



Warszawa, dnia 07.11.2014 r.

/do uczestników postępowania/

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na określenie budowy geologicznej i własności skał w rejonie infrastruktury badawczej ESI-4 w rejonie Niedzicy i ESI-3 w rejonie Polkowic (nr ref. sprawy: ZP/27/14)

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232), poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na określenie budowy geologicznej i własności skał w rejonie infrastruktury badawczej ESI-4 w rejonie Niedzicy i ESI-3 w rejonie Polkowic:

Pytanie 1:

„proszę o przekazanie koordynatów/ współrzędnych geograficznych profili sejsmicznych 1-4 (zgodnie z legendą Rys.1 Orientacyjne położenie profili sejsmicznych - 21/43 SIWZ - projektowane profile oznaczone są kolorem czarnym)”

Odpowiedź na pytanie 1:

Położenie profili zamieszczone na rysunku jest położeniem orientacyjnym. Szczegółowe położenie profili i ich długość Wykonawca zobowiązany będzie ustalić z Zamawiającym w trakcie prac przygotowawczych do pomiarów. W związku z powyższym, na tym etapie postępowania nie ma dokładnych współrzędnych profili.

Pytanie 2:

„proszę o potwierdzenie czy przebieg profilu nr 4 kończy się na granicy zalewu Czorsztyn (zgodnie z przebiegiem profilu oznaczonym kolorem czerwonym - Rys.1 Orientacyjne położenie profili sejsmicznych - 21/43 SIWZ)”

Odpowiedź na pytanie 2:

Położenie profili zamieszczone na rysunku jest położeniem orientacyjnym. Szczegółowe położenie profili i ich długość Wykonawca zobowiązany będzie ustalić z Zamawiającym w trakcie prac przygotowawczych do pomiarów. W związku z powyższym, rzeczywiste położenie profili może się różnić od ich orientacyjnego położenia.

Pytanie 3:

„proszę o potwierdzenie czy 10 pomiarów dla Płytkich badań refleksyjnych oraz 10 pomiarów Badań prędkości fal poprzecznych w rejonie Polkowic będą wykonywane w tych samych lokalizacjach (ewentualnie proszę o współrzędne geograficzne).”

Odpowiedź na pytanie 3:

Oba badania będą wykonywane w tych samych miejscach. Dokładna pozycja profili zostanie ustalona z Wykonawcą w trakcie prac przygotowawczych do pomiarów.

Pytanie 4:

„Prace doświadczalne na projekcie 2D Czorsztyn/2014

*pytanie: proszę o określenie zakresu prac doświadczalnych w tym ilości aktywnych kanałów sejsmicznych podczas prowadzonych prac testowych?”

Odpowiedź na pytanie 4:

W trakcie prac doświadczalnych powinny pracować wszystkie 2000 kanałów na profilach ustalonych w projekcie prac.

Pytanie 5:

„/”Dane z profili 24-5-87K, 24A-5-87K, 28-5-87K, 26-5-87K oraz otworu Bańska IG-1 pozyska Wykonawca/”

Wymienione dane są własnością Skarbu Państwa. Znajdują się w Archiwum Geologicznym PIGu, a pozyskanie ich na cele inne niż naukowe jest wysoko odpłatne. Aby wspomniane dane zostały przekazane Wykonawcy za odpowiednio niską opłatą, Zamawiający musi wystosować do Ministerstwa Środowiska wnioski z prośbą o udostępnienie ww. danych dla Wykonawcy w celu wykorzystania ich w projekcie o charakterze badawczo-naukowym.

*pytanie: czy Zamawiający rozważy wystosowanie odpowiedniego wniosku do Ministerstwa Środowiska w celu pozyskania ww. danych na potrzeby projektu?”

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający dopuszcza możliwość wystosowania wniosku do Ministerstwa Środowiska w celu pozyskania danych określonych w zapytaniu bezpośrednio przez Wykonawców.

Pytanie 6:

„Parametry wzbudzania na projekcie 2D Czorsztyn/2014

Zgodnie z Załącznikiem NR 1 do SIWZ określony został przedział parametrów wzbudzania dla projektu 2D Czorsztyn/2014. W zależności od ilości sweepów oraz ich długości cena ulega zmianie.

*pytanie: proszę o weryfikację czy oferta cenowa przygotowana przez Wykonawcę powinna uwzględniać zmienność parametrów i tym samym przedstawiać kilka opcji cenowych w zależności od parametrów, lub czy cena powinna być stała bez względu na parametry wzbudzenia?”

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych, cena zawarta w ofercie Wykonawcy musi być stała bez względu na parametry wzbudzenia.

Pytanie 7:

„Hydrofony

Zgodnie z orientacyjnym położeniem profili sejsmicznych profil 4 przecina obszar Jeziora Czorsztyńskiego.

pytanie: czy Zamawiający wymaga użycia hydrofonów na Jeziorze Czorsztyńskim? Proszę zauważyć, że rejestracja hydrofonami dość znacząco wpływa na koszty projektu.”

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający wymaga by badania sejsmiczne na Jeziorze Czorsztyńskim prowadzone były przy użyciu hydrofonów.

Pytanie 8:

„Lokalizacja profili sejsmicznych

Zgodnie z */Rys. 1 Orientacyjne położenie profili sejsmicznych/*, znaczna część profili w tym profil 1 znajduje się obszarze trudno dostępnym/niedostępnym dla wibratorów.

*pytanie: proszę o określenie stanowiska Zamawiającego co do ostatecznej lokalizacji profili sejsmicznych. Dodatkowo, proszę zauważyć że celem Zamawiającego jest dowiązanie się profilem 1 do profilu 28-5-87K co może okazać się niemożliwe przy użyciu wibratorów jako źródła wzbudzenia.”

Odpowiedź na pytanie 8:

Kierunki przebiegu profili powinny być zachowane, natomiast ostateczna lokalizacja profili powinna zostać dobrana przez Wykonawcę w zależności od warunków terenowych.

Pytanie 9:

„Zmiany umowy

Wykonawca wyraża chęć wprowadzenia kilku zmian do umowy.

*pytanie: proszę o informację dotyczące możliwości wprowadzenia/negocjacji proponowanych zmian do umowy.”

Odpowiedź na pytanie 9:

Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego. W związku z powyższym, niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w jej treści.

Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w trybie określonym w art. 38 ustawy – Prawo zamówień publicznych, a w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić jej treść.

Pytanie 10:

„Wynagrodzenie

Zgodnie z Umową, &8, ust. 3 płatność Wynagrodzenia nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego.

*pytanie: czy Zleceniodawca rozważa możliwość rozbicia płatności na częściowe płatności Wynagrodzenia za wykonaną Usługę zgodnie z protokołami odbioru częściowego?”

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie możliwości dokonywania płatności częściowych.

Pytanie 11:

„Proszę o potwierdzenie, czy dla Zadania 1. Płytkie badania refleksyjne w rejonie Polkowic, wymagana częstotliwość geofonów to 100Hz czy 10Hz (strona 23/43 SIWZ).”

Odpowiedź na pytanie 11:

Do realizacji zadania powinny być zastosowane geofony 100Hz.

Pytanie 12:

„Jakie będą dokładne kryteria odsunięć linii od wstępnie wyznaczonych przebiegów? (to znaczy jak można je łamać i korygować ich przebieg?)”

Odpowiedź na pytanie 12:

Kierunki przebiegu profili powinny być zachowane, natomiast ostateczna lokalizacja profili powinna zostać dobrana przez wykonawcę w zależności od warunków terenowych.

Pytanie 13:

„Jaki zakłada się fold minimalny, w związku z występowaniem np Jeziora Czorsztyńskiego, gdzie wykonanie około 800 m profilu nie będzie możliwe oraz innych przeszkód niedostępnych dla wibratorów (np miejscowości)?”

Odpowiedź na pytanie 13:

Odstępstwa w pokryciu powinny być jak najmniejsze, a cel ten powinien być osiągnięty poprzez zagęszczenie punktów wzbudzania w miejscach dostępnych lub poprzez realizację zastępczych punktów wzbudzania.

Pytanie 14:

„Czy w związku z przebiegiem linii w terenach Natura 2000 oraz innych obszarach chronionych zostały poczynione kroki w celu wejścia na te obszary? Czy może leży to po stronie Wykonawcy? Jeżeli tak, to czy przewidziany jest dodatkowy czas na te formalności?”

Pytanie 15:

„Kto będzie odpowiedzialny za wejścia w obszary i tereny górnicze oraz uzgodnienia zawierane z władzami powiatów i gmin?”

Odpowiedź na pytania 14 i 15:

Dokonanie wszelkich czynności towarzyszących związanych z prowadzonymi badaniami sejsmicznymi, w tym pozyskanie wymaganych zezwoleń, stanowi element przedmiotu zamówienia i jest obowiązkiem Wykonawcy.

Termin realizacji zamówienia określony w siwz jest terminem wykonania wszystkich elementów zamówienia określonych w Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do siwz.

Pytanie 16:

„Jakie będą możliwości odsuwania punktów wzbudzania od odbiorników?”

Odpowiedź na pytanie 16:

Zamawiający dopuszcza możliwość odsunięcia punktów strzałowych od odbiorników.

Pytanie 17:

„Czy rozważane jest zastosowanie punktów kompensacyjnych w przypadku spadku foldu?”

Odpowiedź na pytanie 17:

Tak, wymagana jest realizacja punktów kompensacyjnych, aby zachować fold.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych
mgr inż. Tadeusz Łatała