

Uniwersytet Gdański  
 ul. Jana Bażyńskiego 8  
 80-309 Gdańsk  
 L.dz. A120-...212.../18/ZZ

Gdańsk dnia 09.02.2018r.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
 O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
 ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW II ZESTAW**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-190/17/ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę:

I część – kriostatu,

II część – 6-stanowiskowego mieszadła magnetycznego  
 dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, 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 do I części - kriostat	Odpowiedź Zamawiającego na pytania do umowy
1.	05.02.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatur - 30....150°C?	Zamawiający nie wyraża zgody. Charakterystyka procesu badawczego w realizowanym projekcie naukowym wymaga pracy w temperaturze powyżej 150°C, temperatury te są konieczne do min. syntezy kropek kwantowych półprzewodników. Proponowane w projekcie kropki kwantowe otrzymuje się w ściśle określonych warunkach temperatury, syntezy te są bardzo wrażliwe na zmiany temperatury.
2.	05.02.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pojemnością łaźni 3,5 litra?	Zamawiający nie wyraża zgody.
3.	05.02.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze stabilnością temp. +/- 0,03 °C?	Zmawiający nie wyraża zgody. Kriostat będzie wykorzystywany min. do układu ACTION SPECTRA, gdzie będą prowadzone reakcje fotokatalityczne (generowanie wodoru, redukcja CO <sub>2</sub> ) inicjowane promieniowaniem monochromatycznym. Reakcje te przebiegają w ściśle określonych warunkach temperaturowych – zatem stabilność temperaturowa



			powinna być jak najlepsza, co umożliwi prowadzenie tych reakcji w powtarzalnych, jednakowych warunkach i porównywanie procesów prowadzonych w trakcie trwania projektu oraz po jego zakończeniu. Zmiany temperatury mogą powodować zmianę wydajności kwantowej a co za tym idzie zafałszowanie rzeczywistych możliwości kropek kwantowych półprzewodników.
4.	05.02.2018r.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ciśnieniem na wyjściu z pompy 0,35 bar?	W specyfikacji podaliśmy ciśnienie na wyjściu z pompy: nie gorsze niż 0,4 bar – zatem proponowane 0,35 bar mieści się w tym zakresie.
<p><b>Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert <u>nie ulega zmianie:</u></b>  <b>Termin składania ofert do 28.02.2018r. do godz.12:00</b>  <b>Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 28.02.2018r. o godz. 12:30</b></p>			

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
Zbigniew Ziarski