Warszawa, dnia 27.10.2022 r.

WB-372/W-001/2022/A

**Do wszystkich Wykonawców**

W związku pytaniem do części 1 z dnia 25.10.2022 dotyczącą wymagań wielofunkcyjnej wirówki z chłodzeniem z zestawem rotorów Zamawiający modyfikuje **załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia** dodając zapisy w takim brzmieniu:

1.Maksymalna siła wirowania rcf nie mniejsza niż 30070 x g

5.Czas osiągnięcia prędkości maksymalnej z standardowym rotorem na probówki o pojemności 1,5/2 ml – 29 sekund

10.Głoścność z rotorem na probówki 1,5/2ml z pokrywą <55 dB(A)

13.Szybki dostęp do zdefiniowanych programów, za pomocą klawiszy programowalnych, bądź za pomocą pokrętła

**Parametry – rotory**

4.Rotor stałokątowy do wirowania co najmniej 12 probówek 5ml z siłą do 21191 x g

oraz Zamawiający modyfikuje **załącznik nr 9 Szczegółowa specyfikacja techniczna** dodając zapisy w takim brzmieniu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **UWAGA należy wpisać****odpowiedź TAK lub NIE** |
| 1. | Maksymalna siła wirowania rcf nie mniejsza niż 30130 x g |  |
| 5. | Czas osiągnięcia prędkości maksymalnej z standardowym rotorem na probówki o pojemności 1,5/2 ml – 29 sekund |  |
| 10. | Głośność z rotorem na probówki 1,5/2ml z pokrywą <55 dB(A) |  |
| 13. | Szybki dostęp do zdefiniowanych programów, za pomocą klawiszy programowalnych, bądź za pomocą pokrętła |  |
| 33. | Rotor stałokątowy do wirowania co najmniej 12 probówek 5ml z siłą do 21191 x g |  |

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**dr hab. Łukasz Drewniak**