



Warszawa, dnia 19.11.2014 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 i 4 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 i informacją o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej „siwz”) 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:

„Analizując wymogi stawiane przez Zamawiającego, przy realizacji zadania 1 z zakresu płytkich badań refleksyjnych rozpatrujemy użycie najmocniejszego dostępnego w Polsce źródła udarowego PEG-40.

Pomimo użycia ww. źródła wzbudzania i wykonania badań zgodnie ze specyfikacją i z zachowaniem najwyższych standardów dla tego typu badań, nie jesteśmy w stanie zagwarantować uzyskania wyników pozwalających wykonać sejsmiczne profilowania refleksyjne aż do głębokości 200m.

pytanie: czy Zamawiający jest świadomy takiej ewentualności?”

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w sposób określony w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Wymagane jest wykonanie profilowania do głębokości 200 m.

Pytanie 2:

„Zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, w wyniku badań MASW opracowany powinien być model prędkości fali S do głębokości 50m. Bazując na doświadczeniu w wykonywaniu tego typu badań oraz ogólnodostępnej wiedzy, określona specyfikacja oraz sama technika MASW pozwala uzyskać wiarygodny model prędkości fali S do głębokości ~25-30 m p.p.t.

pytanie: proszę o stanowisko Zamawiającego w tej kwestii.”

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w sposób określony w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Wymagane jest wykonanie modelu do głębokości 50 m.

Pytanie 3:

„Akceptacja poprawności wykonywania badań i uzyskanych wyników.

pytanie: czy przewidują Państwo swojego przedstawiciela podczas wykonywania badań w rejonie infrastruktury badawczej ESI-3 w rejonie Polkowic?”

Odpowiedź na pytanie 3:

Tak, Zamawiający przewiduje obecność swoich przedstawicieli podczas wykonywania badań sejsmicznych.

Pytanie 4:

„Zgodnie z zakresem prac wskazanym w SIWZ, badania refleksyjne i badania MASW należy wykonać na 10 wskazanych stanowiskach sejsmologicznych w rejonie Polkowic. Z uwagi na konieczność uzyskania wymaganych pozwoleń na wykonanie ww. badań, należałoby zapoznać się proponowaną lokalizacją stanowisk sejsmologicznych.

pytanie: czy Zamawiający zna dokładną lokalizację ww. stanowisk i może dostarczyć Wykonawcy takie informacje na obecnym etapie przetargu?”

Odpowiedź na pytanie 4:

Lokalizacja profili sejsmicznych zostanie uzgodniona z Wykonawcą na etapie projektowania prac sejsmicznych.

Pytanie 5:

„Uzyskanie pozwoleń na wykonanie badań refleksyjnych i badań MASW może wymagać uiszczenia opłaty za pozwolenie na wykonanie prac na danej nieruchomości.

Wykonawca wskazuje ewentualność jaką jest brak zgody właściciela nieruchomości na wykonanie badań na nieruchomości będącej jego własnością, co będzie skutkowało koniecznością relokacji stanowiska sejsmologicznego. Za brak zgody uważa się również żądanie uiszczenia opłaty za pozwolenie na wykonanie prac na danej nieruchomości w kwocie odbiegającej od praktykowanych wartości dla tego typu badań.

pytanie: Czy Zamawiający akceptuje relokację stanowisk seismologicznych w przypadku braku zgody właściciela nieruchomości?"

Odpowiedź na pytanie 5:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość uzgodnienia innego miejsca przeprowadzenia badań sejsmicznych w przypadkach określonych w zapytaniu.

Pytanie 6:

„Zgodnie z zapisem wskazanym w SIWZ, Zadanie 2, Opracowanie wglębnego modelu rozkładu prędkości:

"Opracowanie wglębnego modelu rozkładu prędkości ma być wykonane na podstawie wykonanych przez Wykonawcę badań i publikacji naukowych."

Wykonawca rozumie, że podstawą do opracowania wglębnego modelu rozkładu prędkości będą ogólnie dostępne publikacje naukowe a nie własne publikacje naukowe.

pytanie: proszę o weryfikację tego zapisu."

Odpowiedź na pytanie 6:

Tak, wglębny model rozkładu prędkości musi zostać opracowany na podstawie ogólnie dostępnych publikacji naukowych, niekoniecznie własnych publikacji Wykonawcy.

Pytanie 7:

„Zgodnie z zapisem wskazanym w SIWZ, Zadanie 2, Opracowanie wglębnego modelu rozkładu prędkości:

"Uzupełnienie (w zakresie głębokości 0-200m) modelu prędkościowego do gł. 1200m, który zostanie opracowany na podstawie danych sejsmicznych i informacji z głębokich otworów na terenie LGOM"

pytanie: czy Zamawiający może określić jaki zakres danych sejsmicznych (jakie badania sejsmiczne, ilość profili sejsmicznych) i głębokich otworów (jakie otwory, ilość otworów) powinna zostać uwzględniona przez Wykonawcę przy uzupełnieniu modelu prędkościowego."

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający oczekuje opracowania od Wykonawcy modelu tylko do głębokości 200 m, na podstawie wykonanych przez Wykonawcę pomiarów, literatury oraz wiedzy i doświadczenia zespołu uczestniczącego w realizacji zamówienia.

Pytanie 8:

„Wzór Umowy, &2, ust.2:

"2. Wykonawca przyjmuje do wykonania pełny zakres prac niezbędnych do realizacji celów Zamawiającego związanych z Przedmiotem Zamówienia, choćby nie były one wyraźnie wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz Umowie."

