**Parametry techniczne przedmiotu zamówienia (przedmiotowy środek dowodowy)**

* + Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 2 wszystkie wymagane parametry oraz podać nazwę i typ oferowanych systemów i podzespołów, wyposażenia
  + W przypadku, gdy zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym powinny się one mieścić, wykonawca będzie zobowiązany do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.
  + Zaleca się, aby Wykonawca nie określał oferowanych parametrów słowem "TAK" lub innym ogólnym stwierdzeniem.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności |
| **Minimalne wymagane parametry** | **Oferowane parametry, modele/typy** |
| ***1.*** | ***2.*** |
| **CIEPLARKA LABORATORYJNA** |  |
| 1. Obieg powietrza: naturalny, 2. Pojemność użytkowa komory nie mniejsza niż: 56 l, 3. Materiał komory: kwasoodporna stal nierdzewna, 4. Obudowa: blacha malowana proszkowo, 5. Zakres temperatury nie gorszy niż: od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C, 6. Regulacja temperatury nie gorsza niż: co 0,1°C 7. Sterownik: mikroprocesorowy PID, 8. Dotykowy, kolorowy wyświetlacz graficzny, 9. LAN, port USB do przesyłania danych, 10. Wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy, 11. Alarm wizualny i dźwiękowy, 12. Pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów, 13. Zabezpieczenie klasy 2.0 (DIN 12880) lub norma równoważna, 14. Półki: 15. co najmniej: 1 szt., 16. druciane ze stali nierdzewnej (INOX), 17. maksymalne obciążenie półki 25 kg 18. Drzwi podwójne: 19. wewnętrze szklane, 20. zewnętrzne pełne, 21. Zasilanie: 230V 50-60Hz 22. Moc nie mniejsza niż 450 W |  |
| **Oferowany producent (firma), typ-model** |  |
| **Ilość szt./zestaw** | **szt. 1.** |