



Urząd Miejski w Siechnicach

Biuro ds. Zamówień Publicznych i Umów

ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, tel. 71 786 09 01, fax 71 786 09 07
www.siechnice.gmina.pl, e-mail: biuro@umsiechnice.pl

BZP.271.2.2023

Siechnice, dnia 28 lutego 2023 r.

INFORMACJA O UDZIELONYCH WYJAŚNIENIACH

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie: **Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Siechnice, w podziale na trzy części**

Na podstawie 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej: „ustawa Pzp”, Zamawiający udziela wyjaśnień:

PYTANIE 1: Pompownia ścieków Pom2 w ul. Piłsudskiego - modernizacja istniejącej, pracującej pompowni. Niezbędne jest wykonanie bypassu lub innego awaryjnego zrzutu ścieków na czas prowadzenia robót modernizacyjnych bądź zapewnienie wymaganej retencji w układzie istniejącym. Projekt nie przewiduje takich rozwiązań. Czy Zamawiający / Gestor jest w stanie zapewnić jedno z powyższych?

ODPOWIEDŹ: W gestii Wykonawcy leży zapewnienie ciągłości pracy przepompowni ścieków podczas prowadzenia robót budowlanych.

PYTANIE 2: Unieczynnienie oczyszczalni biologicznej - Pompownia Pom1 jest posadowiona na głębokości blisko 7m. Mając na uwadze charakter terenu istniejącej oczyszczalni (oczyszczalnia biologiczna) należy spodziewać się wysokiego zwierciadła wód gruntowych zmieszanych z oczyszczonymi ściekami. To rodzi pytanie o sposób odwodnienia wykopu, który nie został nigdzie ujęty. Wody z odwodnienia będą wodami zanieczyszczonymi, a więc zachodzi konieczność doprecyzowania możliwości zrzutu tychże wód do kanalizacji miejskiej. Przy konieczności obniżenia zwierciadła o 7 mb (znaczne koszty) wielce prawdopodobne jest powstanie znacznego leja depresji mogącego mieć wpływ na posadowienie budynku technicznego znajdującego się w pobliżu a co za tym idzie jego dewastację. Prosimy konstruktora o zajęcie stanowiska.

ODPOWIEDŹ: Przed przystąpieniem do robót budowlanych Wykonawca przedstawi projekt organizacji i technologii prowadzenia robót budowlanych który będzie zawierał m.in. sposób odwodnienia wykopów oraz i zabezpieczenia. W przypadku konieczności po stronie Wykonawcy leży obowiązek dokonania stosownych zgłoszeń związanych z pracami związanymi z odwodnieniem wykopów.

PYTANIE 3: Czy Zamawiający/Projektant przewidzieli wpływ biegnących nieopodal rowów melioracyjnych na sposób i tempo prowadzenia prac? Istnieje obawa, że odwodnienie terenu pod posadowienie pompowni pom1 skutkować będzie również wtórnym napływem wód mogących w tym okresie płynąć rowami, zatem niemożliwe będzie wówczas ustabilizowanie wykopu.

ODPOWIEDŹ: Sposób prowadzenia robót budowlanych oraz zabezpieczenia wykopów leży po stronie wykonawcy.

PYTANIE 4: Projektant wskazuje na konieczność montażu rur osłonowych na kilku odcinkach, nie doprecyzował jednak ich rodzaju i długości. Również wyposażenia w płozy i manszety. Czy Zamawiający oraz projektant biorą pod uwagę znaczne średnice jakie należy zastosować (będzie to rzutowało na koszty) i ich ewentualne kolizje z uzbrojeniem podziemnym już istniejącym, np. dla rury przewodowej 250 średnica rury osłonowej winna wynosić DN400 a tym samym konieczne jest zastosowanie rozwiertaka o średnicy min fi 500?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmian przez Wykonawcę tak aby możliwym było wykonanie robót budowlanych w sposób bezkolizyjny z istniejącym uzbrojeniem terenu. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić w sposób uniemożliwiający kolizję z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert oraz terminu otwarcia ofert. Pozostałe zapisy i terminy wskazane w SWZ i ogłoszeniu również nie ulegają zmianie. Osobą upoważnioną do kontaktów jest Joanna Tulejko, tel. 71 786 09 78 Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice; e-mail: zp@umsiechnice.pl.

Joanna Tulejko
Dyrektor Biura ds. Zamówień Publicznych i Umów