



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/15/002/D/2016

Gdańsk, dnia 16.06.2016 r.

P.T.
Wykonawcy

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU
Z DNIA 15.06.2016r.**

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 16.06.2016r. wpłynęło zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, o brzmieniu:

Pytanie

w związku z pojawieniem się ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę polielektrolitu anionowego A110, bardzo proszę o informację czy dopuszczacie Państwo złożenie oferty na inny, równoważny zamiennik) polielektrolit?

I jeszcze jedno - w zapytaniu jest mowa o 2m3 polielektrolitu, natomiast w warunkach realizacji o jego 2,2 % roztworze. Bardzo proszę o dodatkowe wyjaśnienie.

Odpowiedź

1. Wybór polielektrolitu do badań w skali technicznej wynikał z rezultatów badań w skali laboratoryjnej. Na tym etapie badań nie ma możliwości zmiany przewidzianego do dozowania polielektrolitu. Zatem Zamawiający nie dopuszcza dostawy innego niż A110 polielektrolitu.
2. Przetarg dotyczy dostawy 2 m3 gotowego 2,2% roztworu danego polielektrolitu.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof.nadzw.PG



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl