

Wałbrzych, 19.02.2019 r.

RZP/65/PN/5/2019/DR/2

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę/ZRID lub zgłoszeniem wykonania robót budowlanych do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej, służącej do opisu zamówienia publicznego na wykonanie robót dla zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 3396D ul. Piotrowskiego wraz z przebudową obiektu mostowego nad potokiem Poniatówka w Wałbrzychu”

W odpowiedzi na pismo z 14 lutego 2019 r., Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 ze zm.) wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1.

W związku ze sposobem powstania map numerycznych w Grodzkim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej tj "przerysowanie treści mapy kreślonych ręcznie" bez kontroli i uwzględnienia danych w odpowiednich operatach oraz pochodzeniem danych dotyczących granic tj z transformacji, proszę o udzielenie informacji dot. sposobu przyjęcia map do celów projektowych przez Organ prowadzący a w szczególności

- czy na jednostce wykonawstwa geodezyjnego, będzie wymagany kompleksowy pomiar granic w zakresie opracowania mapy

- czy na jednostce wykonawstwa geodezyjnego, będzie wymagany nowy pomiar istniejących elementów zagospodarowania terenu tak, aby były z pomiaru a nie z wektoryzacji,

- czy na jednostce wykonawstwa geodezyjnego, będzie wymagany nowy pomiar wysokościowy dla istniejących elementów zagospodarowania terenu tak, aby ich wartości było określone względem nowej sieci reperów.

Powyższe pytania są podyktowane chęcią uniknięcia na etapie realizacji inwestycji nieprzewidzianych kosztów i problemów technicznych wynikających, z jakości otrzymanych materiałów.

Potwierdzenie przez Zamawiającego w/w sugestii pozwoli Wykonawcom na wycenę tego samego zakresu prac przy wykonywaniu mapy do celów projektowych, jak również będzie stanowiło odpowiedni materiał do przekazania Wykonawcy na etapie wykonywania robót.

Odpowiedź 1:

W odpowiedzi na pytanie dot. sposobu przyjęcia map do celów projektowych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Zamawiający informuję, że zgodnie z par. 6 *Rozporządzenia MSWiA w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych.....* wykonawca prac geodezyjnych przeprowadza analizę materiałów PZGiK pod względem dokładności, aktualności i kompletności i wykorzystuje te materiały, jeśli w jego ocenie są one przydatne do wykonania pracy geodezyjnej.

W ocenie tej powinien uwzględnić następujące czynniki:

1. Jeśli pomiar kontrolny granic wykaże odchyłki większe od dopuszczalnych (*par. 67 w/w Rozporządzenia*) – będzie wymagany kompleksowy pomiar granic

2. jeśli pomiar kontrolny szczegółów I grupy wykaże odchyłki większe od dopuszczalnych (*par. 67 w/w Rozporządzenia*) – będzie wymagany nowy pomiar istniejących elementów zagospodarowania terenu

3. jeśli pomiar kontrolny wysokościowy wykaże odchyłki większe od dopuszczalnych (par. 36 w/w Rozporządzenia) będzie wymagany nowy pomiar (zmodernizowana osnowa wysokościowa - w okolicy ulicy Piotrowskiego wysokości reperów po modernizacji zmieniły się w przedziale 0-2 cm)
4. w bazie danych EGiB ujawnione budynki mają źródło: digitalizacja i wektoryzacja map zasadniczych.

Pytanie 2.

Czy w ramach projektu należy przewidzieć zaprojektowanie kanałów technologicznych.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie przewiduje zaprojektowania kanałów technologicznych

Pytanie 3.

W ramach prac projektowych należy ująć zakres robót wynikających z protokołu okresowej kontroli obiektu mostowego stanowiącego załącznik do SIWZ. Biorąc pod uwagę jednak jego obecną dostępną szerokość jezdni, chodnika jak i jego lokalizację na łuku poziomym drogowym wymagającym poszerzenia. Obiekt ten nie jest dostosowany do celów planowanej inwestycji.

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma wystąpić o odstępstwo w zakresie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie w tym zakresie. Natomiast budowa nowego obiektu lub rozbudowa istniejącego obiektu nad rz. Pelcznicą nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź 3:

Planowana rozbudowa i przebudowa ul. Piotrowskiego nie dotyczy obiektu mostowego. W zakresie opracowania należy uwzględnić jedynie wykonanie prac konserwacyjnych wynikających z protokołu okresowej kontroli obiektu mostowego stanowiącego załącznik do SIWZ.

Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie, że zamówienie nie obejmuje wykonywania ścieżek rowerowych a jedynie chodników.

Odpowiedź 4:

Zamówienie nie obejmuje zaprojektowania ścieżek rowerowych, w opracowaniu należy uwzględnić jedynie chodniki.

Pytanie 5.

Czy w ramach opracowania projektu i planowanej wycinki drzew należy przewidzieć w wycenie projekt nasadzeń zastępczych zieleni.

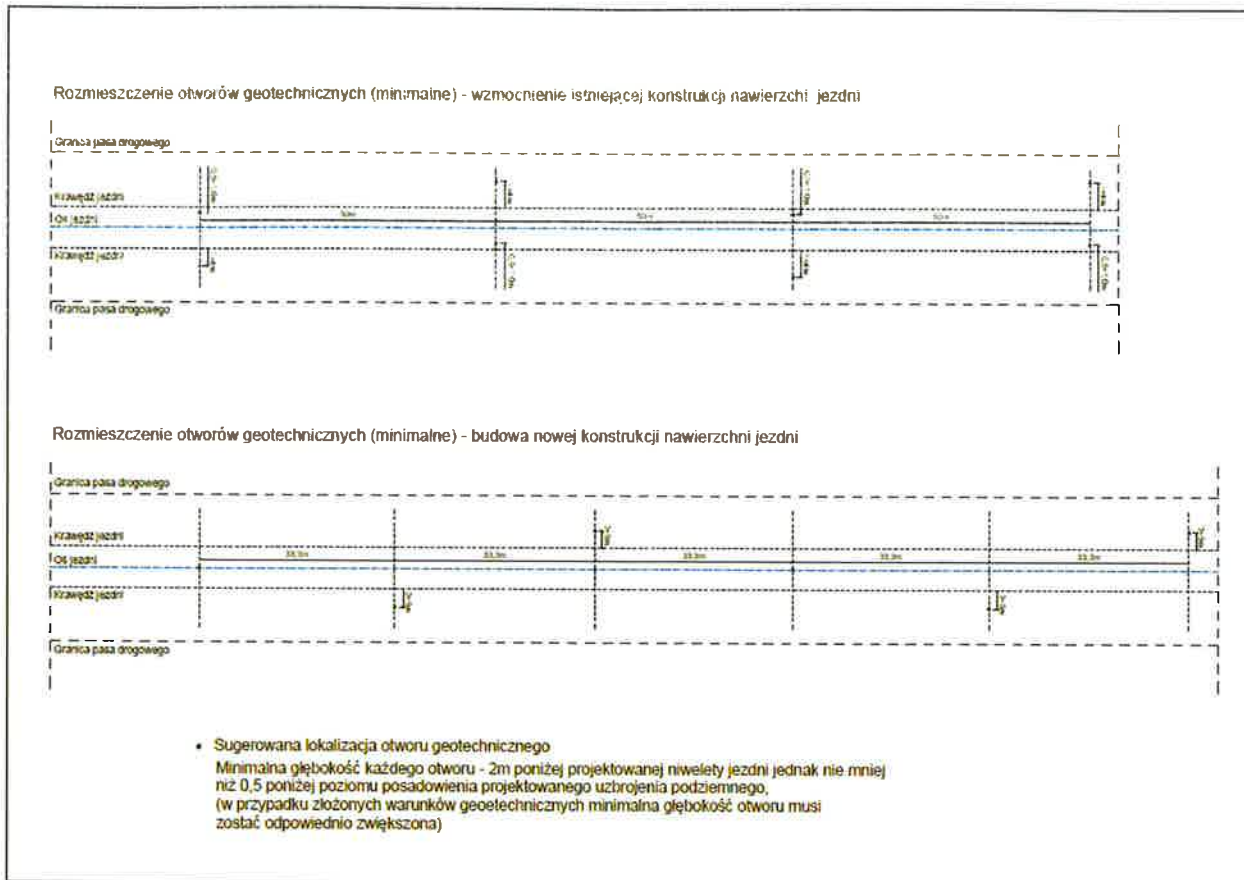
Odpowiedź 5:

W tabeli rozliczeniowej oraz w STWiORB należy uwzględnić wykonanie nasadzeń zastępczych. Lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych, będzie uzgadniana na etapie wykonawstwa z Ogrodnikiem Miejskim. Powyższy zapis należy uwzględnić w SSTWiORB.

Pytanie 6. Czy Zamawiający ma sprecyzowane wymagania, co do ilości otworów geologicznych i odwiertów w istniejącej jezdni dla potrzeb wykonania dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź 6:

Należy sporządzić dokumentację geotechniczną określającą warunki wodne podłoża oraz rodzaj gruntu w pasie jezdni. Wykonanie tej dokumentacji musi być poprzedzone badaniami geotechnicznymi, w zakresie niezbędnym do prawidłowego zaprojektowania inwestycji. Odwierty należy wykonać w odstępach co 50 m na każdym pasie ruchu w układzie mijankowym, zgodnie z poniższym schematem.



Przed wykonaniem dokumentacji projektowej, Projektant dokona wizji lokalnej obiektów i terenu objętego opracowaniem oraz obszarów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Udokumentowanie przeprowadzonej wizji lokalnej w postaci wykonanych zdjęć fotograficznych (minimum 10 zdjęć na każde 100 m drogi) Projektant przekaze Zamawiającemu na płycie CD.

przygotowała
Agnieszka Plesner
– sekretarz Komisji przetargowej

DYREKTOR
Krzysztof Sawczyk