

L. dz. J710.1051.2020.MB

### DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.2.2020.MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Dostawa dla Katedry Biologii Molekularnej Uniwersytetu Gdańskiego wg części:**

**Część I - dostawa systemu do szybkiego transferu białek;**

**Część II - dostawa czytnika mikroplitek.**

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	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik o dokładności fotometrycznej nie gorszej niż 0,008 OD?	Dotyczy części II Zamawiający nie dopuszcza
2	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik o zakresie odczytu fluorescencji w zakresie 230–900 nm dla wzbudzenia i 280–900 nm dla emisji, dający ostatecznie szerszy zakres odczytu?	Dotyczy części II, pozycja 2 Tak
3	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik o zakresie odczytu luminescencji w zakresie 370-700 nm dający ostatecznie szerszy zakres odczytu?	Dotyczy części II, pozycja 3 Tak
4	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik o zakresie temperatury +3°C powyżej temperatury otoczenia do +42°C, co zapewni wykonanie najważniejszych aplikacji wykonywanych na czytnikach mikroplitek, a ponadto mający możliwość rozbudowy o moduł chłodzący, pozwalający na precyzyjną kontrolę temperatury i będący w stanie obniżyć ją o 12°C względem temperatury otoczenia?	Dotyczy części II Zamawiający nie dopuszcza
5	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik z podwójnym dozownikiem umieszczanym na czytniku bez detekcji przepelnienia cieczy w dołku, ale z algorytmem oprogramowania nie pozwalającym na przepelnienie dołka w momencie podania do systemu stosownej informacji? Ponadto dozownik może być wyposażony w funkcję mieszadła magnetycznego i grzania do +42°C, co pozwala na rzetelne odzwierciedlenie warunków prowadzonych badań. Dodatkowo, jego zewnętrzne położenie daje szansę na kontrolę jego czystości.	Dotyczy części II Zamawiający nie dopuszcza

6	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający wymaga, aby dozownik posiadał funkcję grzania i mieszania (magnetycznego)?	Dotyczy części II Nie
7	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik z możliwością rozbudowy o płytkę do pomiaru małych objętości w objętości 2 ul, która wynika z wysokiej czułości czytnika i stąd braku konieczności stosowania wyższych objętości do pomiaru?	Dotyczy części II, pozycja 11 Tak
8	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik z możliwością rozbudowy o niektóre moduły u producenta, co zapewni uzyskanie gwarancji producenta i certyfikat poprawności współdziałania z pozostałymi, już zakupionymi modułami?	Dotyczy części II Zamawiający nie dopuszcza
9	10.04.2020	<u>Pytanie dotyczy przedmiotu zamówienia cz. II</u> Czy Zamawiający dopuści do postępowania czytnik z oprogramowaniem bez możliwości eksportu do pliku xml, ale z możliwością eksportu do plików pozwalających na współpracę z oprogramowaniem typu LIMS?	Dotyczy części II Zamawiający nie dopuszcza

**UWAGA – termin składania ofert nie ulega zmianie który jest na dzień 24.04.2020r. godzina 11:00, otwarcie ofert 24.04.2020r. godzina 12:00**

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji przetargowej  
mgr Marek Bocian