

Wrocław, dnia 23.11.2009r.

Z-ca Dyrektora Oddziału
Aleksandra Uchman

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
uczestniczących w niniejszym postępowaniu
/wg. rozdzielnika/

Nr GDDKiA O/WR R-2/ap/417/270/2009

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dokumentacja projektowa dla budowy obwodnicy m. Wałbrzycha w ciągu drogi krajowej nr 35”

W związku z pytaniami Wykonawców Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawa Zamówień Publicznych zwanym dalej Ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 14:

Czy w przypadku opóźnień wynikających z przedłużających się procedur administracyjnych Zamawiający przewiduje możliwość przedłużenia czasu trwania umowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z § 2 pkt. 3 „Przedłużenie terminu opracowania dokumentacji projektowej możliwe jest w wypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć i im zapobiec mimo dołożenia należytej staranności. W takim wypadku Wykonawca wystąpi do Zamawiającego ze stosownym wnioskiem zawierającym uzasadnienie.”

Pytanie 16:

Czy w przypadku, gdy szczegółowa inwentaryzacja przyrodnicza wykaże konieczność zaprojektowania dodatkowych rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko to ich uwzględnienie w projekcie będzie traktowane jako zlecenie dodatkowe?

Odpowiedź:

W przypadku gdy w trakcie analiz wykonywanych w ramach opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko lub w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko wykazana zostanie konieczność zaprojektowania dodatkowych rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko to będzie to zleczone jako zamówienie dodatkowego lub uzupełniającego. Wyceny dla ww. prac będą sporządzone zgodnie ze środowiskowymi zasadami prac projektowych.

Pytanie 17:

Czy inwentaryzację przyrodniczą należy wykonać dla wariantu bezinwestycyjnego – „0”?

Odpowiedź:

Należy wykonać inwentaryzację przyrodniczą dla wariantu bezinwestycyjnego.

Pytanie 20:

W związku z odpowiedzią z dnia 28.10.2009 r. na pytanie nr 4 precyzującą, że raport i uzyskana decyzja środowiskowa nie obejmują przebudów sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągów, gazociągów oraz przełożenia potoku Szczawnik, proszę o odpowiedź na pytanie, czy w zakres opracowań objętych niniejszym postępowaniem przetargowym i wymaganych od Wykonawcy będzie należeć wykonanie raportu i uzyskanie odrębnej decyzji środowiskowej w zakresie przebudów sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągów, gazociągów oraz przełożenia potoku Szczawnik.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 12.

Pytanie 23:

W trakcie wizji w terenie napotkano w rejonie węzła Żeromskiego na niezlikwidowane szyby kopalniane. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia należy przewidzieć wykonanie dokumentacji dla likwidacji, zasypania szybów kopalnianych oraz wykonanie opinii górniczej dla przyjętego rozwiązania projektowego?

Odpowiedź:

Na etapie Koncepcji Programowej wskazano lokalizację miasta Wałbrzych leżącego na terenie złóż węgla kamiennego, co wskazuje na istotny problem występowania szkód górniczych (Koncepcja Programowa Tom I Część Ogólna pkt. 3.6). Zamawiający oczekuje od Wykonawcy inwentaryzacji szybów kopalnianych oraz tzw. „Bieda Szybów”, tj. niskich pokładów węgla kamiennego, które nielegalnie eksploatowane oraz wykonania opracowania szczegółowo określającego skalę i ocenę poszczególnych zagrożeń na powierzchni spowodowanych działalnością górniczą, a także wskazującą zakres i sposób działań dla ograniczenia i likwidacji skutków działalności górniczej, uwzględnienie i rozwiązania wszystkich tych problemów w dokumentacji objętej przedmiotowym zamówieniem wraz z niezbędnymi opiniami i uzgodnieniami, zgodnie z obowiązującym prawem.

W związku z powyższym Wykonawca zobowiązany jest w ramach niniejszego zamówienia wykonać między innymi:

-Ekspertyzę geologiczno-górnica zawierającą badania geofizyczne, mająca na celu zinwentaryzowanie występujących pustek, a także opisującą wstępnie założenia dotyczące ich zabezpieczenia wraz z uzgodnieniami z OUG, a także z istniejącymi Zakładami Górniczymi na rozpatrywanym terenie. Materiałem wyjściowym do opracowania ekspertyzy powinny być między innymi materiały pozyskane z kopalni będących na terenie inwestycji bądź w jej pobliżu, Instrukcja ITB nr 364/2007 pn. „Wymagania techniczne dla obiektów wznoszonych na obiektach górniczych”.

-Program uzdatniania podłoża, który będzie podstawą do opracowania Projektu uzdatniania podłoża. Program powinien przedstawiać wstępną koncepcję sposobu zabezpieczenia pustek.

Koszt wykonania wszystkich badań, pomiarów, inwentaryzacji, analiz, opinii, uzgodnień niezbędnych dla sporządzenia Ekspertyzy i Programu o których mowa powyżej należy uwzględnić w cenie ofertowej tj. w Formularzu cenowym poz. 4.

Na podstawie opracowanej Ekspertyzy geologiczno-górnica oraz Programu uzdatniania podłoża Zamawiający zleci jako zamówienie uzupełniające (jeżeli zaistnieje konieczność) w trybie zamówienia z wolnej ręki opracowanie projektu zawierającego: technologii likwidacji pustek w podłożu, technologię wykonania robót wiertniczych, dobór i własności materiałów do podsadzania pustek i rozluźnień w górotworze, technologię prac podsadzkowych, zakres prac kontrolnych dla oceny jakości i skuteczności wykonywanych robót uzdatniająco-podsadzających, nadzór nad robotami i zakres dokumentacji powykonawczej oraz organizację robót itp.

Pytanie 24:

Przedmiotowa inwestycja na znacznym przebiegu koliduje z wychodniami niskich pokładów węgla kamiennego, które były nielegalnie eksploatowane, tzw. „bieda szyby”. Czy Zamawiający dysponuje inwentaryzacją chodników po nielegalnych wyrobiskach?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje inwentaryzacją chodników po nielegalnych wyrobiskach górniczych. Patrz odpowiedź na pytanie 23.

Pytanie 26:

Czy Decyzja Środowiskowa jest wiążąca do wykonania przebiegu trasy w PB i PW, czy Zamawiający przewiduje jakieś odstępstwa w przebiegu trasy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje odstępstw w przebiegu trasy obwodnicy, wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wiążąca do wykonania przebiegu trasy w projekcie budowlanym i projekcie wykonawczym.

Pytanie 27:

Czy ilość obiektów inżynierskich wymieniona w DŚ jest zaakceptowana przez Zamawiającego i nie ulegnie zmianie?

Odpowiedź:

Ilość obiektów inżynierskich jest przyjęta protokołem KOPI, natomiast w przypadku gdy w wyniku inwentaryzacji przyrodniczej wyniknie konieczność doprojektowania obiektów inżynierskich spełniających funkcję przejść dla zwierząt, to Zamawiający zleci ich zaprojektowanie, w ramach zamówienia dodatkowego lub uzupełniającego. Wycena za ww. prace zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16.

Pytanie 28:

W specyfikacji technicznej P-00.00 Wymagania ogólne, w rozdziale 2.4. Wymagania dla projektowych obiektów i urządzeń budowlanych, podpunkt 4 – zostały opisane wymagania dla urządzeń podczyszczania wód opadowych – jak niżej:

„Urządzenia podczyszczania wód opadowych

Zaprojektowanie urządzeń do podczyszczania wód opadowych mają: skutecznie zatrzymać zanieczyszczenia mechaniczne i zawiesiny, powodować przyspieszenie rozkładu niektórych zanieczyszczeń organicznych, powodować asymilację zanieczyszczeń eutroficznych wody powierzchniowej oraz zatrzymanie substancji szkodliwych dla środowiska”.

