|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriostat – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Kriostat półautomatyczny z funkcją dekontaminacji. | | Tak |  |
|  | **Regulacja temperatury komory do -35C przy temp. Otoczenia 20C** | | Tak |  |
|  | Chłodzenie stanowiska do szybkiego mrożenia do min -50C | | Tak |  |
|  | Regulacja grubości cięcia w zakresie od 1 do minimum 100μm | | Tak |  |
|  | Trymowanie w zakresie od minimum od 1 do minimum 550μm | | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru funkcji cięcia lub trymowania. | | Tak |  |
|  | Ruchoma głowica z uchwytem na bloczki. | | Tak |  |
|  | Precyzyjna zmiana orientacji przestrzennej materiału tkankowego: ±8° (oś x/y) i 360° (oś z) | | Tak |  |
|  | Baza i uchwyt do nożyków wymiennych nisko profilowych i wysokoprofilowych. | | Tak |  |
|  | Stolik do zmrażania materiału tkankowego. | | Tak |  |
|  | Blokada zatrzymująca pracę głowicy. | | Tak |  |
|  | Funkcja retrakcji. | | Tak |  |
|  | Komora wykonana z materiału odpornego na korozję. | | Tak |  |
|  | Funkcja automatycznego i programowalnego rozmrażania. | | Tak |  |
|  | Dezynfekcja UV. | | Tak |  |
|  | Czujnik poziomu płynów w pojemniku na skropliny. | | Tak |  |
|  | Urządzenie wyposażone w kółka do transportu. | | Tak |  |
|  | Zasilanie 230V. | | Tak |  |
|  | Instrukcja w języku polskim. | | Tak |  |
|  | Zestaw noży o kącie 34° lub 35° - 50szt. | | Tak |  |
|  | Zestaw 6szt stolików mrożeniowych. | | Tak |  |
|  | Pędzelek do czyszczenia. | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy