

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk
L.dz. A120- 11 /18/PP

Gdańsk, dnia 05.01.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA – ZESTAW NR 1**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr A120-211-161/17/PP na: „dostawę spektrofotometru z wyposażeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	21.12.2017	(Dot. punktu 3) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR wyposażony w interferometr z systemem dynamicznego justowania. Proponowany system dynamicznego monitorowania spójności lasera powoduje zwiększenie precyzji próbkowania danych poprzez ciągłe porównywanie jego spójności z optymalnymi wartościami zarejestrowanymi w systemie. Odbywa się to poprzez ciągłą zmianę ustalonego kąta lustra, aby zrekompensować wszelkie odchylenia od optymalnej wartości i umożliwić pomiary w stabilnych warunkach. Zapewnia to bardzo precyzyjne i powtarzalne pomiary w najwyższej rozdzielczości.	Zamawiający nie wyraża zgody.
2	21.12.2017	(Dot. punktu 6) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR wyposażony Ceramiczne źródło promieniowania o stabilizowanej temperaturze.	Zamawiający nie wyraża zgody.
3	21.12.2017	(Dot. punktu 8) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z automatycznym rozpoznawaniem przystawek oraz ustawianie parametrów w zależności od stosowanej przystawki, ale bez rozpoznawania kryształów. Każdy doświadczony czy początkujący Użytkownik jest świadomy, jakiego kryształu w danej chwili używa. Wie również, że niezależnie od tego jaki kryształ ma zamontowany w komorze pomiarowej to do wykonania pomiaru może użyć (nie zależnie od kryształu) dokładnie tych samych parametrów i uzyskać dobrej jakości widma.	Zamawiający nie wyraża zgody.
4	21.12.2017	(Dot. punktu 10) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z częstotliwością 7800-350 cm ⁻¹ Z naszej wiedzy oraz naszego doświadczenia wynikającego z współpracy z wieloma laboratoriami wiemy, że proponowany zakres pomiarowy jest szerszy niż zakres standardowo wykorzystywany w	Zamawiający nie wyraża zgody.

Postępowanie A120-211-161/17/PP

		tego typu laboratoriach i spełni Państwa wymagania. Ponadto proponowany zakres pomiarowy umożliwia przeprowadzenie pełnej analizy widm i zidentyfikowanie na jej podstawie konkretnego związku lub mieszaniny związków, a w szczególności umożliwi rozróżnienie izomerów w tym: izomerów szkieletowych (łańcuchowych, pierścieniowych, położenia wiązań wielokrotnych), metamerów, tautomerów czy stereoizomerów.	
5	21.12. 2017	(Dot. punktu 11) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z rozdzielczością 0.5 cm ⁻¹ , regulowaną płynnie w zakresie 0.5 – 16 cm ⁻¹ W proponowanym aparacie na już wykonanym rzeczywistym widmie można zredukować liczbę punktów zmniejszając w ten sposób rozdzielczość np. 128 cm ⁻¹ . Jest to redukcja rzeczywistych punktów pomiarowych.	Zamawiający nie wyraża zgody.
6	21.12. 2017	(Dot. punktu 13) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z stosunkiem sygnału/szum co najmniej 30 000:1 p-p przy pomiarze 1 min. i rozdzielczości 4 cm ⁻¹ , detektor DLaTGS Oferowany aparat charakteryzuje się lepszej klasy niż wymagany w opisie przedmiotu zamówienia detektorem DTGS. Detektor DLaTGS ma wyższą temperaturę Curie (temperatura, powyżej której detektory tracą swoje właściwości detekcyjne) co dla Państwa jednostki powinno mieć duże znaczenie.	Zamawiający nie wyraża zgody.
7	21.12. 2017	(Dot. punktu 15) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR bez pomocy typu on-line – każdy Użytkownik aparatu przechodzi podstawowe i zaawansowane szkolenie z obsługi aparatu po jego zakupie, co w przypadku obsługi spektrofotometru FTIR jest wystarczające nawet dla początkujących Użytkowników. (Dot. punktu 15) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z znacznie bardziej zaawansowaną korekcją położenia i intensywności pasm oparta o widmo wzorca polistyrenowego dostarczanego w standardzie razem z aparatem.	Zamawiający nie wyraża zgody.
8	21.12. 2017	(Dot. punktu 15) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR bez możliwości zastosowania modułu obsługi za pomocą ekranu dotykowego.	Zamawiający nie wyraża zgody.
9	21.12. 2017	(Dot. punktu 17) Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr FTIR z bez możliwości bateryjnego zasilania.	Zamawiający nie wyraża zgody.

Termin składania ofert, oraz termin otwarcia ofert nie ulega zmianie.