

Międzyrzecz, dnia 23.04.2015r.

znak sprawy : OR.272.02.2015.PL

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy: Realizacja projektu technicznego modernizacji szczegółowej wysokościowej osnowy geodezyjnej III klasy dla obszaru powiatu międzyrzeckiego.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku, poz. 907, z późn. zm.) udzielam odpowiedzi na pytania:

1. Z ilu punktów winna zgodnie z Projektem Technicznym i wymaganiami Zamawiającego składać się zmodernizowana osnowa? Proszę o podanie dokładnej liczby punktów adaptowanych i nowych (z rozróżnieniem na ziemne i ściennie oraz typ/rodzaj stabilizacji).
2. Czy podczas wykonywania Projektu Technicznego były aktualizowane opisy topograficzne? Jeśli tak, to czy są one dostępne w wersji cyfrowej (edytowalnej np. DWG)?
3. Czy dla wszystkich punktów (projektowane, adoptowane) należy określić współrzędne płaskie z dokładnością I grupy?
4. Czy w przypadku punktów ściennych współrzędne można określić na podstawie konturów budynków istniejących na mapie numerycznej w PODGiK?
5. Czy przewidywana długość ciągów wraz z odcinkami punktów nawiązania wynosi 1200 km? Proszę o doprecyzowanie podanych wartości.
6. Czy Zamawiający pozyskał (podczas wykonywania Projektu Technicznego) zgody właścicieli na stabilizację znaków geodezyjnych?
7. W związku z faktem, iż Zamawiający wymaga od Wykonawcy podczas realizacji Etapu I „Wykonania przeglądu i inwentaryzacji istniejących punktów osnowy podstawowej, szczegółowej i pomiarowej” nasuwa się pytanie czy podczas wykonywania Projektu Technicznego był wykonywany przegląd i inwentaryzacja w/w punktów osnow w terenie?
8. Czy dla adaptowanych punktów należy sporządzić i przekazać zawiadomienia o umieszczeniu na nieruchomości znaku i przekazaniu znaku pod ochronę?

#### **Odpowiedzi:**

1. Z 682 punktów w tym 121 pkt do kalibracji GNSS. Zaadoptowane 284 znaki wysokościowe. Do stabilizacji 297 znaków ściennych oraz 101 znaków ziemnych.
2. Aktualizowane były, nie są dostępne w wersji cyfrowej, są wydruki papierowe.
3. Z uwagi na duże lokalne zalesienia współrzędne reperów zamierzyć z dokł. 5 m, a ziemne z dokładnością szczegółów I grupy.

4. Można.
5. Razem 399 linii niwelacyjnych o długości 756,5 km, całkowita długość z odcinkami kontrolnymi 787,1km.
6. Tak, pozyskał.
7. Był wykonywany przegląd i inwentaryzacja punktów w terenie.
8. Tak.

STAROSTA  
*mgr inż. Grzegorz Gabryelski*

