| **LP** | **PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA IMMUNOCHEMICZNEGO** | **WYMAGANE** | **OFEROWANE****(wypełnia Wykonawca)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Analizator immunoenzymatyczny – rok produkcji minimum 2023 wrazz drukarką. | TAK | Pełna nazwa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Rok produkcji:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2** | Analizator dopuszczony do obrotu na terytorium RP, posiadający wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, spełniający wymogiw zakresie norm bezpieczeństwa obsługi, certyfikat CE. | TAK |  |
| **3** | Szeroki zakres wykonywanych oznaczeń a w tym wymagane:- kwas mykofenolowy- gentamycyna- wankomycyna | TAK |  |
| **4** | Analizator nastołowy typu Banch Top, w pełni automatyczny, typu Random Access z możliwością wykonywania pilnych badań. | TAK |  |
| **5** | Analizator wykonujący oznaczenia metodą immunoenzymatyczną (EMIT). | TAK |  |
| **6** | Wydajność analizatora minimum 100 testów na godzinę. | TAK |  |
| **7** | Analizator z magazynem odczynnikowym min 20 pozycji zapewniającym chłodzenie odczynników do temperatury wymaganej przez Producenta. | TAK |  |
| **8** | Wbudowany system kontroli jakości z analizą reguł Westgarda oraz wykresów Levey – Jennings’a. | TAK |  |
| **9** | Identyfikacja odczynników i próbek badanych za pomocą wewnętrznego czytnika kodów kreskowych lub innego rozwiązania. | TAK |  |
| **10** | Możliwość doładowywania odczynników i probówek w czasie pracy analizatora. | TAK |  |
| **11** | Oprogramowanie zapewniające automatyczną detekcję poziomów odczynników. | TAK |  |
| **12** | Dwukierunkowa komunikacja danych z posiadanym przez Zamawiającego laboratoryjnym systemem informatycznym (InfoMedica, Asseco). | TAK |  |
| **13** | Analizator zaopatrzony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS. | TAK |  |
| **14** | Możliwość wykonywania badań z probówek pierwotnych lub wtórnych (tzw. sample cups)  | TAK |  |
| **15** | Minimum 35 pozycji na materiał badany. | TAK |  |
| **16** | Wykonywanie w czasie trwania umowy okresowych przeglądów technicznych analizatora (zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia, minimum1 x w roku), obejmujących: dojazd, pracę inżyniera, wszystkie części zużywalnei zamienne. | TAK |  |
| **17** | Serwisowanie analizatora przez cały okres dzierżawy obejmujące: dojazd, pracę inżyniera serwisu, wszystkie części zużywalne i zamienne oraz niezbędne akcesoria (np. wężyki, przewody odczynnikowe, igły, zawory, elementy mechaniczne i elektryczne analizatora) związane z bieżącą pracą oferowanych urządzeń. | TAK |  |
| **18** | Bezpłatne aktualizacje oprogramowania podczas trwania umowy. | TAK |  |
| **19** | Interwencja serwisu na zgłoszenie awarii (przyjazd do Zamawiającego w celu naprawy) do 24 h w dni robocze od momentu zgłoszenia awarii autoryzowanemu serwisowi (telefonicznie, pocztą elektroniczną). | TAK |  |
| **20** | Bezpłatne przeszkolenie użytkowników (tj. 2-5 pracowników) z zakresu obsługi analizatora w miejscu instalacji urządzeń. | TAK |  |
| **21** | W przypadku trzykrotnej awarii tego samego zespołu/podzespołu/modułu systemu w okresie obowiązywania umowy – wymiana systemu na nowyo parametrach nie niższych niż oferowany, na koszt Wykonawcy. | TAK |  |
| **22** | Pokrycie kosztów uczestnictwa w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości w zakresie wszystkich oferowanych oznaczeń. | TAK |  |
| **23** | Instrukcja w języku polskim. | TAK |  |
| **24** | Aktualne, zgodnie z obowiązującymi przepisami karty charakterystyki substancji niebezpiecznych dla odczynników dostarczone wraz z pierwszą dostawą,w przypadku aktualizacji oraz na każde żądanie Zamawiającego. | TAK |  |

**Niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.**