



Katowice, dnia 8-XII-2020r.

Uniwersytet Śląski
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34,REGON 000001347

Odpowiedzi na pytania

Dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy - Prawo Zamówień Publicznych o wartości większej niż 20 000 PLN p.n.:

„Wykonanie sieci otworów obserwacyjnych wód podziemnych, na potrzeby wykonania studium wykonalności dla projektu DEEPWATER-CE”

Nr sprawy: 131667/2020, Rodzaj zamówienia: usługa

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na otrzymane pytania:

1. Czy Inwestor dopuszcza wykonanie otworów metodą: młotkiem dolnym na płuczkę powietrzną w rurach osłonowych 200 mm?

Odpowiedź:

Tak, jeśli ta metoda wiercenia pozwala na uzyskanie prób gruntu zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych

2. Proszę również o informację czy termin ważności projektu robót (31.12.2020 r.) nie wpłynie na projektowane prace i roboty geologiczne?

Odpowiedź:

Prawidłowy termin ważności projektu robót jest dłuższy i zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego kończy się 30 czerwca 2021 roku.

3. Czy biorąc pod uwagę sytuację związaną z COVID zlecający dopuszcza opóźnienia w terminie wykonania dokumentacji powykonawczej geodezyjnej gdyż oczekiwanie na jej wykonanie jest wydłużone.

Odpowiedź.:

Zgodnie z otrzymaną informacją telefoniczną z organu zatwierdzającego projekt (urząd marszałkowski), do wykonania powykonawczej dokumentacji nie ma konieczności by mapa sytuacyjno-wysokościowa przedstawiona na pozyskanej mapie zasadniczej był klauzulowana. Jeśli jednak z uzasadnionych przyczyn zewnętrznych takich jak COVID i np. całkowity lockdown nastąpi znaczne uzasadnione utrudnienie w wykonaniu operatu geodezyjnego obejmującego naniesienie rzędnych terenu w rejonie piezometrów, rzędnych góry obudowy i rzędnych terenu przy piezometrach oraz ich współrzędne wówczas dopuszcza się opóźnienie w terminie wykonania operatu geodezyjnego.

4. W związku z zapisem „przedstawiciel Zamawiającego musi być obecny podczas wierceń i pobierania prób gruntów i wody” - czy przedstawiciel Zamawiającego dostosuje się do godzin prac Wykonawcy.



Odpowiedź:

Tak, jednak wykonywana usługa będzie na terenie wodociągów w związku z tym prace powinny być dostosowane do czasu pracy pracowników ujęcia (np. konieczność otwarcie bramy wjazdowej) lub indywidualnego uzgodnienia z Wodociągami Tarnowskimi

5. Czy projektowana lokalizacja piezometrów uwzględnia zachowanie odległości większej niż 50 m od stopy wału? Czy w przypadku lokalizacji części piezometrów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału uzyskanie zwolnienia z zakazów obowiązujących w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych (art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)?

Odpowiedź:

Wniosek o zwolnienie od zakazów określonych w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych został złożony i jest obecnie rozpatrywany.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zmiany konstrukcji części czynnej tj. perforacji i obsypki (perforacja okrągła ok. 25 %, siatka podkładowa typ 201 - 5x5mm, siatka filtracyjna 1x1 mm, obsypka 2-8 mm)? Takie piezometry stosowane są przez naszą firmę od wielu lat i zdają egzamin.

Odpowiedź:

Zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych w punkcie 4.2 dopuszcza się możliwość zastosowania innej perforacji i siatki oraz doboru odpowiedniej granulacji do danej warstwy wodonośnej po konsultacji z Inwestorem.

7. Czy operat geodezyjny - mapy sytuacyjno-wysokościowe muszą być klauzulowane? Czy wystarczy mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesionymi rzędnymi terenu w rejonie piezometrów, rzędna góry obudowy i rzędną terenu przy piezometrach oraz ich współrzędne?

Odpowiedź:

Zgodnie z otrzymaną informacją telefoniczną z organu zatwierdzającego projekt (urząd marszałkowski), do wykonania powykonawczej dokumentacji nie ma konieczności by mapa sytuacyjno-wysokościowa przedstawiona na pozyskanej mapie zasadniczej była klauzulowana. Wystarczy mapa sytuacyjno-wysokościowa wykonana zgodnie z opisem zawartym w zamówieniu i zatwierdzonym projektem robót geologicznych.

Mirosław Podsiadło

Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę