków oczyszczonych.

Odp. Dane dotyczące tych zagadnień zawarte są w dokumentacji budowlanej.

Pyt. Nr 7. W dokumentacji zaproponowane zostały oczyszczalnie, pracujące w technologii obrotowych złóż biologicznych. Czy zamawiający uzna jako równoważne oczyszczalnie pracujące w innych technologiach na przykład sbr – osad czynny?

Odp. Nie. Zamawiający realizuje inwestycję w oparciu o dokumentację projektową i pozwolenie na budowę.

Pyt. Nr 8. W dokumentacji zaproponowane zostały oczyszczalnie zbudowane w zbiornikach z grp. Prosimy o podtrzymanie tego zapisu, lub informację czy zamawiający dopuści inne materiały zbiornika, bardziej podatne na korozję takie jak beton?

Odp. Nie. Zamawiający realizuje inwestycję w oparciu o dokumentację projektową i pozwolenie na budowę.

Pyt. Nr 9. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania prototypowe, które nie funkcjonują na innych obiektach w Polsce dla wielkości 225 rlm?

Odp. Nie. Zamawiający realizuje inwestycję w oparciu o dokumentację projektową i pozwolenie na budowę.

Pyt. Nr 10. Prosimy o podanie wydajności obu dekanterów oraz krat schodkowych.

Odp. Wydajność kraty schodkowej na zbiorniku retencyjnym powinna gwarantować przyjęcie przepływu ścieków o natężeniu 50 m3/h.

Wydajność dekantera w reaktorze SBR powinna gwarantować dokonanie spustu ścieków o natężeniu max. przepływu 100 m3/h (w praktyce natężenie spustu ścieków będzie regulowane ręcznie zasuwą zainstalowaną na odpływie z reaktora SBR).

Wydajność dekantera w zbiorniku osadu nadmiernego (zagęszczaczu) powinna zapewnić spust wód osadowych o natężeniu przepływu około 30 m3/h (w praktyce natężenie spustu wód będzie regulowane ręcznie zasuwą zainstalowaną na odpływie).

Pyt. Nr 11 W poz. 135 przedmiaru technologicznego oczyszczalni ścieków w Pieszkowie jest dostawa przyczepy. Prosimy o podanie parametrów przyczepy.

Odp.

PARAMETRY TECHNICZNO-JAKOŚCIOWE

przyczepy rolniczej o ładowności 8t o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Wymagania Zamawiającego** |
| 1 | dopuszczalna masa całkowita | do 12000kg |
| 2 | ładowność | 8000kg |
| 3 | system wywrotu | trójstronny – tył//boki (38°) |
| 4 | ogumienie | 385/65 R22,5 |
| 5 | homologacja | do 40km/h |
| 6 | zawieszenie | resory paraboliczne |
| 7 | grubość blachy | podłoga min. 4 mm, burty min. 2 mm |
| 8 | powierzchnia ładunkowa | min.9,0m2 |
| 9 | felgi  | stalowe |
| 10 | instalacja elektryczna | 12V |
| 11 | siłownik | hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym wychyleniu skrzyni |
| 12 | wysokość bortów | 500mm |
| 13 | ryglowanie ścian | centralne |
| 14 | tylny zaczep | manualny, sztywny |
| 15 | układ hamulcowy | pneumatyczny |

Pyt. Nr 12 Prosimy o zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wymaganych 5% na 3%. Tak duże zabezpieczenie generuje u Wykonawców dodatkowe koszty , które Wykonawca musi uwzględnić przy wycenie oferty co powoduje jej niepotrzebny wzrost.

Odp. Zamawiający wprowadza zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy na 3 % wartości umowy brutto.

Pyt. Nr 13 Zwracamy się o wykreślenie w umowie §12, pkt 5, lit b), gdyż opisane tam czynności są czynnościami eksploatacyjnymi leżącymi w obowiązkach Eksploatatora obiektu. Zwłaszcza użyty przez Zamawiającego termin "bieżąca konserwacja" definitywnie wskazuje na czynności podejmowane przez obsługę oczyszczalni w okresie jej eksploatacji. Trudno sobie wyobrazić aby wykonawca po zakończeniu robót budowlanych, przez okres gwarancji zajmował się "bieżącą konserwacją" urządzeń. Opisane przez Zamawiającego w punkcie b) czynności są typowymi czynnościami eksploatacyjnymi a nie inwestycyjnymi. Koszty eksploatacyjne Zamawiający/Eksploatator oczyszczalni pokrywa z pobieranych opłaty za przyjmowane i oczyszczane na obiekcie ścieki.

Odp. Zamawiający wprowadza zmianę zapisów umowy skreślając zapis lit b) w §12, pkt 5 projektu umowy.

Wójt gminy

Bożena Olszewska - Świtaj