|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cytowirówka – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Stołowa wirówka do przygotowywania próbek laboratoryjnych. | | Tak |  |
|  | Bezobsługowy silnik indukcyjny | | Tak |  |
|  | Wyświetlacz LCD | | Tak |  |
|  | regulacja prędkości / RCF | | Tak |  |
|  | regulacja czasu wirowania | | Tak |  |
|  | tryb pracy ciągłej | | Tak |  |
|  | praca w trybie „SHORT” | | Tak |  |
|  | efektywny system wentylacji | | Tak |  |
|  | komora wirowania ze stali nierdzewnej | | Tak |  |
|  | sygnalizacja niewyważenia | | Tak |  |
|  | blokada pokrywy podczas wirowania | | Tak |  |
|  | blokada startu przy otwartej pokrywie | | Tak |  |
|  | awaryjne otwieranie pokrywy | | Tak |  |
|  | zabezpieczenie termiczne silnika | | Tak |  |
|  | Obroty 100-4500 rpm | | Tak |  |
|  | Wymiary 380/430/540 (+/- 20mm) | | Tak |  |
|  | Waga max 45kg | | Tak |  |
|  | Produkt zgodny z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 | | Tak |  |
|  | Rotor cytologiczny do mocowania szkiełek podstawowych i minimalnej ilości 4 miejsc na szkiełka. | | Tak |  |
|  | Zasilanie 230V | | Tak |  |
|  | Instrukcja w języku polskim | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy