

Dot. Postępowania przetargowego w trybie podstawowym na:

„Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Szkotowo” – znak RGT.ZP.271.1.2022

Zapytanie wraz z odpowiedzią zadane w dniu 31.01.2022r.

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień w następujących kwestiach:

- 1) W punkcie 1 PFU w opisie zamówienia, w dziale „Materiały przygotowawcze” jest punkt „Rozpoznanie terenowo - prawne gruntów”. Wykonawca wnosi o informację czy Zamawiający jest właścicielem działki 260 w obrębie Szkotowo, na terenie gminy Kozłowo.
- 2) Z bilansu ścieków wynika, że średnia dobowa ilość ścieków wynosi 256m³. Wykonawca ma wybudować dwa ciągi o przepustowości 170m³każdy, a wyposażyć tylko jeden .W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy to oznacza, że do czasu wyposażenia przez Zamawiającego drugiego ciągu nadwyżka ścieków będzie kierowana do istniejącej oczyszczalni.
- 3) W punkcie 1.4.4.8 PFU „Odwadnianie i wapnowanie osadu” w podpunkcie „a” są określone kryteria materiałowe wirówki dekantacyjnej, a w podpunkcie „b” zatytułowanym „odwadnianie osadu –prasa śrubowo-talerzowa” są określone urządzenia służące do przygotowania osadu i polielektrolitu przed odwadnianiem. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy to jest błąd w tytule podpunktu, czy Zamawiający dopuszcza inne urządzenia do odwadniania osadu niż wirówka dekantacyjna, tj. wielodyskową prasę śrubową lub prasę śrubowo-talerzową.
- 4) Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza budowę wiaty do magazynowania osadu odwodnionego również w innej technologii niż murowana oraz jakie ma być przykrycie połączenia dachowej.
- 5) Wykonawca wnosi o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez sformułowanie: „Przewiduje się wykorzystanie instalacji fotowoltaicznej do zaspokojenia całkowitego zapotrzebowania oczyszczalni w energię elektryczną” pkt. 2.8.4 -Czy moc paneli fotowoltaicznych ma być taka jak moc zainstalowanych urządzeń? Gdzie Zamawiający przewiduje lokalizację paneli fotowoltaicznych?
- 6) Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy przez zapewnienie monitoringu terenu Zamawiający rozumie wykonanie instalacji CCTV na terenie oczyszczalni wraz z montażem rejestratora w budynku socjalno-technicznym, czy przewiduje się wpięcie instalacji do istniejącego systemu, jeżeli tak to jaki to jest system i kto jest jego zarządcą?
- 7) Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że w przypadku wydłużania się terminu uzyskania decyzji administracyjnych z przyczyn niezależnych od Wykonawcy , w szczególności wobec istniejących obostrzeń COVID-19 termin zakończenia prac projektowych zostanie wydłużony.
- 8) Wykonawca wnosi o wyjaśnienie jakie są parametry istniejącej linii zasilającej obecną oczyszczalnię oraz jakie są zabezpieczenia.
- 9) Wykonawca wnosi o podanie gabarytów wszystkich obiektów budowlanych.

10) Ze względu na rozbudowany zakres zadania Wykonawca wnosi o wydłużenie terminu składania ofert do 12.02.2022 r. Pozwoli to na rzetelną wycenę zdania i umożliwi wykonawcom dokonanie pełnej i adekwatnej wyceny.

Odp. na pyt.1

Zamawiający jest właścicielem działki 260 w obrębie Szkotowo.

Odp. na pyt .2

Na bieżące potrzeby oczyszczalni (stan istniejący) wystarczającą będzie wydajność obiektu równa 170m³/d, w związku z powyższym wystarczy zapewnienie wyposażenia technologicznego dla jednego ciągu oczyszczania ścieków, docelowo należy jednak projektować oczyszczalnię na średniodobową ilość ścieków na poziomie 340m³/d. jako docelowo projektowaną.

Odp. na pyt.3

Inwestor wymaga zaprojektowania urządzenia odwadniającego w postaci wirówki.

Odp. na pyt.4

Zamawiający dopuszcza budowę wiaty w technologii innej niż murowana przy czym technologia zaproponowana przez Wykonawcę musi gwarantować aby stanowisko składowania osadu było w pełni zadaszone. Stanowisko winno być podzielone na trzy sekcje, ściany oddzielające poszczególne sekcje powinny być zaprojektowane z uwzględnieniem naporu składowanego osadu z obu ich stron. Dodatkowo powinien zostać zaprojektowana instalacja do odbioru powstających odcieków, które winny być kierowane do wewnętrznej kanalizacji na terenie oczyszczalni, a następnie powinny trafiać na początek układu oczyszczania.

Odp. na pyt.5

Na to pytanie Zamawiający udzielił już odpowiedzi w dniu 01.02.2022r.

Odp. na pyt.6

Przez system monitoringu Inwestor rozumie wykonanie systemu do którego przekazywane będą po sieci Ethernet wszystkie sygnały pracy urządzeń oczyszczalni (praca, awaria, sygnały analogowe). Proponuje się zastosowanie przemysłowego oprogramowania SCADA. Na komputerze zakłada się zainstalowanie takiego systemu wizualizacji, który będzie obsługiwał OPC serwer oraz protokół ModBus TCP, ponieważ do niego będą wysyłane wszystkie dane ze sterowników po protokole TPC/IP. Wizualizacja będzie realizowana na stanowisku operatorskim zlokalizowanym w budynku oczyszczalni. Wszystkie informacje o pracy urządzeń (praca, awaria), oraz mierzone wartości analogowe procesu oczyszczania ścieków powinny być przekazywane, rejestrowane na komputerze i przedstawiane na wizualizacji w postaci kolorowych kontrolerek, liczbowej i wykresów. Wizualizacja powinna tworzyć raporty dobowe, miesięczne i 7-dniowe ilości ścieków oczyszczanych. Na miejscu (w celu zapewnienia ciągłości rejestracji danych) w oczyszczalni ścieków ma być zainstalowane jedno stanowisko operatorskie wraz z serwerem do zbierania danych monitoringu. Przewiduje się również możliwość podglądu zdalnego, procesu technologicznego oczyszczania ścieków, z dowolnego oddalonego miejsca poprzez internetową przeglądarkę WWW lub dedykowaną aplikację.

Odp. na pyt.7

Zamawiający określił możliwość oraz warunki wprowadzenia zmian w umowie wzorze umowy stanowiącym zał. nr 6 do SWZ.

Odp. na pyt.8

Parametry istniejącej linii zasilającej obecną oczyszczalnię - 32 kW mocy umownej, zabezpieczenie o tożsamej mocy .

Odp. na pyt.9

W odpowiedzi Inwestor udostępnił w formie załącznika informacje odnośnie gabarytów obiektów budowlanych.

Odp. na pyt.10

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

WÓJT
Marek Wolszczak
Marek Wolszczak