**TABELA NR 3. ANALIZATOR DO OZNACZEŃ**  **IMMUNOCHEMICZNYCH**

 **- WYMAGANIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Parametr oferowany wpisać TAK/NIE |
| 1. | Analizator do oznaczeń immunochemicznych, rok produkcji nie wcześniej niż 2015, producent | TAKwpisać nazwę producenta |  |
| 2. | deklaracja zgodności CE oferowanego analizatora | TAK załączyć |  |
| 3. | analizator automatyczny, wieloparametrowy, możliwość wykonywania wszystkich parametrów wskazanych w Formularzu cenowym | TAK |  |
| 4. | analizator nastołowy, nie większy niż 45cm x 55cm x 88cm | TAK |  |
| 5. | stała gotowość do pracy przez 24 godziny | TAK |  |
| 6. | analizator wyposażony w komputer, klawiaturę, monitor, drukarkę, czytnik kodów kreskowych, UPS | TAK |  |
| 7. | dwukierunkowy LIS | TAK |  |
| 8. | nie wymaga wykonywania czynności startowych ( płukanie, wstawianie dodatkowych odczynników) | TAK |  |
| 9. | aparat bezigłowy- wykluczenie kontaminacji | TAK |  |
| 10. | kompletne zestawy odczynników (zestawy testowe kalibratory i kontrole wchodzące w skład zestawu) | TAK |  |
| 11. | zestawy odczynników , których otwarcie nie skraca terminu ważności opisanego na zestawie odczynnikowym | TAK |  |
| 12. | analizator współpracujący z oprogramowaniem informatycznym sieci szpitalnej, podłączenie po stronie wykonawcy | TAK |  |
| 13. | metoda badań enzymoimmunofluorescencyjna | TAK |  |
| 14. | odczynniki gotowe do użycia | TAK |  |
| 15. | możliwość oznaczania w tym samym czasie kilku parametrów, minimum 5 | parametr dodatkowo oceniany:Tak- 10 pkt,Nie-0 pkt |  |
| 16. | oprogramowanie analizatora w języku polskim | TAK |  |
| 17. | dostawa, instalacja, podłączenie do systemu laboratoryjnego kompatybilnego z systemem szpitalnym  | TAK |  |
| 18. | aktualizacja oprogramowania na koszt Wykonawcy | TAK |  |
| 19. | zapewnienie odpowiedniej temperatury pracy analizatora ( klimatyzator) i przechowywanie odczynników ( witryna chłodnicza) na koszt Wykonawcy | TAK |  |
| 20. | szkolenie z obsługi z analizatora pracowników laboratorium | TAK |  |
| 21. | instrukcja obsługi analizatora w języku polskim | TAK |  |
| 22. | gwarancja na analizator na minimum 24 miesiące | TAKpodać |  |
| 23. | przeglądy analizatora ( zgodnie z zaleceniami producenta), wymiana części zużywalnych podczas przeglądów , naprawy w ramach gwarancji, koszty dojazdów - na koszt Wykonawcy | TAK |  |
| 24. | naprawy w ciągu 72 godzin (3 dni roboczych od zgłoszenia | TAK |  |
| 25. | dostarczenie aparatu zastępczego w przypadku naprawy trwającej powyżej 3 dni roboczych na koszt Wykonawcy | TAK |  |