

GMINA PAKOŚĆ

Pakość, 12 kwietnia 2022 r.

ZP.271.1.5.2022.MG

**Do Wykonawców ubiegających
się o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 na realizację zamówienia pn.: **„Zagospodarowanie terenu osiedla ul. Działyńskich w Pakości oraz ulic przyległych”**.

Zamawiający Gmina Pakość na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) przekazuje odpowiedź na zapytanie z dnia 08.04.2022r.

Pyt. 1:

Proszę o podanie technologii przebudowy istniejącej czynnej tłoczni ścieków z podaniem czy istniejący zbiornik żelbetowy DN2500 H 5500 należy rozebrać, czy pozostawić rozkuwając dno o grubość ok. 0,6 m z informacją w jaki sposób zabezpieczyć przed niekontrolowanym osunięciem w trakcie pogłębienia.

Odp.: Istniejący zbiornik tłoczni należy zdemontować i przewieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego, znajdujące się w odległości ok. 1,5 km, od miejsca prowadzenia robót budowlanych. Szczegółowy opis został zawarty w projekcie technicznym, stanowiącym załącznik do niniejszego postępowania.

Pyt. 2:

Proszę o zamieszczenie badań geologicznych gruntu w miejscu posadowienia zbiornika przepompowni na głębokości 7 m z podaniem poziomu wód gruntowych i współczynnikiem filtracji pozwalającym określić typ odwodnienia dla tak głębokiego wykopu. Wiedząc z doświadczenia, że w tym rejonie występuje silny napływ wody gruntowej i występują piaski pylaste.

Odp.: W obrębie tłoczni badania geologiczne wykonano do głębokości 4m. Woda gruntowa w otworze geologicznym występuje na głębokości 3.50m p. p. t. Na głębokości posadowienia tłoczni ścieków występują piaski drobne / piaski pylaste.

Pyt. 3:

Proszę o informację, czy rowy przewidziane do zrzutu wody są w stanie przyjąć ok. 300 m³/h bez ryzyka podtopienia terenów przyległych. Jeśli nie to gdzie można odprowadzić wody z pomp?

Odp.: Rowem przewidzianym do zrzutu wód z wykonania pompowań wód gruntowych jest rów położony przy/wzdłuż ul. Mieleńskiej. Zgodnie z założeniami rów ten powinien przyjąć wodę z pompowań.



**POLSKI
ŁAD**



Pyt. 4:

W przedmiarze nie ujęto rozebrania i odtworzenia elementów zagospodarowania terenu przepompowni tj.: ogrodzenie, lampy, chodnik, tuje które musi być usunięte dla wprowadzenia ciężkiego sprzętu z uwagi na umożliwienie dojazdu ze wszystkich stron wykopu o wymiarach min 5x5 m na głębokość 7 m.

Odp.: Wykonawca jest zobowiązany do wykonania rozbiórki elementów obecnego zagospodarowania terenu, na którym położona jest przepompownia ścieków oraz ich przewiezienia na miejsce wskazane przez Zamawiającego, znajdujące się w odległości ok. 1,5 km, od miejsca prowadzenia robót budowlanych. Ponadto po wykonaniu montażu tłoczni Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia zagospodarowania terenu z elementów uprzednio zdemontowanych. W przypadku np.: ich uszkodzenia jest zobowiązany do wykonania montażu nowych elementów, w tym dokonania zniszczonych nasadzeń.

Pyt. 5:

Proszę o wskazanie miejsca przewożenia ścieków w ilości min 600m³/m-c w przypadku przewożenia wozami asenizacyjnymi. Czy punkt jest czynny całą dobę we wszystkie dni tygodnia oraz czy będą pobierane opłaty.

Odp.: Docelowym miejscem przewożenia ścieków będzie przepompownia ścieków położona na skrzyżowaniu ul. marsz. Józefa Piłsudskiego i ul. Przybyszewskiego w Pakości, oddalona ok. 500m od tłoczni ścieków przewidzianej do przebudowy. Urząd Miejski w Pakości a także gestor sieci- Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o., nie będzie pobierał/o opłat za zrzut ścieków. Wykonawca będzie zobowiązany do poniesienia kosztów transportu ścieków do wskazanego powyżej punktu zrzutu. Szczegóły zostaną ustalone podczas przekazania placu budowy dla zadania inwestycyjnego, w obecności przedstawiciela PUG Sp. z o.o.

Pyt. 6:

Proszę o podanie minimalnych parametrów pomp w przypadku unieruchomienia przez wykonawcę tymczasowej przepompowni ścieków oraz wskazanie miejsca wpięcia tymczasowego rurociągu tłoczego.

Odp.: Minimalne parametry pomp powinny spełniać parametry:

- wysokość podnoszenia taka sama jak projektowanej tłoczni ścieków,
- wydajność równa ilości obecnie dopływających ścieków czyli około 1.25 m³/h.

Pyt. 7:

Proszę o podanie wymiarów płyty balastowej.

Odp.: Wymiary płyty balastowej wynoszą Ø3000mm, h=320mm.

Pyt. 8:

W przedmiarze nie ujęto betonu B15 dla dociążenia płyty balastowej ponadto proszę o podanie do jakiej rzędnej należy zabetonować balast.

Odp.: Płytę balastową należy zabetonować betonem klasy B15 do średnicy 3,1m i wysokości 40cm powyżej górnej rzędnej dennicy. Wylewając mieszankę betonową należy ją dodatkowo zagęścić przez sztychowanie prętem stalowym. Po uzyskaniu około 40% wytrzymałości końcowej należy wypełnić wykonany uprzednio wykop do wysokości podanej w projekcie.



POLSKI
ŁAD



Pyt. 9:

Czy zdemontowana tłocznia ścieków z szafą sterowniczą przewidywana jest do utylizacji?

Odp.: Zdemontowaną tłocznię ścieków wraz z szafą sterowniczą należy przewieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego, znajdujące się w odległości ok. 1,5 km, od miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Pyt. 10:

Jaki typ szalunku został przyjęty dla zbiornika tłoczni mając na uwadze głębokość 7 m średnicę zbiornika i płyty betonowej, jak również występujące grunty silnie nawodnione piaski pylaste wskazana byłaby ścianka szczelna.

Odp.: Dla zbiornika tłoczni należy zastosować szalunek w postaci ścianki szczelnej

Zatwierdzam
Zygmunt Groń
BURMISTRZ PAKOŚCI