



POLSKI
ŁAD



Wykonanie odwodnienia strefy
osuwiskowej w rejonie drogi gminnej
nr 250120P

Gmina Wronki

ul. Ratuszowa 5

64-510 Wronki

Wronki, dnia 26 kwietnia 2024 roku

NiiPP.271.14.2024

Wyjaśnienie nr 1 do treści specyfikacji warunków zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na „Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P”

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), dalej „Pzp”, udziela odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwana dalej „SWZ”), które wpłynęły w dniu 24 i 25 kwietnia 2024 r.:

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z Przedsiębiorstwem Komunalnym PK Wronki lub właściwym miejscowo Zakładem Energetycznym dotyczące konieczności przestawienia skrzynki elektrycznej znajdującej się na działce nr. 745 i kolidującej z budową ciągu drenażowego B-3 ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że przedmiotowa skrzynka elektryczna jest elementem układu technologicznego istniejącej przepompowni.

Prace w rejonie skrzynki należy prowadzić z dużą ostrożnością, pod nadzorem Właściciela (PK Wronki), w uzgodnionym z Nim czasie.

Projektowany zakres robót uzgodniono z PK Wronki (pismo L.dz. 627 / TECH / 2021 – stanowiące załącznik do projektu budowlanego, który stanowi załącznik nr 18 do SWZ).

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający posiada operat dendrologiczny lub inne materiały dotyczące wycinki drzew, z których wynikałoby, które konkretnie drzewa są przewidziane do wycinki ? W szczególności interesuje nas wycinka drzew wzdłuż trasy

ciągu drenażowego B-3 na wysokości istniejących ścianek szczelnych wzmocniających konstrukcję przepompowni ścieków sanitarnych – czy są one przewidziane do wycinki, bez której wykonanie w/w drenażu wydaje się niemożliwe (projekt przewiduje zabicie tymczasowych ścianek szczelnych na tym odcinku drenażu B-3) ?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że posiada zgodę – decyzję na wycinkę drzew wzdłuż trasy ciągu drenażowego B3.

Pytanie nr 3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę umowy a tym samym fakturowanie częściowe na podstawie potwierdzonych i odebranych etapów inwestycji?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę umowy a tym samym na fakturowanie częściowe na podstawie potwierdzonych i odebranych etapów inwestycji.

Pytanie nr 4. Czy przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia, Zamawiający przewiduje usunięcie z działki 749/2 w części przylegającej do istniejącej ściany szczelnej przepompowni, znajdującego się tam budynku działkowego oraz rosnących na tym terenie drzew? Montaż nowej grodzicy wymaga pracy ciężkiego sprzętu, który musi zostać usadowiony prostopadle do istniejącej ściany na wypoziomowanym gruncie. Szczególnie, że w projekcie zaznaczone jest aby grodzica została w grunt wciśnięta a nie zamontowana przez wibrowanie czy wbijanie. Praca tego typu urządzenia nie będzie możliwa z placu przepompowni ze względu na gabaryty i ciężar.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający przewiduje usunięcie rosnących drzew na trasie ciągu drenażowego B3. Budynek działkowy zlokalizowany jest w odległości 3,5 – 4,0 m od krawędzi zewnętrznej istniejącej ścianki szczelnej przepompowni.

Ciąg drenażowy B3 zaprojektowano w odległości 1,0 m od istniejącej ścianki szczelnej. Pograżanie grodzic stalowych metodą wciskania jest możliwe do wykonania za pomocą innych maszyn np. zdalnie sterowanej prasy hydraulicznej (wciskarki) z wykorzystaniem dźwigu.

Urządzenie przemieszcza się wzdłuż pograżanej ścianki. Całkowita szerokość

urządzenia wynosi 2 m (skrajnia urządzenia wynosi 1,0 m od osi ścianki).

Prasy hydrauliczne przeznaczone do wciskania grodzic są na tyle kompaktowymi maszynami, że ich ulokowanie, w nawet wąskich miejscach, nie stanowi problemu.

z up. BURMISTRZA
Marlena Hibner-Koza

Kierownik Referatu
Nieruchomości, Inwestycji
i Planowania Przestrzennego

