Załącznik nr III A – Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

**ZAMRAŻARKA NISKOTEMPERATUROWA DO -86 °C ( od 550 do 730 litrów) – 1 SZT.**

**Zadanie nr II**

Nazwa oferowanego urządzenia:………………..

Typ/ Model:……………………………………...

Rok produkcji: nowy nie powystawowy………...

Producent:……………………………………….

Kraj pochodzenia: ………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | | **Parametry techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać)**  **Należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | | Wykonanie zamrażarki - pionowe (szafowe). | TAK |  |
| 2. | | Pojemność użytkowa od 550 do 730 litrów. | TAK |  |
| 3. | | Izolacja zamrażarki o grubości minimum 130 mm gwarantująca nieograniczoną trwałość izolacji termicznej lub wykonana w technologii półpróżniowej. | TAK |  |
| 4. | | Zakres nastawiania temperatury -50°C do -86°C. | TAK |  |
| 5. | | Szerokość zewnętrzna zamrażarki nie większa niż 1030 mm. | TAK |  |
| 6. | | Głębokość zewnętrzna zamrażarki nie większa niż 880 mm. | TAK |  |
| 7. | | Wysokość zewnętrzna zamrażarki nie większa niż 2000 mm | TAK |  |
| 8. | | Układ chłodzenia kaskadowy. | TAK |  |
| 9. | | Jedne drzwi zewnętrzne i min. dwoje wewnętrznych - drzwi zewnętrzne z zamknięciem mechanicznym, zamykane na klucz - zamknięcie drzwi zewnętrznych nie może być wyposażone w zamek elektromagnetyczny. | TAK |  |
| 10. | | Zamrażarka wyposażona w minimum 3 półki ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości. | TAK |  |
| 11. | | Alarm wizualny i akustyczny uruchamiany w przypadku przekroczenia zadanych wartości granicznych lub w razie błędnego funkcjonowania systemu chłodzenia. | TAK |  |
| 12. | | Zabezpieczenie hasłem panelu sterowania. | TAK |  |
| 13. | | Wyświetlacz umiejscowiony na wysokości wzroku użytkownika. | TAK |  |
| 14. | | Dokładność regulacji temperatury ±1°C. | TAK |  |
| 15. | | System wyrównywania ciśnień. | TAK |  |
| 16. | | Poziom hałasu nie większy 60 dB. | TAK |  |
| 17. | | Zużycie energii przy ustawieniu na -80° C dla temperatury otoczenia 20° C nie większe niż 12 kWh na dobę. | TAK |  |
| 18. | | Możliwość umieszczenia w zamrażarce co najmniej 40.000 probówek o pojemności 2,0 ml. | TAK |  |
| **II.** | **SERWIS I GWARANCJA** | | | |
| 1. | | Gwarancja min. 24 miesiące. | TAK |  |
| 2. | | Czas podjęcia naprawy przez serwis max 48 h od momentu zgłoszenia. | TAK |  |
| 3. | | Czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia w dniach (do 7 dni roboczych) | TAK |  |
| 4. | | Liczba napraw tego samego podzespołu uprawniająca do wymiany podzespołu na nowy – ( max. 3 naprawy ). | TAK |  |
| 5. | | Ilość punktów serwisowych na terenie Polski:  Podać dane adresowe, tel., fax. | TAK |  |
| 6. | | Dostępność części zamiennych po ustaniu produkcji zaoferowanego modelu minimum 10 lat. | TAK |  |
| 7. | | Szkolenie w miejscu instalacji dla kilku osób. | TAK |  |

**…………………………………………**

**data, podpis**