

## Dodatek nr 5 do SIWZ parametry techniczne analizatora

### ZESTAWIENIE WARUNKÓW GRANICZNYCH ANALIZATORA IMMUNODIAGNOSTYCZNEGO

Nazwa oferowanego aparatu:

Nazwa producenta:

Rok produkcji:

Lp.	Wymagane parametry medyczno-techniczne	Parametr wymagany TAK	Parametr oferowany
1	Metoda badań: chemiluminescencja.	TAK	
2	Analizator nowy lub nie starszy niż 3 letni ( rok produkcji nie później niż 2009)	TAK/podać	
3	Kolorowy monitor LCD	TAK	
4	Ekran dotykowy	TAK	
5	Drukarka do wydruku wyników kontroli, kalibracji, raportów serwisowych i wyników pacjentów	TAK	
6	Wydajność maksymalna nie mniejsza niż 100 testów na godzinę	TAK/podać	
7	Pełna automatyzacja analiz, aparat przeznaczony do pracy całodobowej-natychmiastowe przejście z trybu czuwania do trybu pracy	TAK	
8	Analizator z co najmniej 25 miejscami na karuzeli odczynnikowej.	TAK/podać	
9	Możliwość wstawienia jednorazowo minimum 60 próbek pierwotnych z materiałem biologicznym.	TAK/podać	
10	Możliwość dostawiania odczynników i materiału badanego w trakcie pracy analizatora bez konieczności przerywania pracy aparatu i wprowadzania go w stan pauzy.	TAK	
11	Detektor wykrywania skrzepów i poziomu cieczy dla odczynników i surowic badanych oraz bąbelków powietrza ( piany)	TAK	
12	Możliwość bezpośredniego wstawiania odczynników z lodówki na pokład analizatora, bez zwłoki potrzebnej na podgrzanie odczynników do badań pilnych.	TAK	
13	Czas wykonywania poszczególnych oznaczeń maksymalnie 40 minut.	TAK/podać	
14	Możliwość identyfikacji próbek badanych i odczynników przy użyciu kodów kreskowych- czytnik kodów wewnątrz analizatora.	TAK	
15	Objętość martwa próbki maksymalnie 50 µl	TAK/podać	
16	Chłodzone miejsca odczynnikowe zapewniające temp. poniżej 15 stop. C niezależnie od temperatury otoczenia.	TAK	
17	Analizator nie wymagający bezpośredniego podłączenia do stacji uzdatniania wody.	TAK	
18	Ciągły dostęp do próbek badanych z możliwością wyjęcia probówek z pokładu analizatora oprócz czasu potrzebnego na aspirację materiału badanego.	TAK	
19	Wewnętrzna pamięć min. 1000 badań dla pacjentów oraz wbudowany system kontroli jakości z możliwością graficznej prezentacji ( wykresy Levey-Jeningsa)	TAK/podać	
20	Możliwość współpracy z istniejącą siecią informatyczną Prometeusz 2 – komunikacja dwukierunkowa.	TAK	
21	UPS podtrzymujący pracę analizatora umożliwiający dokończenie rozpoczętych testów w przypadku zaniku zasilania (min 40min)		

22	Instrukcja obsługi analizatora w języku polskim	TAK	
23	Okres gwarancji na czas trwania dzierżawy	TAK	
24	Czas reakcji serwisu po zgłoszeniu awarii aparatu maksymalnie 24godz.	TAK/podać	
25	Serwis analizatora na czas trwania umowy	TAK/podać	
26	W przypadku naprawy poza siedzibą Zamawiającego (powyżej 3 dni) zapewnić urządzenie o zbliżonych parametrach i funkcjonalności	TAK	
27	Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia	TAK	

**UWAGA:**

Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą być poparte prospektem producenta załączonym do tabeli.
2. Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

.....  
*Czytelny/e podpis/y (imię nazwisko ) osoby/osób  
upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy*