|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametr** | **Potwierdzenie spełnienia TAK** | **Potwierdzenie spełnienia TAK/NIE** |
|  | **TYP/MODEL, ROK PRODUKCJI, KRAJ POCHODZENIA - PODAĆ** |  |  |
|  | Wieloparametrowy analizator do badań immunodiagnostycznych metodą enzymoimmunofluorescencyjną. | TAK |  |
|  | Analizator przeznaczony do pracy na stole laboratoryjnym. | TAK |  |
|  | Stała gotowość aparatu do pracy przez 24 h na dobę bez przerw powodujących niedostępność analizatora do rutynowej pracy. | TAK |  |
|  | Aparat nie wymagający wykonywania czynności startowych (płukanie, wstawianie dodatkowych odczynników takich jak substraty, płyny dekontaminujące i materiałów zużywalnych). | TAK |  |
|  | Brak płynów płuczących i odczynników dodatkowych koniecznych do rutynowej obsługi aparatu | TAK |  |
|  | Minimum 12 miejsc pomiarowych. | TAK |  |
|  | Aparat bezigłowy - wykluczenie możliwości kontaminacji próbki (przeniesienia oznaczanego składnika pomiędzy próbkami) i zakażenia personelu (jednorazowe zestawy testowe dla jednego pacjenta). | TAK |  |
|  | Kompletne zestawy odczynników (zestawy testowe, kalibratory i kontrole wchodzące w skład zestawu). | TAK |  |
|  | Zestawy odczynników, których otwarcie nie skraca terminu ważności opisanego na zestawie odczynnikowym. | TAK |  |
|  | Krzywa kalibracyjna przechowywana w pamięci aparatu, a rekalibracja wykonywana nie częściej niż co dwa tygodnie. | TAK |  |
|  | Wykonywanie badań immunochemicznych, chorób zakaźnych i parametrów hemostazy | TAK |  |
|  | Zamawiający wymaga, żeby przez okres gwarancji ( gwarancja wymagana na cały okres trwania umowy) obsługa analizatora odbywała się bez-kosztowo tj przeglądy- ilość zgodnie z zaleceniami producenta, serwisowanie, wymiana niezbędnych części zamiennych, olejów itp.Zamawiający wymaga, żeby zaproponowany analizator był kompatybilny z odczynnikami ,na których pracuje laboratorium zamawiającego Zamawiający wymaga podłączenia analizatora do systemu informatycznego | TAK |  |

**załącznik nr 6 do SWZ /ZP/TP – 2/2021 ZMIANA NR 1**