

Dotyczy zamówienia publicznego ZRGo.271.7.2021 na „Przebudowę oczyszczalni ścieków w Gronowie Elbląskim”

**TREŚĆ ZAPYTANIA SKIEROWANEGO DO ZAMAWIAJĄCEGO
I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnienia o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytania oraz treść udzielanego wyjaśnienia brzmi następująco:

PYTANIE 1

Nawiązując do PFU na rozbudowę oczyszczalni ścieków w Gronowie Elbląskim prosimy o sprecyzowanie zakresu robót drogowych na terenie obiektu. Prosimy o podanie techniki wykonania i oczekiwań w stosunku do istniejącego stanu. Czy Zamawiający dopuszcza dobór materiałów i sposobu wykonania zaproponowanego przez Wykonawcę?

ODPOWIEDŹ 1

Z uwagi na stan istniejący i uregulowania prawne zakres robót powinien objąć remont istniejącej drogi na terenie oczyszczalni w zakresie obrzeży, podbudowy, nawierzchni oraz wykonanie placu manewrowego przy projektowanej oczyszczalni kontenerowej wraz z dojazdem.

Dopuszcza się dobór materiałów i rozwiązań zaproponowanych przez wykonawcę na etapie dokumentacji projektowej.

PYTANIE 2

Czy zamawiający dopuści jako równoważne, zastosowanie kontenerowych reaktorów pracujących w technologii złożeń obrotowych. Zaproponowane rozwiązanie charakteryzować się będzie tą samą przepustowością oraz liczbą RLM, przy zachowaniu tych samych wymogów dotyczących ścieków oczyszczonych. Reaktory pracujące w technologii złożeń obrotowych charakteryzują się dużo prostszą budową, niższą energochłonnością i większą elastycznością pracy, względem rozwiązań opartych o osad czynny i złoża zanurzone.

ODPOWIEDŹ 2

Wniosek o dofinansowanie zakładał budowę oczyszczalni opartej o osad czynny, na tym etapie nie ma możliwości zmiany zastosowanej technologii.

PYTANIE 3

Prosimy o udostępnienie aktualnego operatu wodnoprawnego i pozwolenia wodnoprawnego dla oczyszczalni.

ODPOWIEDŹ 3

W załączeniu skan operatu wodnoprawnego i pozwolenia wodnoprawnego.

PYTANIE 4

Prosimy o udostępnienie Koncepcji Techniczno-Ekonomicznej Gospodarki Ściekowej dla Gminy Gronowo Elbląskie – Studium Wykonalności – Eko_Inwest s.c. 2001.

ODPOWIEDŹ 4

W załączeniu skan koncepcji.

PYTANIE 5

Czy na terenie inwestycji występują tereny zalewowe?

ODPOWIEDŹ 5

Według danych dostępnych na <https://wody.isok.gov.pl/> teren oczyszczalni położony jest poza obszarem zalewu wód Q 1%

PYTANIE 6

Dotyczy warunków gruntowych.

Zamawiający nie dysponuje badaniami gruntów przez co Wykonawca nie może przewidzieć zakresu robót związanych z posadowieniem nowych obiektów.

- a) Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania Wykonawca ma wykonać standardowe prace związane z posadowieniem nowych obiektów, tj. rozbiórka istniejących obiektów kolidujących, wykop, zagospodarowanie urobku, fundament.
- b) Prosimy o potwierdzenie, że jeśli podczas realizacji zadania okaże się, że warunki posadowienia są niestandardowe – np. istniejący grunt nie nadaje się do posadowienia i należy go wymienić lub należy zastosować palowanie albo występują inne nieznanne warunki – to wówczas prace konieczne do posadowienia obiektów będą traktowane jako Roboty dodatkowe.

ODPOWIEDŹ 6

Ad.a) Zamawiający potwierdza zakres prac.

Ad.b) Zamawiający potwierdza, że jeśli podczas realizacji zadania okaże się, że warunki posadowienia są niestandardowe – np. istniejący grunt nie nadaje się do posadowienia i należy go wymienić lub należy zastosować palowanie albo występują inne nieznanne warunki – to wówczas prace konieczne do posadowienia obiektów będą traktowane jako Roboty dodatkowe.

PYTANIE 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przez Próby eksploatacyjne rozumie Rozruch technologiczny zakończony uzyskaniem parametrów wymaganych kontraktem.

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający potwierdza, że przez Próby eksploatacyjne rozumie Rozruch technologiczny zakończony uzyskaniem parametrów wymaganych kontraktem.

PYTANIE 8

W związku z rozbieżnościami w PFU dotyczącymi długości okresu prowadzenia Próby eksploatacyjnej (Rozruchu technologicznego) prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może

przeprowadzić Próbę eksploatacyjną (Rozruch technologiczny) w czasie wynikającym z doświadczenia Wykonawcy i określonym przez Wykonawcę w instrukcji rozruchu.

Ww. rozbieżności występują w PFU w punkcie:

- 2.4.14 Próby częściowe i końcowe ppkt c): czas trwania Próby eksploatacyjnej określono na nie mniej niż 3 miesiące.
- 2.4.15 Próba eksploatacyjna: czas trwania Próby eksploatacyjnej określono na 30 dni dla wszystkich obiektów. W tym samym punkcie określono czas Próby eksploatacyjnej Instalacji Odwadniania i Zagęszczania Osadów na 4 miesiące, jednakże ta instalacja nie stanowi przedmiotu zamówienia.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przez Próby eksploatacyjne rozumie Rozruch technologiczny zakończony uzyskaniem parametrów wymaganych kontraktem.

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca może przeprowadzić Próbę eksploatacyjną (Rozruch technologiczny) w czasie wynikającym z doświadczenia Wykonawcy i określonym przez Wykonawcę w instrukcji rozruchu. Jednocześnie potwierdza, że przez Próby eksploatacyjne rozumie Rozruch technologiczny zakończony uzyskaniem parametrów wymaganych kontraktem.

PYTANIE 9

Prosimy o wydłużenie terminów realizacji Etapu I oraz Etapu II.

- a) Etap I obejmuje zakresem uzyskanie Pozwolenia na budowę, co będzie wymagało wcześniejszego uzyskania Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Termin uzyskania decyzji środowiskowej zależy w dużej mierze od instytucji niezależnych od Wykonawcy, w tym państwowych takich jak Wody Polskie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Sanepid. Z doświadczenia aktualnie czas oczekiwania na decyzję środowiskową wynosi ok. 12 miesięcy.

Biorąc to pod uwagę wnioskujemy, by termin realizacji Etapu I przedłużyć do 15 miesięcy od podpisania umowy (uwzględniając czas na opracowanie wniosku i uzyskanie Pozwolenia na budowę po uzyskaniu Decyzji środowiskowej).

- b) Szacujemy, że czas dostaw, montażu, prac budowlanych i rozruchu – kończąc na Rozruchu technologicznym - zajmie ok. 5 miesięcy od uzyskania pozwolenia na budowę.

W związku z tym prosimy o wydłużenie terminu realizacji Etapu II do 20 miesięcy od podpisania umowy.

ODPOWIEDŹ 9

Na tym etapie postępowania Zamawiający nie ma możliwości wydłużenia realizacji Etapu I i Etapu II, Zamawiającego obligują terminy wymagane w umowie z instytucją dofinansującą przedmiotowe zadanie.