

Połaniec, dn. 11.04.2014r.

Zapytanie do treści SIWZ dla zamówienia publicznego na  
„Wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej w ramach zadania pn.:  
Stabilizacja terenu zagrożonego ruchem masowym ziemi w miejscowości  
Winnica i Połaniec”

Zapytanie Wykonawcy:

1. W zamieszczonym zakresie rzeczowym zamówienia w punkcie 3.1. Zamawiający podaje wykonanie 5 egzemplarzy projektu budowlanego. Czy jest to zapis zamieszczony omyłkowo i dotyczy wykonania dokumentacji geologiczno – inżynierskiej?
2. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania sondowania statycznego w miejsce przywołanego monitoringu wglębnego przy użyciu inklinometrów w przypadku braku możliwości ich zainstalowania? Doświadczenia związane z robotami geologicznymi w pobliżu tego terenu wskazują na to, że takie ryzyko istnieje.
3. Proszę określić w SIWZ punkt IV 2.3 konkretną ilość sondowań, ponieważ ma to wpływ na końcową cenę i możliwość przygotowania porównywalnych ofert.
4. Proszę określić w SIWZ punkt IV 2.3 konkretną ilość pomiarów oraz czy inklinometry mają być zainstalowane w 4 otworach wykonanych na potrzeby rozpoznania geologicznego.
5. Proszę o wyjaśnienie punktu X SIWZ: Termin wykonania zamówienia, podają Państwo 6,5 miesiąca od dnia podpisania umowy, a równocześnie w p. IV 2.3 monitoring inklinometryczny ma być prowadzony przez okres co najmniej 6 miesięcy, co oznacza że w ciągu 15 dni od podpisania umowy należało by rozpocząć monitoring wglębny. Wiercenie otworów i instalacja inklinometrów, musi być jednak poprzedzona wykonaniem i zatwierdzeniem Projektu Robót Geologicznych (PRG). Na wydanie decyzji zatwierdzającej organ administracyjny zgodnie z KPA ma 1 do 2 miesięcy. Do tego czasu należy doliczyć również ( SIWZ p. IV 2.1 ) okres potrzebny na sporządzenie mapy syt-wys niezbędnej do wykonania PRG.

6. Czy mapa o której mowa w SIWZ p. IV 2.1 ma posiadać klauzule przeznaczenia do celów projektowych?

Odpowiedź:

Ad. 1. Zapis dotyczący projektu budowlanego został zamieszczony omyłkowo i dotyczy wykonania dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania sondowania statycznego.

Ad. 3. Należy wykonać 5 sondowań DMT.

Ad. 4. Inklinometry mają być zainstalowane w co najmniej 3 otworach wiertniczych.

Ad. 5. Termin wykonania zadania określony przez Zamawiającego ulega zmianie do 30.11.2014r.

Ad. 6. Mapa sytuacyjno – wysokościowa ma posiadać klauzulę przeznaczenia do celów projektowych.

Z up. BURMISTRZA  
inż. Jarosław Kądziała  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

UGOS  
