|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cieplarka – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Suszarka laboratoryjna z naturalnym obiegiem powietrza o pojemności minimum 50L. | | Tak |  |
|  | **Zakres temperatur od +5C do minimum +150C**. | | Tak |  |
|  | Demontaż elementów komory wewnętrznej bez potrzeby użycia narzędzi. | | Tak |  |
|  | Drzwi otwierane „z łokcia” | | Tak |  |
|  | Minimum 3 ustawialne programy. | | Tak |  |
|  | Interfejs do podłączenia drukarki lub komputera. | | Tak |  |
|  | Termoizolacja komory minimum 45 mm. | | Tak |  |
|  | Materiał komory: stal nierdzewna kwasoodporna zg. z DIN 1.4301 | | Tak |  |
|  | Zakres czasu 99 godzin 59 minut. | | Tak |  |
|  | Sterowanie klapy przepływu powietrza. | | Tak |  |
|  | Dwie półki sita chromowane, 4 prowadnice na półki. | | Tak |  |
|  | Wymiary komory: 400/390/350mm (s/g/w) (+/- 20mm)  Wymiary zewnętrzne: 610/620/670 (s/g/w) (+/- 30mm) | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy