

Uniwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 1A
80 – 952 Gdańsk

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-110/14/ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę wraz z instalacją spektrofлуorymetru z czytnikiem płytek dla Uniwersytetu Gdańskiego. W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	18.06.2014r	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o lepszych parametrach technicznych z możliwością odczytu w technice TRF bez potrzeby rozbudowy urządzenia w którym: wytrząsarka pracuje w trybie orbitalnym, inkubator posiada zakres ustawianej temperatury od +4 powyżej temperatury otoczenia do 45 st. C, nie ma czytnika kodów kreskowych i możliwości rozbudowy o moduł wzbudzający laserami? Urządzenie, które chcielibyśmy zaoferować, posiada większe zakresy pomiarowe tj. od 200 do 1000nm zarówno do fluorescencji jak i abosorbancji, posiada ponad dwukrotnie lepszą czułość fluorescencji wynoszącą poniżej 0,4 fmol/studzienka, większą czułość detekcji luminescencji wynoszącą 7amol z możliwością wykonania skanowania spektralnego luminescencji.	Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ Dla potrzeb prowadzonych przez nas badań naukowych konieczne jest posiadanie urządzenia w postaci czytnika mikroplątek, który posiada jak najszerszy zakres termostatowania komory pomiarowej, gdzie zwłaszcza dolny zakres jest dla nas szczególnie istotny. Wyższy zakres termostatowania (powyżej 45 st. C) wynika z prowadzonych prac nad zjawiskiem szoku termicznego u bakterii. Ponieważ w ostatnim czasie pojawiła się technologia sygnału wynikającego z transferu reaktywnego singletowego tlenu w układzie donor-akceptor planujemy w miarę uzyskania dodatkowych funduszy, rozbudowę czytnika o konieczny dla tej technologii laser 680 nm. Technologia ta pozwoli nam przyspieszyć badania i obniżyć koszt ich prowadzenia.
Termin składania ofert i otwarcia ofert pozostaje bez zmian: termin składania ofert do 01.07.2014r. do godz.11:00 otwarcie ofert nastąpi w dniu 01.07.2014r o godz. 11:15			

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

Zbigniew Zderski