



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L.dz. 22...../2015

Gdańsk, dnia 03.02.2015 r.

Nr zamówienia: **ZZ/15/002/U/2015**

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O ZMIANIE

OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU Z DNIA 30.01.2015r.

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49

Faks : +48 58 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

reprezentowana przez: dra hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

informuje, że wprowadza zmiany w pkt. 2 Ogłoszenia – Opis przedmiotu zamówienia, załączniku nr 1 „OFERTA” i załączniku nr 2 do ogłoszenia – „Wzór umowy”.

Opis przedmiotu zamówienia po korekcie.

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie usług sekwencjonowania DNA z próbek DNA **osadu czynnego pobranego z komunalnej oczyszczalni ścieków**, przygotowanych przez Zamawiającego i przesłanych do Wykonawcy w pojedynczych probówkach pocztą kurierską. Koszty przesłania próbek obciążają każdorazowo Wykonawcę, który powinien uwzględnić je w cenie oferty.



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

Przedmiot zamówienia obejmuje sukcesywne sekwencjonowanie DNA w okresie 6 miesięcy od daty zawarcia umowy w 178 próbkach, przekazywanych w od 3 do 8 partiach, zgodnie z poniższym opisem:

- a) 100 próbek - sekwencjonowanie standardowe (500 - 800 nt)
- b) 70 próbek - sekwencjonowanie z zabitych komórek
- c) 8 próbek - sekwencjonowanie metagenomiczne NGS, gen 16S z podstawową analizą informatyczną (procentowy udział taksonów).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia (lub zwiększenia) liczby jednej z w/w grup próbek na rzecz innej, bez przekraczania zaoferowanej przez Wykonawcę całkowitej ceny oferty. W każdej grupie wykonawca wykona min 30% reakcji.

Zamawiający wymaga, aby czas realizacji każdej partii był nie dłuższy niż 8 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek przez Zamawiającego do Wykonawcy. Za datę dostarczenia próbek uważa się następnego dzień roboczy po dacie nadania przesyłki kurierskiej.

W przypadku błędów Wykonawcy w zakresie wykonania sekwencjonowania, stwierdzonych przez Zamawiającego, Wykonawca będzie zobowiązany do ponownego zbadania próbek na swój koszt, w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze od daty zgłoszenia zastrzeżeń przez Zamawiającego.

Wyniki muszą być przekazywane w postaci pliku tekstowego i fluorogramu w formacie .abi otwieranego przez program FinchTV i Chromas, w wersji elektronicznej, zgodnie z wyborem Wykonawcy wskazanym w ofercie, na podany w umowie adres mailowy Zamawiającego lub poprzez stronę internetową lub ftp Wykonawcy poprzez indywidualne spersonalizowane konto z hasłem znanym tylko Zamawiającemu i Wykonawcy.

W związku z wprowadzeniem zmian w opisie przedmiotu zamówienia ulega zmianie termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa w dniu 10 lutego 2015r. o godzinie 12:00.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
[2]



