

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 30.08.2017 roku

L.dz. A120-1372/17/SS

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-111/17/SS na „Dostawa spektrofotometru UV-VIS dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.


Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1		Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie spektrofotometru wyposażonego w lampy deuterową oraz halogenową z możliwością ustawienia punktu przełączenia lamp podczas wykonywania widma? Rozwiązanie takie posiada przewagę nad rozwiązaniem bazującym na lampie ksenonowej gdyż gwarantuje większą stabilność źródła światła oraz nie wymaga stosowania specjalnych układów zapłonowych z wysokim napięciem. Proszę zwrócić uwagę na fakt, iż również producenci promujący lampy ksenonowe w spektrofotometrach UV-Vis w swoich najwyższych modelach zawsze wykorzystują rozwiązania bazujące na układzie lamp deuterowej oraz halogenowej.	Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie spektrofotometru wyposażonego w lampy deuterową oraz halogenową.
2	25.08.2017	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie spektrofotometru umożliwiającego skanowanie w zakresie 2-3000 nm/min oraz przewijanie z szybkością do 6000 nm/min? Parametr ten nie ma istotnego wpływu na walory użytkowe, gdyż zaproponowana szybkość umożliwia wybór 2 skrajnych długości fali w czasie wynoszącym około 6,5 sekundy. W zamian za to proponujemy aparat, który posiada znacznie lepsze parametry, takie jak: - dokładność długości fali nie gorsza niż 0,1 nm, - powtarzalność długości fali nie gorsza niż 0,1 nm - dokładność fotometryczna nie gorsza niż 0,004A dla 1,0A - dryf nie większy niż 0,0003 A/godzinę - szum na poziomie 0,00005 A	Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

Postępowanie A120-211-111/17/SS

3	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie aparatu o wadze 14 kilogramów, mogący pracować jako urządzenie niezależne dzięki wbudowanemu dużemu wyświetlaczowi ciekłokrystalicznemu jak i jako aparat sterowany z poziomu komputera, dzięki dostarczonemu w cenę aparatu oprogramowaniu? Oprogramowanie takie znacznie ułatwia pracę oraz obróbkę wyników, a niskie wymagania sprzętowe powodują, iż Użytkownik może je zainstalować na własnym komputerze. Licencja na oprogramowanie umożliwia jego instalację na dowolnej liczbie komputerów.	Zamawiający nie wyraża zgody na wagę spektrofotometru powyżej 10 kg.
---	---	--

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do **12.09.2017r. do godz.12:00**, otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.09.2017r. o godz. 12:30**".

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Sylwia Skąbara