**FORMULARZ PRZEDMIOTOWY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Element konfiguracji** | **Parametry techniczne sprzętu wymagane przez Zamawiającego (opis przedmiotu zamówienia)** | **Parametry techniczne sprzętu oferowane przez Wykonawcę (opis oferowanego sprzętu)** |
| **Zastosowanie** | *Do precypitacji i oczyszczania bakteriofagów metodami sedymentacyjnymi* | |
| **Pozycja I: Nazwa**  Wirówka z chłodzeniem | | Należy podać:  Producent:………………………….  Model:………………………………. |
| **Pozycja II: Wymagane minimalne parametry techniczne:** | |  |
| 1. Wymagana minimalna prędkość wirowania dla rotorów kątowych w zakresie od min. 500 do min. 16 000 obr/min | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Wymagana minimalna prędkość wirowania dla rotorów horyzontalnych w zakresie od min. 500 do min. 4500 obr/min | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Zakres ustawianej temperatury w zakresie od min. -10°C do 40°C | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Komora wirówki musi być wykonana ze stali nierdzewnej | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi posiadać automatyczna funkcję identyfikacji rotora | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Możliwość wyboru co najmniej dwóch krzywych hamowania i rozpędzania | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Wyświetlacz musi wskazywać przynajmniej prędkość obrotową, czas wirowania, temperaturę | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi posiadać zabezpieczenie przed przegrzaniem komory wirówki oraz silnika | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Czas wirowania do minimum 99 minut plus praca ciągła | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi być wyposażona w pokrywę z blokadą wirowania | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi być wyposażona w rotor horyzontalny do wirowania co najmniej czterech mikropłytek, zapewniający proces wirowania bez kontaminacji, o prędkości co najmniej 4000 obr/min | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi być wyposażona w rotor kątowy o pojemności 24x1,5/2ml, o prędkości co najmniej 30 000xg | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi być wyposażona w rotor kątowy o pojemności 6x50ml (stożkowe oraz okrągłodenne) z kompletem adapterów na probówki stożkowe 15ml o prędkości co najmniej 12 000 obr/min | | Spełnia / nie spełnia\* |
| 1. Musi posiadać automatyczny system zmiany rotorów | | Spełnia / nie spełnia\* |

\*(odpowiednio skreślić)

*Formularz przedmiotowy ma być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym), właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*