

Gdańsk, dnia 02.09.2014r.

Uniwersytet Gdański  
ul. Bażyńskiego 1A  
80 – 952 Gdańsk

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

Dotyczy: postępowania nr A120-211-162/14/ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: I część inkubatora CO<sub>2</sub> dla Uniwersytetu Gdańskiego; II część termomiksera z funkcją grzania i chłodzenia wraz z zasilaczem dla 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	Odpowiedź Zamawiającego
<b>Pytania dotyczące części I „Dostawa inkubatora CO<sub>2</sub> dla Uniwersytetu Gdańskiego</b>			
1.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający wymaga aby prędkość przywracania ustawionych parametrów CO <sub>2</sub> była z większą szybkością tj. > 0,7%/minutę? Szybszy powrót do zadanych parametrów jest korzystniejszy dla hodowli niż długie oczekiwanie na powrót do ustawionych parametrów CO <sub>2</sub> ?	TAK, Zamawiający wyraża zgodę aby prędkość przywracania ustawionych parametrów CO <sub>2</sub> była z większą szybkością tj. > 0,7%/minutę.
2.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z zakresem temperatur pracy: od +5°C ponad temperaturę otoczenia do +55°C?	Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Z uwagi na aplikację Zamawiającego istotne jest osiągnięcie minimalnej temperatury nie wyższej niż 4st. C powyżej temp pokojowej.
3.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w nowocześniejszy port USB zamiast RS-232?	Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ, port jest Zamawiającemu potrzebny do podłączenia posiadanego sprzętu.



Gdańsk, dnia 02.09.2014r.

Uniwersytet Gdański  
ul. Bażyńskiego 1A  
80 – 952 Gdańsk

4.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator wraz z wagą półek o masie 106 kg?	Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, wymieniona waga jest zbyt wysoka.
5.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z podzielnymi 6-częściowymi drzwiami zewnętrznymi?	Nie Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, 6 częściowe drzwi – nie zapewnią wygodnego wkładania i wyjmowania większych kolb.
6.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający wymaga drzwi wewnętrznych dzielonych jeśli powrót do ustawionych parametrów pracy tj. 5% CO <sub>2</sub> zajmuje mniej niż 4 minuty?	Tak Zamawiający podtrzymuje parametry opisane w SIWZ, dzielone drzwi zewnętrzne minimalizują straty CO <sub>2</sub> , a co za tym idzie zmniejszają koszty utrzymania.
7.	28.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator o zakresie temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +60°C? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Z uwagi na aplikację Zamawiającego istotne jest osiągnięcie minimalnej temperatury nie wyższej niż 4st C powyżej temp pokojowej.
8.	28.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator z przyłączem komputerowym Ethernet zamiast RS 232? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma typ przyłącza.	Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ, port jest Zamawiającemu potrzebny do podłączenia posiadanego sprzętu.
9.	28.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator wyposażony w 8 wewnętrznych szklanych drzwiczek zamiast 4-częściowych? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Nie Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, 8 częściowe drzwi – nie zapewnią wygodnego wkładania i wyjmowania większych kolb.

Gdańsk, dnia 02.09.2014r.

Uniwersytet Gdański  
ul. Bażyńskiego 1A  
80 – 952 Gdańsk

10	28.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści inkubator o wadze 104 kg? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.	Nie, zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, wymieniona waga jest zbyt wysoka.
<b>Pytania dotyczące części II „Dostawa termomiksera z funkcją grzania i chłodzenia wraz z zasilaczem dla Uniwersytetu Gdańskiego</b>			
11.	22.08.2014r.	Czy Zamawiający dopuści termomikser z ustawianym zakresem temperatur od +4°C do 100°C (z ustawieniem temperatury, co 0,1°C) ?	TAK, Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie termomiksera z zakresem temperatur +4°C do 100°C (z ustawieniem temperatury, co 0,1°C).
12.	25.08.2014r.	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie termomiksera o zakresie ustawiania temperatury: +4°C do +100°C? Przy ustawieniu temperatury +1°C próbka może być częściowo zamrożona, co niekorzystnie wpłynie na jej jednorodność i efektywność mieszania, a generalnie protokoły procedur laboratoryjnych wymagają zachowania temperatury próbki na poziomie +4°C.	TAK zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie termo miksera z zakresem temperatur +4°C do 100°C (z ustawieniem temperatury, co 0,1°C).
<b>Pytania dotyczące części I i części II postępowania</b>			
13.	29.08.2014r.	Pytanie dotyczy wzoru umowy § 7, punkt nr 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie czasu reakcji do 10 dni roboczych?	NIE. Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie czasu reakcji do 10 dni roboczych z uwagi na ciągłe wykorzystywanie sprzętu do realizacji zadań w projekcie naukowym.



Gdańsk, dnia 02.09.2014r.

Uniwersytet Gdański  
ul. Bażyńskiego 1A  
80 – 952 Gdańsk

14.	29.08.2014r.	Pytanie dotyczy wzoru umowy § 7, punkt nr 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu o którym mowa w punkcie nr 7 do 72 godzin?	NIE. Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu o którym mowa w punkcie nr 7 do 72 godzin z uwagi na ciągłe wykorzystywanie sprzętu do realizacji zadań w projekcie naukowym. Aparatura stanowi podstawowe narzędzie w prowadzeniu doświadczeń pracowników naukowych oraz doktorantów w naszym laboratorium.
<b>Termin składania ofert i otwarcia ofert pozostaje bez zmian: termin składania ofert do 08.09.2014r. do godz.11:00 otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.09.2014r o godz. 11:15</b>			

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych

Zbigniew Zderski