

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA DO OFEROWANEGO ANALIZATORA
IMMUNODIAGNOSTYCZNEGO**

DANE URZĄDZENIA:

Nazwa i typ aparatu:

Producent:

Rok produkcji:

Lp.	Cechy graniczne	Wymagana odpowiedź "TAK"
1	Analizator nie starszy niż 5 lat	
2	Technologia pomiaru : metody nieizotopowe	
3	W pełni zautomatyzowana procedura oznaczenia, random access system	
4	Minimum 16 pozycji odczynnikowych	
5	Minimum 70 pozycji na próbki badane ze swobodnym dostępem, dostawianie próbek w trakcie pracy	
6	Praca z próbką pierwotną i wtórną	
7	Bieżące monitorowanie poziomu i zużycia odczynników oraz materiałów zużywalnych	
8	Niezależna stacja robocza (komputer HP, Windows XP, karta sieciowa, napęd – DVD-RW, monitor płaski "17", drukarka (np. HP Laser Jet 1022), UPS (min.20 minut podtrzymania zasilania),	
9	Włączenie analizatora do istniejącej laboratoryjnej sieci informatycznej firmy Marcel na koszt Wykonawcy	
10	Czytnik kodów paskowych dla próbek (pozytywna identyfikacja materiału) i dla odczynników	
11	Stelaż (stół) pod aparat, jeśli typ analizatora tego wymaga	

Lp.	Cechy oceniane	Odpowiedź TAK lub NIE
1	Wydajność min. 70 oznaczeń /godzinę	
2	Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora w stałej temperaturze	
3	Badania CITO – dostawiane w każdym momencie pracy, oznaczane priorytetowo bez przerywania pracy analizatora	
4	Materiał kontrolny wieloparametrowy dla oznaczeń hormonów tarczycy i płciowych oraz PSA	
5	Sposób konfekcjonowania materiału kontrolnego – możliwość zakupu materiału na wybranym poziomie	
6	Detektor skrzepów i mikroskrzepów w próbce badanej	
7	Redukcja interferencji ze strony przeciwciał heterofilnych HAMA	
8	Automatyczne rozcieńczanie próbki	
9	Automatyczne prowadzenie bieżącej i skumulowanej kontroli jakości (wykresy Levy-Jennigsa, reguły Westgarda)	
10	Komputerowa archiwizacja danych dotyczących wyników badań, kontroli, kalibracji	

....., dnia

.....
/podpis i pieczęć imienna Wykonawcy
lub osoby upoważnionej do jego reprezentowania /