



/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 zapytania wraz z odpowiedzią 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:

„W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytanie otrzymane w dniu 21 listopada 2014 prosimy o utrzymanie terminu zakończenia wszystkich prac w dniu 30 czerwca 2015.

Proponowana zmiana skraca termin akwizycji do 31 marca 2015 co jeszcze bardziej utrudnia wykonanie prac w okresie pełnej zimy w górach. Z uwagi na warunki terenowe i pogodowe powodować to będzie znaczące pogorszenie bezpieczeństwa, jak i ryzyko nie wykonania prac w proponowanym terminie do 31 marca 2015r.”

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający podtrzymuje decyzję dotyczącą terminów realizacji zamówienia zawartych w odpowiedzi na zapytanie z dnia 21.11.2014 r.

Pytanie 2:

„Odnosnie zadania 1, rejon Niedzica, interpretacja danych:

1) Ile granic należy wyinterpretować?”

Odpowiedź na pytanie 2:

Należy wyinterpretować tyle granic, ile będzie możliwe do zidentyfikowania na sekcjach sejsmicznych.

Pytanie 3:

„Odnośnie zadania 2, rejon Polkowice, interpretacja danych:

1) Czy istnieje model prędkościowy do 1200m czy należy go zbudować, czy więc zadanie polegałoby na budowie od podstaw całego modelu, czy jedynie na dobudowaniu (synchronizacji) płytkich modeli na 10 stanowiskach sięgających 200m do już istniejącego modelu?”

2) Jeśli odpowiedź na pytanie "1" brzmi "należy zbudować model głębokościowy do 1200m", jaki jest zakres prac, ile jest profili, jaka długość, czy trzy granice, strop triasu, strop cechsztynu, spąg cechsztynu, to cały zakres prac?”

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy tylko modelu w zakresie głębokości do 200m.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


mgr inż. Tadeusz Latała