**Zał. 1A do SWZ**

**PARAMETRY GRANICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA** | **TAK/NIE** | **Opis oferenta** |
|  | Analizator nowy rok produkcji nie później niż 2021 o wydajności nie mniej niż 170 oznaczeń na godzinę |  |  |
|  | Możliwość wykonania na analizatorze wszystkich oznaczeń wymienionych w SWZ. |  |  |
|  | Oprogramowanie analizatora w systemie Windows – program obsługi ze zintegrowaną funkcją kontroli jakości. |  |  |
|  | Stosowana metoda pomiaru: chemiluminescencja wykorzystująca do reakcji i pomiaru jednorazowe kuwety reakcyjne. |  |  |
|  | Analizator automatyczny, pracujący w systemie ciągłym, wyposażony w zewnętrzne źródło zasilania awaryjnego UPS, drukarka. |  |  |
|  | Możliwość ciągłego dostawiania odczynników i statywów z probówkami w trakcie pracy, bez konieczności przerywania pracy analizatora. |  |  |
|  | System wykrywania skrzepów i mikroskrzepów w próbce. |  |  |
|  | System chłodzenia odczynników w analizatorze. |  |  |
|  | Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników oraz materiałów zużywalnych. |  |  |
|  | Opracowanie ekstrahowanych próbek do kalprotektyny jednoetapowe, bez potrzeby wirowania. |  |  |
|  | Możliwość pracy za pomocą ekranu dotykowego i zewnętrznej klawiatury – menu analizatora i instrukcja użytkownika w języku polskim. |  |  |
| **12.** | Analizator pracujący bez konieczności podłączenia do stacji wody i kanalizacji. |  |  |
| **13.** | Jednorazowe końcówki do pobierania materiału. |  |  |
| **14.** | Legionella antygen w moczu zawierający serotypy od 1 do 14 do kontroli testów immunochromatograficznych |  |  |
| **15.** | Zapewnienie na koszt wykonawcy udziału w międzynarodowych programach kontroli jakości badań stanowiących przedmiot zamówienia przez okres trwania umowy |  |  |
| **16.** | Podłączenie aparatu do szpitalnej sieci informatycznej LIS Infomedica na koszt oferenta |  |  |
| **17.** | W przypadku awarii aparatury diagnostycznej zapewnienie ciągłości wykonania badań na koszt wykonawcy |  |  |
| **18.** | Zapewnienie pracownikom laboratorium udziału w szkoleniach wewnętrznych i zewnętrznych tematycznie związanych z oferowanymi produktami |  |  |
|  | **Parametry oceniane** |  |  |
| **1.** | Kalibratory integralną częścią zestawów odczynnikowych w 90% | **Tak-5** punktów/ **Nie-0** punktów |  |
| **2.** | Test dla przeciwciał anty-Borrelia możliwy do wykonania w próbkach ludzkiej surowicy, osocza oraz w płynie mózgowo rdzeniowym z jednego zestawu odczynników. | **Tak-15** punktów/ **Nie-0** punktów |  |
| **3.** | Test do oznaczania poziomu przeciwciał SARS CoV IgG zawiera białko S w formie trimerycznej. | **Tak-20** punktów/**Nie – 0** punktów |  |