

**WIELOPARAMETROWY ANALIZATOR DO BADAŃ SPECJALISTYCZNYCH: IMMUNOCHEMICZNYCH I CHOROŃ ZAKAŻNYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Parametry dla analizatora i odczynników</b>	<b>Wymagania Zamawiającego</b>	<b>Oferowane parametry</b>
1	Analizator, rok produkcji nie starszy jak ...2011.....	tak	
2	Metoda badawcza - immunoenzymatyczna	tak	
3	Ilość oznaczeń wykonywanych równocześnie min 30	tak, podać	
4	Możliwość wykonywania wszystkich badań wyszczególnionych w formularzu asortymentowo – cenowym	tak	
5	Możliwość wykonywania badań w serii i pojedynczo bez podnoszenia kosztów	tak	
6	Możliwość wykonywania badań „cito” bez konieczności przerywania pracy aparatu start/stop, stand by	tak	
7	Oznaczanie wielu parametrów w tym samym czasie	tak	
8	Materiał badany i odczynniki identyfikowane za pomocą kodów kreskowych	tak	
9	Kompletne zestawy odczynnikowe zawierające kalibratory i kontrole oraz wszystkie akcesoria potrzebne do wykonania oznaczenia	tak	
10	Liniowość dla testu DDimer – 10 000ng/ml	tak, podać	
11	Stabilność odczynników po otwarciu opakowania nie krótsza niż data ważności zestawu ( 4- 6 m-cy)	tak	
12	Stabilność kalibracji i rekalkulacji - min 14dni	tak, podać	
13	Aparat bezigłowy uniemożliwiający kontaminację zakaźnego materiału biologicznego	tak, podać	
14	Brak procedury codziennej konserwacji ( mycie, płukanie, odbiałczanie)	tak	
15	Aparat powinien posiadać:		
a)	Czytnik kodów kreskowych	tak	
b)	System podtrzymywania pracy przez min 20 minut - UPS	tak	
c)	Złącze RS 232	tak	
d)	Oprogramowanie umożliwiające pracę aparatu oraz sygnalizację komunikatów o błędach w języku polskim	tak	
e)	Instrukcję obsługi w języku polskim na płycie CD i / lub w formie papierowej	tak	
f)	Świadectwo CE	tak	
16	Wykonawca gwarantuje:		
a)	Podłączenie aparatu do laboratoryjnego systemu informatycznego na koszt wykonawcy	tak	

b)	Przeszkolenie w obsłudze aparatu	tak	
c)	Usunięcie awarii max. w czasie 48h od zgłoszenia	tak	
d)	Wstawienie aparatu zastępczego na czas dłuższej awarii i podłączenie do LSI	tak	
e)	Wymianę aparatu po przeprowadzeniu określonej liczby napraw	tak , podać	
f)	Bezpłatną aktualizację wyrobu i dokumentacji	tak	

L.p.	Oceniane parametry merytoryczne	Oferowane	Sposób oceny
1.	Liniowość dla testu DDimer – 10000 ng/ml	tak	tak -10 pkt, nie – 0 pkt
2.	Stabilność odczynników po otwarciu opakowania nie krótsza niż data ważności zestawu	tak	tak - 10 pkt, nie - 0 pkt

.....  
Miejscowość i data

.....  
podpis i pieczęć osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy