**Załącznik nr 3**

**SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wirówka laboratoryjna** | | | |
| **Nazwa, typ, model oferowanego urządzenia:** | | ***(wypełnić)*** | |
| **Producent, rok produkcji:** | | ***(wypełnić)*** | |
| **Kraj pochodzenia:** | | ***(wypełnić)*** | |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania** | **Parametry oferowane**  **(podać konkretny wymiar lub zakres – opisać w razie potrzeby)** |
| 1. | Prędkość obrotowa min. | zakres pracy 100-15000 rpm. |  |
| 2. | Siła wirowania (RCF) | powyżej 21000 x g |  |
| 3. | Wyświetlacz LCD | TAK |  |
| 4. | Zakres objętości | min. 50 ml |  |
| 5. | Czas przyspieszania <16 sek. | TAK |  |
| 6. | Czas zwalniania <16 sek. | TAK |  |
| 7. | Ilość dostępnych rotorów do zamontowania | min. 5 |  |
| 8. | Regulacja RPM/RCF | TAK |  |
| 9. | Możliwość ustawienia czasu pracy oraz funkcja pracy bez czasowego ograniczenia | TAK |  |
| 10. | Programowanie charakterystyk rozpędzania/hamowania | TAK |  |
| 11. | Poziom hałasu | < 52 dB |  |
| 12. | Deklaracja zgodności CE | TAK |  |
| 13. | Akcesoria dodatkowe: 1) rotor do probówek do PCR 96x0,2ml  2) rotor z aerozoszczelną pokrywą na 24 probówki 1,5/2ml | TAK |  |

…………………………………………….

Podpis