

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: postępowania nr A120-211-189/17/MB prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Część I - Dostawa spektrofotometru dla Wydziału Chemii UG

Część II - Dostawa spektrofotometru dla Wydziału Chemii UG

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	04.01.2018	Część I: Czy Zamawiający zgadza się na dostarczenie systemu z długością drogi optycznej 0,5mm (z automatycznym dopasowanie do 0,02mm)? Krótsza długość drogi optycznej jest parametrem bezpośrednio skorelowanym ze spektrum fotometrycznym pomiaru stężenia badanej próbki i im jest ona krótsza tym jest szersze spektrum pomiarowe kwasów nukleinowych. W związku z powyższym oferowany system ma możliwość pomiaru od 0,75 ng/µl do 37 500 ng/µl dsDNA co daje Zamawiającemu szersze możliwości badawcze.	Część I Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający wymaga długości drogi optycznej w zakresie nie gorszym niż 0,2mm-1mm. Badania strukturalne receptorów sygnałowych HVEM/CD160 stanowiących podstawę projektu badawczego wymagają większej długości drogi optycznej umożliwiającej pracę z próbkami o bardzo małych stężeniach.
2	08.01.2018	Część I: Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie sterujące pracą urządzenia, umożliwiło zapis danych, export do pamięci zewnętrznej i do arkusza kalkulacyjnego oraz wykrywanie i identyfikację zanieczyszczeń w próbce?	Część I Zamawiający wymaga aby oprogramowanie sterujące pracą urządzenia, umożliwiło zapis danych oraz export do pamięci zewnętrznej i do arkusza kalkulacyjnego oraz wykrywanie i identyfikację zanieczyszczeń w próbce. Zamawiający zmienia treść w pkt 14 załącznika 1a do cz. I do SIWZ na następujący: „Oprogramowanie sterujące pracą urządzenia, umożliwiającej zapis danych oraz export do pamięci zewnętrznej i do arkusza kalkulacyjnego oraz wykrywanie i identyfikację zanieczyszczeń w próbce” Powyższa zmiana będzie zamieszczona w nowym załączniku nr 1a do cz. I, modyfikacja z dnia 11.01.2018r. do SIWZ.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
[Podpis]
mgr Marek Bocian