Wykonawca uważa, że pełny zakres prac powinien być bezwzględnie uzgodniony i opisany w umowie.

pytanie: proszę o stanowisko Zamawiającego w tej kwestii."

Odpowiedź na pytanie 8:

Specyfika i złożoność przedmiotu zamówienia powodują, że Wykonawcy składający oferty zobowiązani są uwzględnić w cenie oferty wszelkie ryzyka związane z realizacją zamówienia, w tym ryzyka wystąpienia okoliczności nieopisanych przez Zamawiającego w Opisie przedmiotu zamówienia oraz wzorze umowy. W związku z powyższym treść § 2 ust. 2 wzoru umowy pozostaje bez zmian.

Pytanie 9:

„Wzór Umowy, &9, ust.1b:

"b) za odstąpienie od Umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, w wysokości 20 % Wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 8 ust. 1;"

Wykonawca uważa, że przyczyny z jakich należy się kara umowna powinny być sprecyzowane.

pytanie: proszę o stanowisko Zamawiającego w tej kwestii."

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający wyjaśnia, że powody odstąpienia od umowy sprecyzowane zostały w § 10 wzoru umowy.

Pytanie 10:

„Wzór Umowy, &2, ust.3:

"3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich i/lub Zamawiającego za szkody powstałe w związku z realizacją przez Niego przedmiotu Umowy".

W standardach sejsmicznych, wykonawca jest odpowiedzialny za swój personel i swoje mienie. Wykonawca jest także odpowiedzialny za osoby trzecie/Zamawiającego oraz ich mienie ale tylko w sytuacjach kiedy szkody wyrządzone osobom trzecim/Zamawiającemu i ich mieniu są wynikiem zaniedbania lub naruszeniem obowiązku wykonawcy.

Zapis zaproponowany przez Zamawiającego zobowiązuje Wykonawcę do odpowiedzialności za szkody niezdefiniowane.

pytanie: czy Zamawiający akceptuje proponowaną zmianę zapisu w umowie, która obliguje Wykonawcę do odpowiedzialności w sytuacjach kiedy szkody wyrządzone osobom trzecim/Zamawiającemu i ich mieniu są wynikiem zaniedbania lub naruszeniem obowiązku wykonawcy" ?"

Odpowiedź na pytanie 10:

Zamawiający nie akceptuje proponowanej zmiany zapisów wzoru umowy.

Pytanie 11:

„Czy ze względu na konieczność użycia wibratorów jako źródła wzbudzenia oraz warunki terenowe i pogodowe (akwizycję trzeba będzie wykonywać w trakcie zimy lub bardzo wczesną wiosną, kiedy duża pokrywa śnieżna lub bardzo podmokłe podłoże stanowią bardzo poważne zagrożenie bezpieczeństwa prowadzenia prac), Zamawiający dopuszcza przesunięcie zakończenia prac o 2 miesiące ?”

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający przewiduje możliwości przesunięcia terminu realizacji zamówienia wyłącznie w przypadkach określonych w § 3 ust. 3 wzoru umowy.

Pytanie 12:

„Płytkie badania refleksyjne.

pytanie: czy zakres zadań w ramach płytkich badań refleksyjnych ma obejmować oprócz przetwarzania danych refleksyjnych również interpretacje wyników tych badań?”

Odpowiedź na pytanie 12:

Tak. Zamawiający oczekuje określenia budowy strefy przypowierzchniowej oraz opracowania modelu prędkości propagacji fal w zakresie głębokości 0-200 m.

Pytanie 13:

„Opracowanie wgłębnego modelu rozkładu prędkości

pytanie: proszę o doprecyzowanie systemu jaki Zamawiający wymienia w poniższym zapisie:

"II. Przygotowanie danych sejsmicznych dla potrzeb interpretacji prędkościowej z wykorzystaniem systemu:"

Odpowiedź na pytanie 13:

Przygotowanie danych sejsmicznych dla potrzeb interpretacji prędkościowej musi zostać zrealizowane z wykorzystaniem systemu interpretacyjnego, którym dysponuje Wykonawca.

Pytanie 14:

„Prosimy o potwierdzenie czy możliwe jest, aby pozyskanie danych archiwalnych wymaganych do reprocessingu (24-5-87K, 24A-5-87K, 28-5-87K, 26-5-87K oraz otwór Bańska IG-1) i wszelkie koszty z tym związane było w zakresie Zamawiającego, a nie jak określono w SIWZ, w zakresie Wykonawcy. Pragniemy zaznaczyć, że Wykonawca może mieć znaczne trudności w pozyskaniu dostępu do powyższych danych ze względu na brak wiedzy na temat celu ich wykorzystania. Może to również znacząco wydłużyć procedurę pozyskania powyższych danych ze Skarbu Państwa.”

Odpowiedź na pytanie 14:

Zamawiający informuje, że obowiązek pozyskania danych określonych w zapytaniu spoczywa na Wykonawcy. Zamawiający może, na wniosek Wykonawcy, udzielić mu dodatkowych informacji potrzebnych do sporządzenia wniosku dotyczących celu wykorzystania informacji geologicznej oraz informacji potwierdzających, że projekt, na rzecz którego realizowane jest zamówienie finansowany jest w całości ze środków publicznych.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


mgr inż. Tadeusz Latała