|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Procesor do immunohistochemii – 1szt** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Wyposażenie dodatkowe aparatu:  - zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem  - drukarka kodów E-Bar  - UPS podtrzymujący pracę aparatu. | | Tak |  |
|  | **Automatyczny proces barwienia od deparafinizacji do podbarwienia tła.** | | Tak |  |
|  | Wykonywanie barwienia metodami IHC oraz ISH | | Tak |  |
|  | Czas cyklu IHC maksymalnie 4 godziny.  Czas barwienia ISH maksymalnie 6 godzin. | | Tak |  |
|  | Minimum 20 miejsc na barwione preparaty. | | Tak |  |
|  | Oznaczanie minimum 15 różnych przeciwciał w jednym cyklu. | | Tak |  |
|  | Aparat bezigłowy. | | Tak |  |
|  | Dozowanie jednakowej ilości odczynnika. | | Tak |  |
|  | Identyfikacja preparatów za pomocą kodu kreskowego. | | Tak |  |
|  | Odczynniki wprowadzane za pomocą kodów kreskowych lub chipów. | | Tak |  |
|  | Zabezpieczenie tkanki przed wysychaniem. | | Tak |  |
|  | Programowane opóźnienie startu. | | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru własnego rodzaju przeciwciał używanych do barwienia. | | Tak |  |
|  | Wymiary maksymalne: 150/55/60cm (w/s/g) | | Tak |  |
|  | Zasilanie 230 VAC | | Tak |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy