



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 04.02.2015 r.

Nr zamówienia: **ZZ/15/002/UI/2015**

P.T. Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK WYKONAWCY

W dniu 04.02.2015r. wpłynął do Zamawiającego wniosek Wykonawcy o brzmieniu:

„Bardzo proszę o dodanie zmian w zapisie pkt 2 dotyczącego opisu przedmiotu zamówienia, a dokładnie kryterium czasu realizacji każdej partii próbek.

Zamawiający wymaga, aby czas realizacji-wykonania sekwencjonowania każdej partii nie był dłuższy niż 8 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek przez Zamawiającego.

Wyjaśniam, iż jeżeli chodzi o sekwencjonowanie standardowe i sekwencjonowanie z zabitych komórek, czas sekwencjonowania nie przekroczy 8 dni. Natomiast w przypadku sekwencjonowania metagenomicznego NGS, czas wykonania sekwencjonowania to minimum 30-45 dni i nie ma możliwości technicznych, aby ten czas przyspieszyć.

Wobec powyższego wnoszę o wprowadzenie zmian dotyczących czasu realizacji sekwencjonowania dostarczanych próbek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie wnioskowanych zmian.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

[2]



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