

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację osnowy wysokościowej dla Powiatu Słubickiego – ETAP 2, założenie, od jednego z wykonawców wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie

Proszę jeszcze o wyjaśnienie metody pomiaru punktów pomocniczych (pkt 5.4 WT)

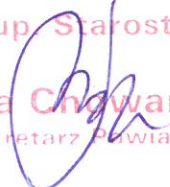
b) określenie współrzędnych X, Y techniką **statycznego pomiaru GNSS**. Jako zalecana metoda należy stosować pomiar **GNSS RTK** z umiejscowieniem stacji bazowej na punktach osnowy szczegółowej I lub II klasy.

Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie jaką metodą należy wykonać pomiar ponieważ metody te znacznie różnią się pracochłonnością (koszt i czas) wykonania pomiarów (metoda statycznego pomiaru a metoda pomiaru RTK) i znacznie wpływają na wartość oferty.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający informuje, że metody pomiaru punktów pomocniczych są dowolne. Jednocześnie informuję, że w wyniku pomiaru punkty powinny uzyskać położenie z dokładnością jak dla punktów I grupy dokładnościowej (0,10 m - § 29 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego).

Z up. Starosty

Beata Chowaniec
Sekretarz Powiatu