Gdańsk, dnia 02.07.2015 r.

**DO WYKONAWCÓW**

*Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego w trzech częściach, numer postępowania A120-211-82/15/JC, ogłoszonego   
w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 17 czerwca 2015 roku pod numerem* **2015/S 115-208178***.*

Część I – zestaw do chromatografii

1. pkt. 17 Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga by detektor UV umożliwiał pomiar przy dwóch długościach fal 255 i 280, przełączany z oprogramowania, czy umożliwiał pomiar przy jednej długości fali 280 lub 255?

Odpowiedź Zamawiającego: Detektor musi umożliwiać pomiar przy dwóch długościach fal 255 i 280nm, przełączanej z oprogramowania.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z detektorem UV z możliwością pomiaru jednej długości fali 280 nm?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie

2. pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści kolektor frakcji z możliwością zbierania maksymalnie 175 frakcji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuści kolektor frakcji z możliwością zbierania MINIMALNIE 175 frakcji.

3. pkt. 23 Czy Zamawiający dopuści kolektor frakcji z możliwością zbierania frakcji o stałych objętościach i rozbudowaną opcją rozpoznawania pików ze względu na poziom i nachylenie krzywej absorbancji bez możliwości zbierania frakcji w trybie kropli lub czasu?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie – konieczna jest możliwość zbierania frakcji również w trybach „czas” i „krople”.

4. pkt. 29 Czy Zmawiający dopuści system z ograniczoną liczbą licencji oprogramowania ze wskazaną przez zamawiającego liczbą licencji?

Odpowiedź Zamawiającego: Nie – konieczna jest nielimitowana liczba licencji.

5. Czy Zamawiający zgadza się żeby minimalna prędkość rozdzielania frakcji dla kolektora frakcji była wyższa i wynosiła 100 ml/min?

Odpowiedź Zamawiającego: „Maksymalna prędkość rozdzielania frakcji dla kolektora frakcji musi wynosić **min** 50 ml/min” – co wynika ze specyfikacji, w związku z powyższym Zamawiający **wyraża zgodę** aby minimalna prędkość rozdzielania frakcji dla kolektora frakcji wynosiła 100ml/min.

6. Czy Zamawiający uzna ofertę za ważną, w której zostanie zaoferowana możliwość rozbudowy systemu o pHmetr mierzący pH w zakresie 1-12?

Odpowiedź Zamawiającego: **Nie**– oferowany sprzęt musi spełniać wymogi zawarte w specyfikacji, mówiące o tym, że: „Musi być możliwość rozbudowy systemu o pHmetr mierzący pH w zakresie **1-14**”

7. Czy Zamawiający uzna ofertę za ważną, w której zostanie zaoferowany kolektor frakcji umożliwiający zbieranie z maksymalnym czasem 99 h 59 min i 59 sek?

Odpowiedź Zamawiającego: **Nie** - oferowany sprzęt musi spełniać wymogi zawarte w specyfikacji, mówiące o tym, że: „Kolektor musi umożliwiać zbieranie frakcji w czasie od minimum 0,02 min **do minimum 99 999 min.**”

Część III – wirówka z chłodzeniem

1. W związku z tym, że Zamawiający w opisie parametrów wymaganych zawarł wymogi wskazujące na rozwiązania konkretnego producenta (m.in. „funkcji automatycznego wyłączenia po co najmniej 8 godzinach bezczynności”) prosimy o usunięcie tych wymogów.  
   Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający usuwa wymóg „funkcji automatycznego wyłączenia po co najmniej 8 godzinach bezczynności”.
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki z chłodzeniem o wymiarach [HxWxD] 380x443x695 mm, wadze ok. 65 kg, maksymalnym poborze mocy 980W, możliwością regulacji prędkości RPM w zakresie 90- 18000 RPM, ze skokiem co 1 RPM, z wirnikiem wychylnym (poz. 23 opisu) osiągającym maksymalną prędkość wirowania ponad 4400 xg oraz wirnikiem stałokątowym (poz. 24 opisu) osiągającym maksymalna prędkość wirowania 24400 xg?  
   Odpowiedź Zamawiającego: Zgadza się.
3. Czy Zamawiający wymagając „oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania z możliwością ustawienia szybkości wirowania” ma na myśli oddzielny przycisk pracy w trybie SHORT?  
   Odpowiedź Zamawiającego: Tak.

**Część I – III**

Zamawiający **przedłuża termin realizacji** do 21 września 2015 roku.

Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert** do 27 lipca 2015 roku. Godzina pozostaje bez zmian.

**Miejsce** składania ofert: Dział Zamówień Publicznych UG, Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8, pok. 115.

Miejsce otwarcia ofert: Dział Zamówień Publicznych UG, Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8, pok. 109.

Fax: +48 (58) 523 3110

Z poważaniem,

w imieniu Zamawiającego

*Joanna Cierpisz*