



KIWK/ZP/MJ/5009/10/2019

Katowice, 15.10.2019 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: " Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Gospodarczej oraz Górniczego Dorobku w Katowicach " nr sprawy: KIWK/PN/07/I/2019/MRÓWCZA GÓRKA KD.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 1843) Zamawiający udziela wyjaśnień do zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść zapytania znajduje się w załączeniu.

Ad. 1.

Zamawiający dopuszcza rozliczenie procentowe pozycji 2.5 Przedmiaru Robót PR-2 pn: „Zbiornik retencyjny wraz z robotami ziemnymi, konstrukcyjnymi i towarzyszącymi dn:1500mm 5 x49,5 m PEHD SN8” w następujący sposób:

- Etap I - Roboty przygotowawcze - 45% (zdjęcie warstwy humusu, wykonanie wykopu wraz z odwozem urobku i kosztem składowania, umocnienie wykopu wraz z niezbędną konstrukcją stalową),
- Etap II – Roboty montażowe - 35% (wykonanie podłoża pod zbiornik: płyty fundamentowe, podsypka piaskowa, dostarczenie i montaż zbiornika wraz z wykonaniem prób szczelności, mocowanie zbiornika do płyt betonowych pasami poliestrowymi, odwodnienie wykopu),
- Etap III – Roboty porządkowe i wykończeniowe - 20% (zasypanie wykopu dostarczoną gruntem przepuszczalnym niewysadzinowym, demontaż konstrukcji stalowych oraz umocnienia wykopu, uporządkowanie terenu).

Ad. 2.

Zamawiający informuje, że na głębokościach około 3,0m do 7,0m występuje skała miękka (SM) litologicznie wykształcona jako iłowiec, natomiast na głębokości powyżej 7,0m występuje iłowiec o zwiększonej wytrzymałości traktowany jako skała twarda (ST). Poniżej utworów powierzchniowych (gliny, piaski, węgiel itp.) znajduje się podłoże karbońskie. W załączeniu otwór geotechniczny zlokalizowany w pobliżu zbiornika retencyjnego o głębokości 9,5m wraz z jego lokalizacją.

Wobec powyższego, Zamawiający informuje, że w uzupełnieniu zamieścił na swojej stronie internetowej plik zawierający kartę punktu oraz mapę z lokalizacją otworu geotechnicznego, oznaczony odpowiednio jako:



„OTWÓR GEOTECHNICZNY_15102019”

Zamawiający informuje również, że **nie ulega zmianie** termin składania i otwarcia ofert, który jest wyznaczony odpowiednio:

- termin składania ofert: **30.10.2019 r. do godz. 9:00**

- termin otwarcia ofert: **30.10.2019 r. godz. 13:00**

Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Andrzej Cebula

Prezes Zarządu

mgr inż. Władysław Szpak

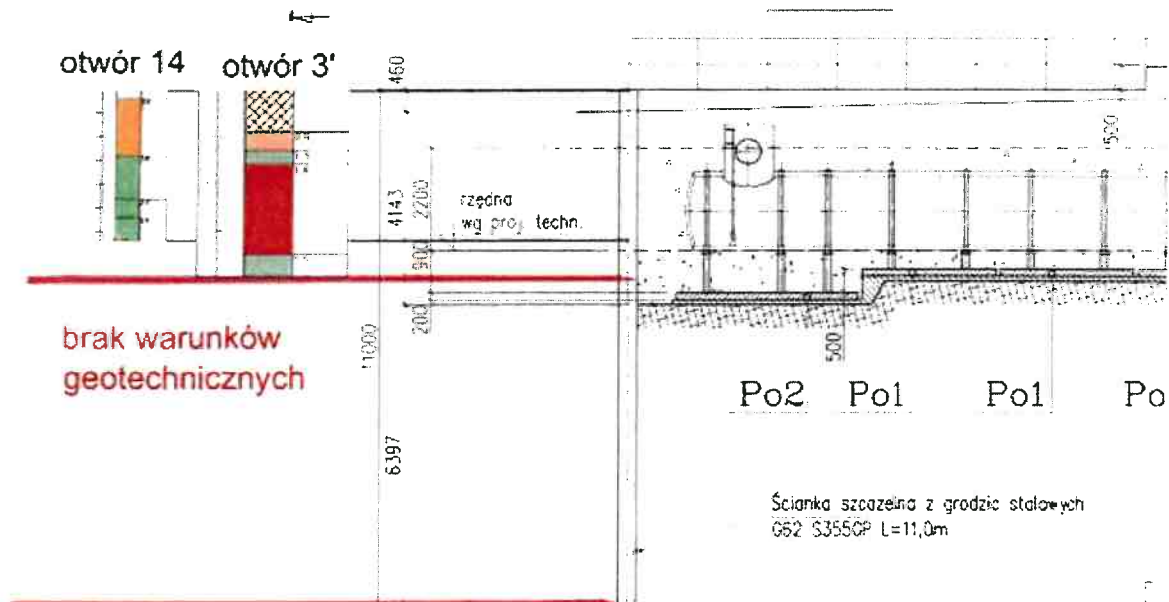
Treść zapytania:

1. Rozliczanie robót wskazanych w Przedmiarze robót jako komplet

Treść wzoru umowy w §6 ust.1 Umowy wskazuje, że wynagrodzeniem za realizację przedmiotu umowy będzie wynagrodzenie kosztorysowe, a wg ust. 4 tego paragrafu Wykonawca może wystawić fakturę Vat nie częściej niż 1 raz w miesiącu. Jednocześnie w ust. 8 tego paragrafu zapisana została informacja, zgodnie z którą Zamawiający zapłaci należne wynagrodzenie Wykonawcy za odebrane roboty budowlane, jeżeli Wykonawca przedstawi podpisane przez Kierownika Budowy i zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru zestawienia wartości wykonanych robót. Przedmiar dla niektórych pozycji wskazuje jako jednostkę rozliczeniową – komplet, np. PR-2 poz. 2.5. „Zbiornik retencyjny wraz z robotami ziemnymi, konstrukcyjnymi i towarzyszącymi dn:1500mm 5x49,5 m PEHD SN8”.

W komplecie mieści się zakres robót zasadniczych i towarzyszących, co oznacza, że realizacja całego kompletu będzie rozciągnięta w czasie. Czy Zamawiający dopuszcza rozliczanie procentowe pozycji –kompletu, zgodnie z odebranymi przez Inspektora częściami robót wykonanymi w ramach danej pozycji-kompletu, aby umożliwić Wykonawcy miesięczne fakturowanie?

2. W nawiązaniu do zamieszczonych odpowiedzi nr 17 i 18 (pismo Zamawiającego KIWK/ZP/MJ/5572/10/2019 z dnia 10.10.2019 r.) Wykonawca zwraca się o ich doprecyzowanie. Zamawiający podał, iż warunki gruntowe należy przyjąć zgodnie z otworem 14 (głębokość wiercenia 3,2 m poniżej poziomu terenu) oraz otworu 3' (głębokość wiercenia 4 m poniżej poziomu terenu). Zgodnie z PW „najniższy” element konstrukcyjny – płyty dociażające zbiornik będą posadowione 5,5 m poniżej poziomu terenu, natomiast ściana szczelna 11 m poniżej terenu. Co pokazuje poniższy schemat:



Wykonawca zwraca się do Zamawiającego o podanie brakujących warunków geotechnicznych (od poziomu -4m do -11 m). Komplet parametrów gruntu jest niezbędny do prawidłowego przygotowania oferty przez wykonawcę.