

Warszawa, dnia 02.09.2015 r.

## **/do uczestników postępowania/**

### **Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawu sześciu odbiorników GNSS wraz z oprzyrządowaniem i oprogramowaniem (nr ref. sprawy: ZP/21/15).**

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) poniżej przedstawiam treść zapytania wraz z odpowiedzią w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawu sześciu odbiorników GNSS wraz z oprzyrządowaniem i oprogramowaniem:

#### **Pytanie:**

Pytanie dotyczące części IV

Zamawiający wymaga dostarczenia:

programowanie, monitorowanie oraz zgrywanie danych z zamawianych odbiorników GNSS w czasie rzeczywistym oraz off-line przy użyciu standardowego komputera osobistego w tym w szczególności pełną obsługę stacji referencyjnej opisanej w pkt. A

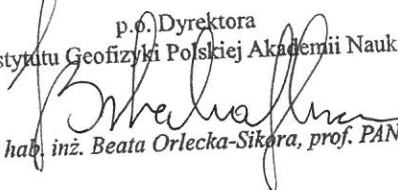
Czy w przypadku gdy stacja referencyjna opisana w punkcie 1 ma wbudowany interfejs do pełnego zarządzania stacją tzn:

- monitorowanie i pełne sterowanie stacji
- konfigurowanie za pomocą przeglądarki internetowej lub USB
- monitorowanie śledzonych satelitów
- zapis surowych obserwacji
- zapis w formacie RINEX
- obsługa FTP
- generowanie poprawki RTK w formacie własnym lub RINEX

Czy w takim przypadku wymagane jest zewnętrzne oprogramowanie, które ma taką samą funkcjonalność ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wymaga, by wraz z odbiornikami GNSS dostarczone zostało oprogramowanie spełniające wymagania określone w pkt. IV.7 Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

p.o. Dyrektora  
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk  
  
dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora, prof. PAN