

Gdańsk, dnia 29.11.2018 r.

Zamawiający

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L.dz. A120-2182/18/PJ

**Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

zestaw nr 2

Dotyczy: postępowania nr A120-211-84/18/PP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawa czytnika mikroplatek dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 20.10.2018 r., nr ogłoszenia 2018/S 203-461744**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców w dniu 13.11.2018 r., Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.


Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Czy Zamawiający dopuszcza czytnik, który umożliwia pomiar mikroplatek o maksymalnej ilości dołków 384? Płytki 1536-dołkowe są wykorzystywane do wysokoprzepustowych badań i wymagają wyposażenia w stację pipetującą umożliwiającą ich napełnienie.	Ze względu na dostępność na rynku co najmniej kilku producentów oferujących aparaturę zdolną do wykonywania pomiarów również na płytkach 1536 dołkowych i na fakt iż przyszłe plany badań mogą ulec zmianie i zamawiający nie chce ograniczać się w tych planach możliwościami sprzętu, zamawiający mając wybór preferuje czytnik zdolny do wykonywania pomiarów również na płytkach 1536 dołkowych i nie dopuści czytnika, który umożliwia pomiar mikroplatek o maksymalnej ilości dołków 384.
2.	Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z wbudowanym inkubatorem o zakresie pracy +3°C od temperatury otoczenia do 42°C? Oferowany zakres jest wystarczający do przeprowadzenia większości zadań naukowych. Oferowany czytnik ma możliwość rozbudowy o moduł chłodzący, umożliwiający ustawienie temperatury poniżej temperatury otoczenia.	Ze względu na dostępność na rynku co najmniej kilku producentów oferujących aparaturę zdolną do osiągnięcia temperatury inkubacji powyżej 42°C i na fakt iż nie da się przewidzieć czy temperatura wyższa od 42°C nie będzie potrzebna w przyszłych eksperymentach, zamawiający nie chce ograniczać się do limitu 42°C inkubacji, zamawiający mając wybór preferuje czytnik zdolny do osiągnięcia temperatury inkubacji powyżej 42°C i nie dopuści urządzenia z wbudowanym inkubatorem o zakresie pracy +3°C od temperatury otoczenia do 42°C.
3.	Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie czytnika o zakresie wzbudzenia 230-900 nm i zakresie emisji 280-900nm? Oferowany zakres pozwala na pracę ze wszystkimi znacznikami fluorescencyjnymi.	Ze względu na dostępność na rynku co najmniej kilku producentów oferujących aparaturę o szerszym dolnym zakresie zarówno wzbudzenia i emisji, zamawiający mając wybór preferuje czytnik posiadający szerszy dolny zakres wzbudzenia i emisji i nie zgadza się na dostarczenie czytnika o zakresie wzbudzenia 230-900 nm i zakresie emisji 280-900nm.



Postępowanie nr A120-211-84/18/PP

4.	Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie czytnika o zakresie długości fali luminescencji 370-700nm oraz czułością luminescencji <12 amol ATP/dołek? Oferowany zakres zapewnia pracę z dostępnymi na rynku odczytnikami do pomiarów luminescencyjnych.	Ze względu na dostępność na rynku co najmniej kilku producentów oferujących aparaturę o szerszym dolnym zakresie długości fali luminescencji oraz wyższą czułością luminescencji, zamawiający mając wybór preferuje czytnik posiadający szerszy dolny zakres długości fali luminescencji oraz wyższą czułością luminescencji i nie zgadza się na dostarczenie czytnika o zakresie długości fali luminescencji 370-700nm oraz czułością luminescencji <12 amol ATP/dołek.
----	---	--

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej


STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr Paulina Jędrzejczyk