##### CHŁODNIA LABORATORYJNA – 1 szt.

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XI, pkt. 4 SIWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji (min. 2019) | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE | Oferowane parametry  (wypełnia Wykonawca) |
|  | Drzwi: Przeszklone | TAK |  |
|  | Sygnał ostrzegawczy w razie awarii: optyczny i akustyczny | TAK |  |
|  | Pojemność użytkowa (litry): co najmniej 330 litrów | TAK |  |
|  | Układ chłodzenia: Dynamiczny | TAK |  |
|  | Metoda odszraniania: Automatyczna | TAK |  |
|  | Zakres temperatury: +3°C +12°C | TAK |  |
|  | Materiał drzwi: szkło izolacyjne | TAK |  |
|  | Rodzaj sterowania: elektroniczne | TAK |  |
|  | Wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy | TAK |  |
|  | Oświetlenie wewnętrzne: oświetlenie LED, włączane oddzielnie | TAK |  |
|  | Alarm braku zasilania: po przywróceniu zasilania | TAK |  |
|  | Liczba półek: co najmniej 6 | TAK |  |
|  | Liczba regulowanych półek: co najmniej 5 | TAK |  |
|  | Materiał półek: ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie półki (kg):45 | TAK |  |
|  | Uchwyt: ergonomiczny uchwyt drążkowy w wyposażeniu | TAK |  |
|  | Drzwi samoczynnie zamykane | TAK |  |
|  | Klasa klimatyczna: co najmniej 6600a | TAK |  |