

wg rozdzielnika

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie: „**Wykonanie monitoringów środowiskowych w zakresie hałasu, wód opadowych i roztopowych oraz analizy porealizacyjnej – 3 zadania**”

W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie przekazuje treść zapytań, które wpłynęły wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 12

Czy wszystkie punkty poborów wód opadowych i roztopowych zapewniają odpowiednią retencję? Jaki jest maksymalny odstęp czasowy między opadami a poborem ścieków? Czy ścieki opadowe można pobierać tylko podczas opadów i bezpośrednio po ich wystąpieniu czy też jest możliwość poboru prób do analiz w dowolnym, wybranym przez wykonawcę momencie?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Wszystkie punkty poboru wód opadowych i roztopowych mają zapewnić retencję zgodnie z założeniami projektowymi. Zamawiający nie ma wpływu na szczególne zjawiska pogodowe mogące mieć wpływ na zbyt niski lub zbyt wysoki wpływ retencji. Poboru próbek należy dokonać zgodnie z zapisami Tomu III SIWZ rozdział I Wykonanie analizy porealizacyjnej dla inwestycji pn.: Budowa drogi ekspresowej S3 Szczecin – Gorzów Wielkopolski (węzeł „Klucz” – węzeł „Gorzów Północ”) pkt. I.2.1 „Badania zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych.” ppkt.2 „Sposób poboru próbek” dla inwestycji wymienionych w zadaniu I, oraz zgodnie z zapisami rozdziału III „Wykonanie pomiarów zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych dla inwestycji ...” pkt. 2 „Sposób poboru próbek” dla inwestycji wymienionych w zadaniu III.

Pytanie nr 13

Zamawiający podaje pięć rodzajów punktów poboru prób ścieków opadowych: Separator STEJAX, ziemia (zbiornik retencyjno-odparowujący), Osadnik piaskowy + Separator, ziemia – rów, rzeka Dobrzyca. Czy dla każdego z nich wymagany jest pomiar natężenia przepływu i prędkości przepływu wody? Na podstawie jakich wzorów / danych wyznaczyć te wartości dla separatorów lub zbiorników, w których to obiektach nie ma przepływu wody?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający informuje, iż opis sposobu pomiaru przepływu został opisany w Tomie III SIWZ pkt. 5 „Pomiar natężenia przepływu wód opadowych lub roztopowych” rozdział I „Wykonanie analizy porealizacyjnej dla inwestycji pn.: Budowa drogi ekspresowej S3 Szczecin – Gorzów Wielkopolski (węzeł „Klucz” – węzeł „Gorzów Północ”)” pkt. I.2.1 „Badania zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych.” dla inwestycji wymienionych w zadaniu I, natomiast opis sposobu pomiaru przepływu dla inwestycji wymienionych w zadaniu III został opisany w rozdziale III „Wykonanie pomiarów zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych dla inwestycji ...” pkt 5 „Pomiar natężenia przepływu wód opadowych lub roztopowych”

Pytanie nr 14

Co dokładnie Zamawiający rozumie przez "skuteczność działania separatorów" jako przedmiot zamówienia w części I? Czy w tym przypadku należy jednorazowo pobrać trzy próbki z jednego miejsca analogicznie jak w części trzeciej prowadzonego postępowania przetargowego czy też należy wykonać inne (jeśli tak to jakie) czynności, pomiary, analizy mające określić skuteczność działania separatorów?

Odpowiedź na pytanie 14

Zamawiający informuje, iż poprzez „skuteczność działania separatorów” Zamawiający rozumie wyniki przeprowadzonych analiz.

Sposób poboru i analizy próbek jest taki sam dla zadania I oraz III.

Pytanie 15.

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ), jako podstawę zamówienia wskazuje szereg decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnosi się o udostępnienie tych decyzji, lub zacytowanie zapisów wynikających z tych decyzji, odnośnie badań i analiz będących przedmiotem zamówienia: „Wykonanie monitoringów środowiskowych w zakresie hałasu, wód opadowych i roztopowych oraz analizy porealizacyjnej – 3 zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 15.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, informuje o dokonaniu zmiany treści SIWZ.

Zmiana dotyczy Tomu III SIWZ i polega na dodaniu: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będące podstawą do wykonania przedmiotu zamówienia pod nazwą - TOM III SIWZ -decyzje środowiskowe- 06-03-2012

Pytanie 16.

Czy w decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach będących podstawą zamówienia, opisane analizy porealizacyjne obejmują dodatkowe zakresy jak np. monitoring przejść dla zwierząt, stanu powietrza itp.? Czy zakresy nieodnoszące się do wpływu hałasu i wód opadowych i roztopowych, są wyłączone z zakresu przedmiotowego zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 16.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie jednej analizy porealizacyjnej – Zadania I pn.: Wykonanie analizy porealizacyjnej dla inwestycji pn.: „Budowa drogi ekspresowej S3 Szczecin – Gorzów Wielkopolski (węzeł „Klucz” – węzeł „Gorzów Północ”)” w zakresie:

- Ochrona akustyczna
- Ochrona środowiska gruntowo-wodnego

Wykonawca ma za zadanie opracować analizę porealizacyjną w zakresie zgodnym z Opiskiem Przedmiotu Zamówienia i decyzjami środowiskowymi wydanymi dla przedmiotowej inwestycji (wpływ drogi na klimat akustyczny oraz na środowisko gruntowo-wodne).

Pytanie 17.

OPZ wskazuje na konieczność porównania metod pomiarowych i prognostycznych, ocen, prognoz, zapisów, wyników, zaleceń rozwiązań technicznych wynikających z raportów 00Ś. Czy Zamawiający udostępni wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem?

Odpowiedź na pytanie nr 17.

Zamawiający udostępni Wykonawcy z którym zostanie podpisana umowa wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem

Pytanie 18.

Czy dla wszystkich zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko?

Odpowiedź na pytanie nr 18.

Zamawiający informuje, że dla wszystkich zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko.

Pytanie 19.

Czy wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem zawierają prognozowane ilości emisji i imisji hałasu?

Odpowiedź na pytanie nr 19.

Zamawiający informuje, że udostępni Wykonawcy z którym zostanie podpisana umowa prognozy dotyczące oddziaływania hałasu.

Pytanie 20.

Czy wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych

z przedmiotowym zamówieniem zawierają prognozowane ilości emisji oraz prognozowany skład ilościowo- jakościowy dla wód opadowo-roztopowych?

Odpowiedź na pytanie nr 20.

Zamawiający informuje, że udostępni Wykonawcy z którym zostanie podpisana umowa sporządzone raporty o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowych inwestycji oraz uzyskane decyzje wodnoprawne.

Pytanie 21.

Czy wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem zawierają opis prognozowanego wpływu związanego z hałasem oraz wpływem na gleby i wody podziemne oraz powierzchniowe?

Odpowiedź na pytanie nr 21.

Zamawiający informuje, iż nie wszystkie opracowania środowiskowe dla zadań inwestycyjnych związanych z przedmiotowym zamówieniem zawierają opis prognozowanego wpływu na gleby i wody podziemne oraz powierzchniowe.

Pytanie 22.

W przypadku braku danych, o których mowa w zapytaniu 5, 6, 7 do jakich zapisów, informacji ma się odnosić Wykonawca?

Odpowiedź na pytanie nr 22.

Zamawiający informuje, że Wykonawca przypadku braku danych, o których mowa w pytaniach 19, 20, 21 (zapytania 5, 6, 7 z dnia – 05.03.2012r) powinien odnieść się do dostępnych materiałów przekazanych przez Zamawiającego oraz do publikacji naukowych i innych materiałów źródłowych wykonanych dla dróg umożliwiających dokonanie oceny oddziaływania na środowisko.

Pytanie 23.

Zgodnie z pkt. 6 ppkt 1.1.2. OPZ Wykonawca jest zobowiązany następujących działań: „W przypadku ponadnormatywnych oddziaływań hałasu należy zaproponować dodatkowe zabezpieczenia oraz działania ograniczające niekorzystny wpływ na środowisko. Należy również wykonać obliczenia akustyczne oraz zaprojektować urządzenia chroniące przed negatywnym wpływem hałasu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz w przypadku takiej konieczności uzyskać wymagane opinie i uzgodnienia”

O jakie opinie i uzgodnienia chodzi?

Czy Zamawiający ma na myśli uzyskanie pozwolenia na budowę/zgłoszenia związanego z ewentualnym podwyższeniem/korektą/przebudową/budową ekranów?

Odpowiedź na pytanie nr 23.

Wykonawca ma obowiązek proponować dodatkowe zabezpieczenia oraz działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko. Wykonawca powinien uzyskać wstępne opinie w uzgodnieniu z Wydziałem Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego oraz Wydziałem Dróg GDDKiA Oddziału w Szczecinie, dla proponowanych działań i zabezpieczeń. Zamawiający nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę/zgłoszenia przebudowy ekranów akustycznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Termin składania ofert wyznaczony jest na 12.03.2012 r. na godzinę 09:50. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 10:00.

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Mierzwa

