



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/ 5/002/D/2018

Gdańsk, dnia 23.02.2018r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: zamówienia na dostawę urządzenia pomiarowego wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 23 lutego 2018r wpłynęło zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie

Prosimy o sprostowanie wymagań technicznych dotyczących miernika wielofunkcyjnego. Chodzi konkretnie o podpunkt dotyczący głowicy wieloparametrowej z elektrodami do jednoczesnego pomiaru kilku funkcji. Głowica taka ma kabel o dł. 5m i podłącza się do niej elektrody bezkablone. Służy ona do pomiarów na większych głębokościach. Opis głowicy umieszczam w załączniku. Natomiast opisane przez Państwa dodatkowe czujniki: tlenowy, konduktometryczny i elektroda pH-metryczna mają posiadać przewody o dł. 1m. Służą one głównie do pomiarów w zlewkach, po pobraniu próbek. Jest tu pewna nieścisłość i dlatego proszę o wyjaśnienie czy w zestawie z przyrządem mamy umieścić głowicę 5m?

Odpowiedź

Zestaw ma składać się z miernika i 3 sond na kablach o długości 1m.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof.zw.PG