|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry**  **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Urządzenie do barwienia preparatów histologicznych i cytologicznych | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 5. | Rok produkcji min.2017, fabrycznie nowy | Tak, podać | Brak oceny |  |
|  | **Moduł barwiący** | | | |
| 6. | Możliwość rozbudowy o moduł nakrywający | Tak | Brak oceny |  |
| 7. | Programowany aparat do barwienia histologicznego, sterowany mikroprocesorowo. | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 8. | Urządzenie wyposażone w duży ekran dotykowy TFT służący do sterowania wszystkimi procesami. | Tak/Nie, podać | Tak-10pkt  Nie- 0pkt |  |
| 9. | Urządzenie wyposażone w min 40 stacji w tym co najmniej 6 stacji wodnych i 2 stacje grzewcze. | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 10. | Pojemność koszyczka na szkiełka min. 30 szkiełek | Tak | Brak oceny |  |
| 11. | Możliwość zapamiętania 50 niezależnych programów po 40 kroków. | Tak | Brak oceny |  |
| 12. | Możliwość uruchomienia kilku niezależnych programów równocześnie, z funkcją kontroli i wstępnego sprawdzenia oraz ostrzegania o ewentualnych kolizjach w równocześnie startujących programach. | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 13. | Urządzenie wyposażone w min. 4 stacje załadunkowe i 4 rozładunkowe. Stacje załadunkowe i rozładunkowe umożliwiają dodanie lub usunięcie koszyka bez konieczności podnoszenia głównej pokrywy, osłaniającej przed parowaniem odczynników. | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 14. | Urządzenie wyposażone w regulowaną funkcję agitacji. | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 17. | Możliwość płynnej regulacji czasu barwienia w poszczególnych stacjach od 1 sekundy do 59min. | Tak, proszę podać | Brak oceny |  |
| 18. | System odciągania i filtracji oparów wyposażony w filtr węglowy. | Tak | Brak oceny |  |
| 19. | Możliwość pełnej integracji urządzenia do automatycznego nakrywania szkiełek mikroskopowych (połączenie elektroniczno-mechaniczne). | Tak/Nie | Tak – 10pkt  Nie – 0pkt |  |
| 20. | Możliwość niezależnego podłączenia dowolnego medium do jednej ze stacji wodnych w obiegu otwartym (np. wody destylowanej). | Tak | Brak oceny |  |
| 21. | Wymagana deklaracja zgodności z normami - CE | Tak | Brak oceny |  |
| 22. | Dostępność do części zamiennych przez 10 lat od daty uruchomienia | Tak | Brak oceny |  |
| 23. | W okresie gwarancji bezpłatne przeglądy zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż raz w roku. | Tak | Brak oceny |  |
| 24. | Instrukcja obsługi w języku polskim w formie drukowanej i elektronicznej | Tak | Brak oceny |  |
| 25. | Wykonanie stanowiska umożliwiającego montaż urządzenia o wadze min. 90kg | Tak | Brak oceny |  |

…………………..

Miejscowość, data

…………………….

Podpis osoby upoważnionej