

Bydgoszcz, dn. 14.09.2016 r.

Mirosław Jagodziński
DYREKTOR ODDZIAŁU
GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH
I AUTOSTRAD W BYDGOSZCZY

GDDKiA.O.BY.D-3.2413.29.7.gk.2016.55

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Studium Techniczno – Ekonomiczno – Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi ekspresowej S-10 na odcinku Bydgoszcz – Toruń

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

I. W związku ze zwróceniem się Wykonawcy do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej Ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Jaki jest cel badań z wykorzystaniem urządzeń ANPR wymienionych w punkcie 5.6?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuścił przeprowadzenie pomiarów ruchu kamerami ANPR, które zapewniają określenia poprawnych relacji ruchowych, szczególnie gdy do analiz i prognoz ruchu dodatkowo wykorzystana są wyniki badania zachowań komunikacyjnych mieszkańców obu aglomeracji. Pomiary ruchu kamerami mają na celu uzupełnienie i aktualizację danych przekazanych w załączniku 2.2 Krótkookresowe pomiary ruchu dla Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego drogi ekspresowej S10 na odcinku Wyrzysk – Bydgoszcz – Toruń – Blinno. Prognozy ruchu należy wykonać zgodnie z Załącznikiem nr 1 do OPZ Szczegółowe wymagania do dokumentacji Dokument nr 3 STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE Z ELEMENTAMI KONCEPCJI PROGRAMOWEJ 3.5 TOM E – ANALIZY I PROGNOZY RUCHU.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający stawia jakieś warunki/ograniczenia ww badań, wymienionych w punkcie 5.6. (termin, warunek ciągłości itp. Itd.)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby badania zostały przeprowadzone w okresie wiosennym (od początku marca do połowy czerwca) albo jesiennym (od początku września do końca października), w tygodniu w którym nie występuje dodatkowy dzień wolny od pracy. Badanie kamerami ANPR należy przeprowadzić w sposób ciągły tzn. przez okres 7 dni, 24h na dobę. W przypadku konieczności wykonywania badań w okresach innych niż określone

powyżej, należy dodatkowo uzgodnić z Departamentem Przygotowania Inwestycji GDDKiA terminy ich przeprowadzenia.

Lokalizację punktów pomiarowych należy uzgodnić z Departamentem Przygotowania Inwestycji GDDKiA.

Pytanie 3:

[Terminy postępowań administracyjnych]

Zgodnie z §4, pkt. 1 lit 3) projektu umowy, strony przewidują możliwość zmiany terminów umowy m.in. w przypadku „przekroczenia przewidzianych przepisami prawa terminów trwania procedur administracyjnych”. Kodeks Postępowania Administracyjnego (KPA) w art. 35 podaje trzy terminy:

- art. 35 §1 wyznacza termin niezwłocznego załatwienia sprawy (sprawy, które mogą być rozpatrzone w oparciu o dowody przedstawione przez stronę),
- art. 35 §3 wyznacza termin 1 miesiąca (sprawy wymagające postępowania wyjaśniającego),
- art. 35 §3 wyznacza termin 2 miesiąca (sprawy szczególnie skomplikowane).

Wszystkie te terminy dla organu nie mają charakteru wiążącego, lecz wyłącznie instrukcyjny.

W związku z tym uprzejmie prosimy o podanie wykładni §4, pkt. 1 lit 3) umowy - jaki termin trwania procedury administracyjnej przy zatwierdzaniu „Projektu robót geologicznych” będzie upoważniać strony do zmiany terminu umowy – 2 tygodnie, 1 miesiąc czy też 2 miesiące?

Odpowiedź:

Terminy trwania procedury administracyjnej należy przyjmować zgodnie z kpa i przepisami szczegółowymi.

Pytanie 4:

[Okres przechowywania prób]

SIWZ Tom III dla „Opinii geotechnicznej” oraz „Dokumentacji hydrogeologicznej” w ostatnim wersie pkt. 6 przewiduje „przechowywanie próbek gruntów i wody pobranych w trakcie prac terenowych co najmniej do czasu upływu rękojmi określonej w Umowie”. Zgodnie z §13 pkt. 1 projektu umowy rękojnia (a tym samym okres przechowywania próbek) wynosi 5 lat. Natomiast SIWZ Tom III dla „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej” w ostatnim zdaniu pkt. 3.2.2 przewiduje przechowywanie próbek „przez okres 6 miesięcy”.

Czy Zamawiający może dopuścić jednolity okres przechowywania próbek wynoszący 6 miesięcy.?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przechowywania próbek geologicznych przez okres 6 miesięcy od zatwierdzenia przez organ administracji geologicznej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Pytanie 5:

[System normatywny]

Zgodnie z art. 91 Ustawy prawo Geologiczne i górnicze dokumentacje geologiczno-inżynierskie sporządza się m.in. dla potrzeb posadawiania obiektów budowlanych. Projektowanie posadowień odbywa się w jakimś systemie normatywnym.

Zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy o normalizacji stosowanie norm jest dobrowolne. Oznacza to, że projekt posadowienia obiektów budowlanych może być sporządzone w dowolnym systemie norm.

Do jakiego systemu normatywnego ma być dostosowana dokumentacja geologiczno-inżynierska. Czy w tym zakresie Zamawiający dopuszcza dowolność, podobnie jak przewiduje to ustawa o normalizacji?

Odpowiedź:

Dokumentacja geologiczno-inżynierska powinna być wykonana wg EC7 oraz norm powiązanych. Pomocniczo Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonania opisu makroskopowego i klasyfikacji przewierczanych warstw gruntów zgodnie z Polskimi

Normami PN-B-04481:1988 i PN-B-02480:1986.

Zamawiający nie dopuszcza podawania parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów na podstawie normy PN-B-03020:1981.

Pytanie 6:

[Metody badawcze, korelacje]

Zgodnie z SIWZ „Zamawiający nie dopuszcza podawania parametrów fizyczno-mechanicznych na podstawie normy PN-B-03020:1981”. Dopuszczane są natomiast inne, bliżej nieokreślone korelacje oraz wyniki badań bezpośrednich o nieokreślonej metodyce i interpretowane według bliżej nieokreślonych zasad. Co prawda przewiduje się weryfikację parametrów lecz nie są określone dopuszczalne przedziały różnic pomiędzy parametrem zbadanym a zweryfikowanym w innej metodyce. SIWZ w tym zakresie bardziej wskazuje na intencje (bez względu na to, czy są możliwe do realizacji) niż zasady.

Czy w związku z tym Zamawiający może wskazać korelacje i metody badawcze, które będzie uznawał za prawidłowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ:

„W zakresie badań i oznaczeń właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów i skał wymaga się od Wykonawcy dokumentacji podania parametrów mierzonych oraz wyprowadzonych (zgodnie z definicją zawartą w PN-EN 1997-2, oraz załącznikiem A do PN-EN 1997-2) dla wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich i/lub serii litologiczno-genetycznych.”

Dobór metodyki i zasad korelacji poszczególnych parametrów fizyko-mechanicznych należy do kompetencji i interpretacji autorów dokumentacji geologicznych. Natomiast nie dopuszcza się wyznaczania parametrów wytrzymałościowych na podstawie parametrów wiodących (ID, IL) w sposób jaki opisywała norma PN-81/B-03020. Z tego względu wybór metody wiodącej badania, jak i metody porównawczej należy do Wykonawcy badań geologicznych, który dokona go w sposób najlepszy z punktu widzenia rozwiązywanego problemu badawczego. Wybór zestawu parametrów fizyko-mechanicznych powinien się odbywać w porozumieniu z Projektantem branżowym.

Pytanie 7:

[Nadrzędność dokumentów]

§1 pkt. 2 umowy określa dla celów interpretacyjnych nadrzędność dokumentów. Natomiast SIWZ również wymienia szereg dokumentów a w szczególności – sama treść SIWZ, przepisy prawne, „Instrukcja badań podłoża budowli drogowych i mostowych GDDP 1998”. Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna są opracowaniami bardzo sformalizowanymi, których treść i zakres wynika z Ustawy prawo geologiczne i górnicze oraz przepisów wykonawczych. SIWZ, przepisy prawne oraz „Instrukcja...” powstawały w bardzo różnym okresie czasu i nie są ze sobą spójne a czasem wręcz sprzeczne. W związku z tym konieczne jest ustalenie nadrzędności jednych dokumentów względem drugich, dla rozstrzygnięcia ustaleń wiążących przy zamówieniu.

Czy Zamawiający może wskazać (podobnie jak to uczynił w §1 pkt. 2 umowy) wzajemne podporządkowanie (nadrzędność) dla trzech rodzajów dokumentów: przepisy prawne, treść SIWZ, Instrukcja..? Czy sugerowana nadrzędność jest zgodna z intencjami Zamawiającego?

Odpowiedź:

Obowiązuje legislacyjna ogólnie przyjęta nadrzędność poszczególnych dokumentów. Pytający trafnie określili ich kolejność, tj. ustawa > rozporządzenia > SIWZ > Instrukcja badań podłoża budowli drogowych i mostowych [...].

Pytanie 8:

[Dokumentacja hydrogeologiczna]

Na jakim etapie i dla jakich wariantów należy wykonać dokumentację hydrogeologiczną?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ Dokumentacja hydrogeologiczna powinna obejmować wszystkie rozpatrywane warianty i dostarczyć dane niezbędne do opracowania raportu oddziaływania na środowisko. Dokumentację hydrogeologiczną należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr

1 do OPZ Szczegółowe wymagania do dokumentacji DOKUMENT 3 STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE Z ELEMENTAMI KONCEPCJI PROGRAMOWEJ, w którym wymagane jest opracowanie STEŚ ETAP I zawierający TOM B – studium geologiczno – inżynierskie, opinia geotechniczna, dokumentacja hydrogeologiczna.

Dodatkowo zgodnie z ww. załącznikiem nr 1 wymagane jest opracowanie STEŚ ETAP II zawierający TOM 4 – DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA, w którym zawiera się Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla preferowanego wariantu trasy drogi wykonana przy uwzględnieniu wymagań z DOKUMENTU 7 OPRACOWANIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE.

Pytanie 9:

[Terminy]

Z konstrukcji przetargu wynika, że dokumentacja geologiczno-inżynierska będzie realizowana dla wybranego wariantu, po posiedzeniu KOPI W przetargu zagwarantowane dla realizacji tej dokumentacji cykl 17-11= 6 miesięcy. Czas ten uwzględnia opinie i decyzje zatwierdzające. Bilans czasu jest następujący:

Lp	Wyszczególnienie	Czas w dniach
1	Uzgodnienie Projektu Robót Geologicznych przez Zamawiającego (OPZ, str. 16, pkt. 7)	40
2	Uzgodnienie Projektu Robót Geologicznych przez Zamawiającego (OPZ, str. 16, pkt. 7) po wniesieniu poprawek	40
3	Zatwierdzenie Projektu Robot Geologicznych przez właściwy organ	30
4	Uzgodnienie dokumentacji geologicznych przez Zamawiającego (OPZ, str. 16, pkt. 7)	40
5	Uzgodnienie dokumentacji geologicznych przez Zamawiającego (OPZ, str. 16, pkt. 7) po wniesieniu poprawek	40
6	Zatwierdzenie dokumentacji geologicznych przez właściwy organ	30
Razem czas na uzgodnienia i czynności administracyjne		220
Dostępny czas wynikający z SIWZ 6x30=		180
Deficyt czasu na uzgodnienia i czynności administracyjne		- 40
Dostępny czas na wykonanie opracowań geologicznych oraz ewentualnych poprawek		0

Z ustaleń odbiorowych i KPA wynika, że w SIWZ występuje deficyt czasu na przeprowadzenie uzgodnień i czynności administracyjnych i w związku z tym, Wykonawca nie ma zagwarantowanego jakiegokolwiek czasu na wykonanie opracowań geologicznych. W związku z tym wnosimy o taką zmianę zapisów SIWZ, która zagwarantuje wykonawcy czas na realizację opracowań geologicznych z uwzględnieniem ich niemałego rozmiaru (np. odliczenie czasu odbiorów oraz czasu niezbędnego na wydanie decyzji administracyjnych od terminu realizacji).

Odpowiedź:

Termin na wykonanie opracowań geologiczno-inżynierskich wskazano w Załączniku nr 1 do Umowy Tabeli Elementów Rozliczeniowych. Zgodnie z procedurą weryfikacji określoną w OPZ, str. 16, pkt. 7 Zamawiający przewiduje weryfikację dokumentacji bez udziału Weryfikatora zewnętrznego, i odbiór w terminie maksymalnym 40 dni. W przypadku projektów robót geologicznych ww. czas Zamawiający deklaruje na nie dłużej niż 21 dni. Zamawiający nie zakłada również, że Wykonawca przedstawi dokumentację wadliwą, do której będzie konieczność wnoszenia poprawek. W związku z powyższym czas w dniach określony w poz. 1, 2, 4 i 5 będzie w sumie wynosił 61 zamiast 160 i nie występuje wskazany deficyt czasu.

II. Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Zmiana nr 1

Zmiana dotyczy SIWZ Tom I Rozdział 1 Instrukcji dla Wykonawców (IDW) pkt 7.2.3)

zdolności technicznej i zawodowej:

b) osób:

Istniejący zapis:

Branża drogowa:

1. Kierownik Zespołu/ Projektant Drogowy

- wymagana liczba osób: 1;

Doświadczenie zawodowe:

Doświadczenie przy opracowaniu 1 lub 2 dokumentacji projektowych: STEŚ lub STEŚ-R lub KP lub PB, budowy lub rozbudowy dróg lub ulic klasy min. S o łącznej długości min. 25km na stanowisku Projektanta Drogowego lub Sprawdzającego dokumentacji branży drogowej.

Zmienia się na:

1. Projektant Drogowy

- wymagana liczba osób: 1;

Doświadczenie zawodowe:

Doświadczenie przy opracowaniu 1 lub 2 dokumentacji projektowych: STEŚ lub STEŚ-R lub KP lub PB, budowy lub rozbudowy dróg lub ulic klasy min. S o łącznej długości min. 25km na stanowisku Projektanta Drogowego lub Sprawdzającego dokumentacji branży drogowej.

III. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wszystkie pozostałe zapisy SIWZ, w tym wyznaczone terminy i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Dyrektor Oddziału


Mirosław Jagodziński