Najbardziej popularne urządzenia podczyszczania wód opadowych – osadniki i separatory – mogą skutecznie usuwać zawieszinę oraz substancje ropopochodne (szkodliwe dla środowiska), jednak nie spełniają całości wymagań opisanych jak wyżej. W szczególności nie przyspieszają rozkładu zanieczyszczeń organicznych, ani nie zapewniają asymilacji zanieczyszczeń eutroficznych. Czy przez powyższe wymaganie należy rozumieć, iż Zamawiający wymaga zastosowania do podczyszczania wód opadowych obiektów zapewniających również podczyszczanie biologiczne, np. oczyszczalni hydrofitowych, stawów, filtrów, itp.?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaprojektowania takiego systemu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, aby zostały dotrzymane dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do wód lub do ziemi, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984).

Pytanie 29:

Czy w dokumentacji projektowej należy wykonać badania wytrzymałościowe i chemiczne betonu dla istniejących obiektów inżynierskich zgodnie z ST. P-10.30 punkt 2. b., w opracowaniu koncepcyjnym wszystkie istniejące obiekty przeznaczone są do rozbiórki?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie późniejszym.

Pytanie 30:

Prosimy o wyjaśnienie, czy jako kandydata na stanowisko Akustyk / Wibroakustyk dopuszczalne jest przedstawienie osoby spełniającej wymogi w zakresie doświadczenia zawodowego, lecz posiadającej wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska, pracującej na stanowisku specjalisty ds. hałasu i posiadającej następujące szkolenia w zakresie hałasu:

- Szkolenie z zakresu obsługi programu SoundPlan – 2007,
- Ochrona środowiska przed hałasem: ocena stanu klimatu akustycznego środowiska – 2009.
- Problem hałasu w mieście „Hałas drogowy” – II Ogólnopolska Konferencja Szkoleniowa – 2009.

Doświadczenie zawodowe kandydata obejmuje przygotowanie opracowań z zakresu analizy hałasu drogowego dla takich inwestycji jak:

- Droga krajowa DK 94 odcinek Zederman – Jerzmanowice,
- Droga krajowa DK 46 – obwodnica Lubliniec,
- Autostrada A1 – km 159+900 – km 230+817,
- Droga ekspresowa S1 – km 2+158 – km 11+760 odcinek „Lotnisko” – Podwarpie,
- Droga ekspresowa S1 – węzeł drogowy Mysłowice.

Odpowiedź:

Kandydata na stanowisko Akustyk/wibroakustyk, który posiada wykształcenie wyższe z zakresu ochrony środowiska nie spełnia warunku udziału w postępowaniu określonego w pkt 6.2.2. SIWZ ppkt 8.3 tj. że osoba na stanowisko akustyka/wibroakustyka winna mieć wykształcenie w zakresie akustyki lub wibroakustyki.

Pytanie 31:

W pkt. 6.2.2, 6.3 SIWZ określone zostały wymogi dotyczące potencjału kadrowego dla stanowiska Akustyk / wibroakustyk – wykształcenie w zakresie akustyki lub wibroakustyki. Czy wskazanie na stanowisko osoby posiadającej wykształcenie w zakresie szerszym niż akustyka lub wibroakustyka np. „fizyka środowiska” i odpowiednie doświadczenie zawodowe, zostanie uznane przez Zamawiającego za odpowiednie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna osoby posiadającej wykształcenie w zakresie „fizyki środowiska”.

Pytanie 32:

Zgodnie z SIWZ pkt. 6.2.2 Potencjał kadrowy, Wykonawca powinien dysponować specjalistą w zakresie Hydrogeologii, który będzie posiadał wykształcenie wyższe geologiczne o specjalności hydrogeologia. Czy dopuszczalne jest przedstawienie osoby posiadającej stopień doktora nauk o ziemi w zakresie geologii

uzyskany na podstawie pracy w zakresie hydrogeologii, a posiadającego wykształcenie wyższe geologiczne w zakresie ochrony środowiska.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje kandydata na stanowisko Hydrogeologa, który posiada w/w wykształcenie.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiana SIWZ stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający upoważnia Wykonawców do naniesienia w/w zmian w otrzymanych SIWZ.

Prosimy o odwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na fax 071 33-47-363

*Zatwierdziła
Aleksandra Uchman
Z-ca Dyrektora Oddziału*

*Sprawę prowadzi:
Agnieszka Pelc
tel. 071/ 33 47 370 fax 071/ 33 47 363
e-mail: zamowienia@wroclaw.gddkia.gov.pl*