|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procesor tkankowy + stół ze stali nierdzewnej – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Procesor tkankowy karuzelowy. | | Tak |  |
|  | **Pojemność minimum 120 kaset w jednym koszyku, minimum 2 koszyki**. | | Tak |  |
|  | Automatyczny transport kasetek. | | Tak |  |
|  | Możliwość zapamiętania minimum 9 niezależnych programów. | | Tak |  |
|  | Możliwość regulacji czasu infiltracji w pojedynczej stacji od 5 minut do 99 godzin i 55 minut (+/- 5 minut) | | Tak |  |
|  | Minimum 9 stacji odczynnikowych. | | Tak |  |
|  | Pojemność robocza pojedynczego pojemnika stacji na odczynniki minimum 1,7L. | | Tak |  |
|  | Minimum 3 pojemniki podgrzewane na parafinę o regulowanej temperaturze. | | Tak |  |
|  | System zapobiegający mieszaniu się odczynników. | | Tak |  |
|  | Zabezpieczenie przed włożeniem koszyczka z preparatami do pojemnika z zastygniętą parafiną. | | Tak |  |
|  | Sygnalizacja końca programu. | | Tak |  |
|  | System ochrony preparatów w przypadku awarii zasilania. | | Tak |  |
|  | System odciągu oparów wyposażony w wymienny filtr węglowy oraz przewód odprowadzający przefiltrowane powietrze do zewnętrznej wentylacji. | | Tak |  |
|  | Zabezpieczenie przed dostępem do otwartych pojemników. | | Tak |  |
|  | Wbudowany zegar czasu rzeczywistego. | | Tak |  |
|  | Osłona pozwalająca na zamknięcie powierzchni roboczej urządzenia zabezpieczająca przed wydostaniem się oparów do pomieszczenia. | | Tak |  |
|  | Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa. | | Tak |  |
|  | Wymiary:  - Średnica – 830mm (+/- 30mm)  - Wysokość – 550mm (+/- 50mm)  - Waga maksymalna z odczynnikami – 130kg | | Tak |  |
|  | Ruchomy stolik (część górna procesora z uchwytami jest nieruchoma), z możliwością automatycznego przesuwu o pojedynczą stację lub do konkretnej pozycji określonej przez użytkownika. | | Tak |  |
|  | Stół wykonany z materiałów nierdzewnych – kwasoodpornych gat. Min 1,4301EN10088 z blatem pełnym przystosowany pod procesor. | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy