



Warszawa, dnia 09.03.2016 r.

**/do uczestników postępowania/**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę dwóch przenośnych zestawów do pomiaru i rejestracji pola elektrycznego Ziemi (nr ref. sprawy: ZP/01/16).**

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę dwóch przenośnych zestawów do pomiaru i rejestracji pola elektrycznego Ziemi:

**Pytanie 1:**

„Jaka może być dopuszczalna waga zestawu?”

**Odpowiedź 1:**

Waga zestawu tj. skrzyni i urządzeń w niej zawartych (bez konstrukcji mocującej i kabli) nie może być większa niż 25 kg.

**Pytanie 2:**

„Proszę o przesłanie rysunków technicznych dla konstrukcji do mocowania czujników, skrzyni pomiarowej i stelażu do zamocowania skrzyni. Opcjonalnie proszę o wskazanie producenta i nazwy urządzenia na podstawie którego Zamawiający specyfikował przedmiot zamówienia.”

**Odpowiedź 2:**

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, Zamawiający załącza szkic konstrukcji do mocowania sensora oraz szkic konstrukcji do zamocowania skrzyni. Szczegółowe wymagania dotyczące konstrukcji zawarte są w Opisie przedmiotu zamówienia (pkt 9, 10 i 12) stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

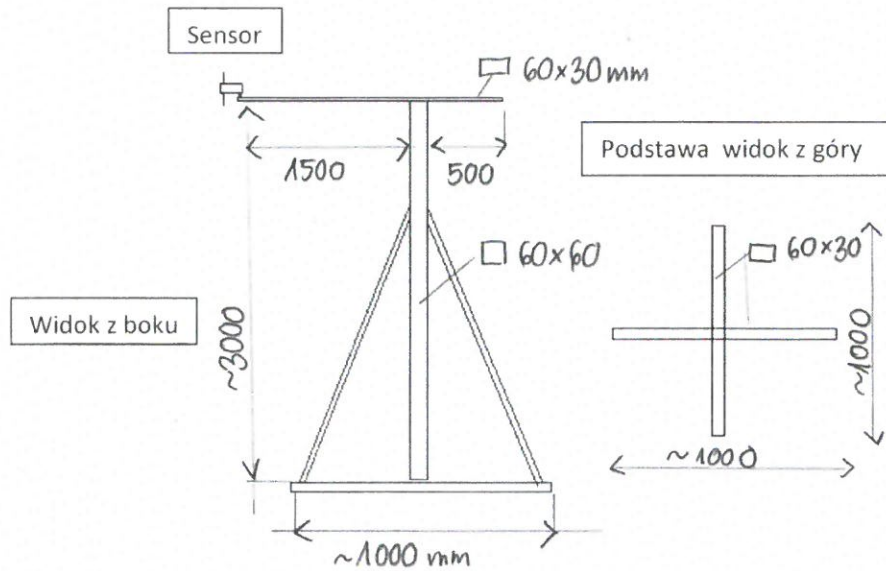
  
mgr Beata Fromeliusz

IGF PAN

Dotyczy zestawu do pomiaru i rejestracji pola elektrycznego Ziemi

1. Szkic konstrukcji do :

- mocowania sensora do pomiaru pola elektrycznego
- mocowania sensora do pomiaru gęstości prądu jonosfera - ziemia



2. Szkic konstrukcji do zamocowania skrzyni (szkieletowa konstrukcja w kształcie prostopadłościanu, wykonana z metalowych kątowników)

