Warszawa, dnia 14.12.2022 r.

WB-372/IM/504-D114-66-0006834/Z-001/22

**Do wszystkich Wykonawców**

W związku z pytaniami dotyczącymi części 10 z dnia 12.12.2022 dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający modyfikuje załącznik nr. 1 Opis przedmiotu zamówienia w takim brzmieniu:

**Część 10: Termocykler**

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Musi posiadać ogrzewaną pokrywę dopasowująca się do zastosowanych probówek z zabezpieczeniem probówki przed zgnieceniem podczas pracy termocyklera |
| 8. | System gradientu termicznego musi zapewniać jednakowe czasy inkubacji dla wszystkich optymalizowanych temperatur gradientu – tzw. gradient dynamiczny (gradient rozłożony rzędami pozwalając tym samym na inkubacje do 12 probówek jednocześnie w zadanej temperaturze podczas używania funkcji gradientu) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Musi posiadać ogrzewaną pokrywę dopasowująca się do zastosowanych probówek z zabezpieczeniem probówki przed zgnieceniem podczas pracy termocyklera | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |
| 8. | System gradientu termicznego musi zapewniać jednakowe czasy inkubacji dla wszystkich optymalizowanych temperatur gradientu – tzw. gradient dynamiczny (gradient rozłożony rzędami pozwalając tym samym na inkubacje do 12 probówek jednocześnie w zadanej temperaturze podczas używania funkcji gradientu) | TAK/NIE  (niepotrzebne skreślić) |

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii UW**

**prof. dr hab. Krzysztof Spalik**