

	Nazwa aparatu: Producent: Typ: Model:	
Lp	Parametry graniczne	Należy wypełnić tabelę wpisując "TAK" lub "NIE"
1	Analizator hematologiczny 3 -diff, min 18 parametrów z krwi	
2	Wydajność analizatora – min 60 próbek /godzinę	
3	Odczynniki gotowe do użycia, beczkankowe	
4	Wielkość opakowania odczynnika rozcieńczającego i płuczającego nie mniej niż 10 L i nie więcej niż 20 L	
5	18 parametrów morfologii krwi z rozdziałem leukocytów na 3 poziomy oraz wydruk 3 histogramów WBC, RBC, PLT. Parametry oznaczone i wyliczane: WBC, limfocyty (bezwzg. i wzgl), MID-y (bezwzg. i wzgl), garnulocyty (bezwzg. i wzgl), RBC, HGB, HCT, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, PCT, MPV i PDW	
6	Pomiar komórek metodą konduktometryczną w dwóch niezależnych kanałach pomiarowych, zabezpieczony przed wielokrotnym zliczaniem tych samych komórek	
7	Możliwość oznaczania krwi z próbek otwartych – max objętość pobierania krwi 30 µl, oraz krwi włośniczkowej – max objętość pobierania krwi 40 µl	
8	Automatyczne sprawdzenie przez analizator poziomu zlewek i monitorowanie objętości wszystkich odczynników	
9	Wewnętrzna baza danych o pojemności min 10 000 pacjentów (wraz z danymi o pacjencie , zleceniodawcy, komentarzem i histogramami) nie wymaga komputera zewnętrznego	
10	Możliwość wprowadzenia na wynik zakresów norm w min. 4 wariantach oraz nagłówka identyfikującego laboratorium	
11	Wbudowany, zintegrowany z aparatem automatyczny program kontroli jakości (statystyka SD, CV) oparty na regułach Westgarda, stosujący wykresy Levey-Jenningsa oraz X- B- program średniej ruchomej Bulla	
12	Kolorowy monitor, min 10 – calowy wbudowany w analizator	
13	Zewnętrzna drukarka umożliwiająca wydruk wyników wraz z histogramami i flagami patologii	
14	Generowanie raportu dziennego w formie zwanego wydruku wyników kolejnych próbek	
15	Krew kontrolna na 3 poziomach, umożliwiająca udział w międzynarodowej kontroli badań hematologicznych	
16	Czas gotowości do pracy po włączeniu - max do 5 min	
17	Firma zapewni bezpłatny serwis producencki (bez podwykonawców) na czas trwania dzierżawy.	
18	Automatyczne mycie igły wewnątrz i zewnątrz po pobraniu i rozdozowaniu próbki	
19	Czas reakcji serwisu (przyjazd inżyniera serwisowego) - maksimum 24 h od zgłoszenia (w dni robocze).	
20	Instrukcja obsługi analizatora w języku polskim	
21	Szkolenie pracowników w obsłudze aparatu i interpretacji wyników.	

UWAGA!

warunki opisane w kolumnie „Parametry graniczne” stanowią minimum, które sprzęt oferowany przez wykonawcę musi spełnić. Nie wypełnienie rubryki „TAK lub NIE” będzie traktowane jako niespełnienie wymagań Zamawiającego.

Oferty, które nie spełnią ww. wymagań zostaną odrzucone jako niezgodne ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

.....
(miejscowość i data)

.....
pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy

(pieczęć i podpis osoby)