

Projekt „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Paradyżu” współfinansowany ze środków RPO WŁ 2014-2020.

Paradyż, dnia 05.10.2018 r.

GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż
tel. 44 758-40-82, fax 44 758-40-24
e-mail gmina@gminaparadyz.pl
REG. 590648267, NIP 768-17-16-653

WYKONAWCY

Znak pisma: **ZP.271.14.2018.04**

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Paradyżu”

ODPOWIEDZI NR 3 NA PYTANIA DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający informuje, iż udziela wyjaśnień na pytania do SIWZ.

PYTANIE 1

Czy Zamawiający akceptuje tabelaryczną prezentację informacji wraz z udostępnieniem sterowania pracy oczyszczalni dostosowaną do udostępniania w sieci internetowej?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga, aby udostępniona za pośrednictwem sieci internetowej wersja wizualizacji pracy oczyszczalni ścieków była tożsama z tą zainstalowaną na obiekcie. Zamawiający nie dopuszcza zdalnego sterowania oczyszczalnią ścieków, a jedynie zdalny podgląd parametrów jej pracy.

PYTANIE 2

Prosimy o przedstawienie technicznego rozwiązania tymczasowego stanowiska mechanicznego oczyszczania ścieków wraz z niezbędnymi połączeniami tymczasowych rurociągów między obiektowych oraz uzupełnienie przedmiarów robót o te elementy.

ODPOWIEDŹ

Zakres prac na oczyszczalni ścieków w Paradyżu ze względu na pracę na czynnym obiekcie wymaga od Wykonawcy wykonania prac tymczasowych. Wykonawca musi między innymi zakupić i zainstalować docelowe urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków, to jest

Projekt „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Paradyżu” współfinansowany ze środków RPO WŁ 2014-2020.

sitopiaskownik, tymczasowo pod wiatą i rozpocząć eksploatację na tak wykonanym obiekcie. Jednocześnie konieczne będzie wykonanie zaślepienie dopływu ścieków do istniejących obiektów np. przy pomocy korka pneumatycznego i wykorzystanie istniejącej studni na dopływie ścieków surowych przy istniejącym budynku (rzędna terenu 190,26, rzędna dna 188,17) jako przepompowni tymczasowej. Przepompownię należy wyposażyć w docelowe pompy z pompowni głównej oraz wykonać rurociąg tymczasowy do tymczasowej lokalizacji sitopiaskownika. Za sitopiaskownikiem na wylocie należy posadzić tymczasowy zbiornik pompowni pośredniej (np. pojedynczy krąg denny studni pomiarowej osadów o średnicy 2,5 m lub 4 połączone ze sobą poprzez zawory spustowe zbiorniki typowe - paletopojemniki) o wysokości minimum 1 m i objętości około 4 m³ i wyposażyć go w docelowe pompy przepompowni pośredniej oraz wykonać rurociągi tymczasowe do reaktorów CF-SBR. Obie przepompownie tymczasowe należy wyposażyć w sondy sterujące hydrostatyczne oraz pływakowe zakupione docelowo do przepompowni ścieków surowych i pośredniej oraz wykonać tymczasowe programy sterujące tymi pompowniami na podstawie wskazań sond.

Oczyszczanie w tym etapie odbywać się będzie na ciągu technologicznym – tymczasowa przepompownia, sitopiaskownik, tymczasowa przepompownia pośrednia naziemna, reaktory CF SBR, odpływ.

Powyższe można wykonać wyłącznie w okresach kiedy temperatura zewnętrzna utrzymuje się przez całą dobę powyżej 3 stopni C.

Powyższe wykonanie instalacji wraz z fragmentami niewykorzystanych później odcinków rurociągów, elementów złącznych, przewodnic, okablowania, ewentualnie paletopojemników itd. należy wycenić w istniejącym przedmiarze w pozycji dotyczącej rozbiórki istniejących obiektów.

Pozostałe zapisy bez zmian.

Z up. Wójta Gminy
mgr inż. Piotr
Z-ca Wójta