

.....

pieczętka Oferenta

Zestawienie wymaganych parametrów technicznych analizatora hematologicznego

Nazwa oferenta:

Lp.	Parametry graniczne	Wymagania Zamawiającego	Spełniane warunki TAK/NIE	Opis spełnienia (dokładnie podać markę, model, oferowanego urządzenia)
Analizator hematologiczny szt. 1				
Producent (podać)				
Nazwa i typ (podać)				
1.	Analizator hematologiczny posiadający możliwość automatycznego rozdziału leukocytów na 5 populacji wraz z możliwością oznaczania niedojrzałych granulocytów i raportowania ich na wyniku.	Wymagane		
2.	Minimum 24 parametry raportowane na wyniku WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT % #, CYMF %#, MONO %#, EO %#, BASO %#, RDW – SD, RDW – CV, MPV, P-LCR, PDW, PCT, IG %#, MicroR, MecroR rozdział 5 diff, niedojrzałe granulocyty, RBC, WBC, HGB, HCT – jako parametry mierzone	Wymagane		
3.	Analizator o wydajności minimum 60 oznaczeń na godzinę w trybie CBC+5DIFF.	Wymagane		
4.	Możliwość oceny niedojrzałych granulocytów IG#/%, na które składają się frakcje: metamielocyty, mielocyty, promielocyty. Parametry diagnostyczny, raportowany na wyniku.	Wymagane		
5.	Maksymalna objętość aspirowanego materiału – 30 ul do wykonania pełnej morfologii z krwi pełnej. W trybie zamkniętym i otwartym.	Wymagane		
6.	Rozdział leukocytów na 5 populacji w oparciu o technologię fluorocytometrii przepływowej z laserem półprzewodnikowym.	Wymagane		

7.	Oznaczanie hemoglobiny w osobnym kanale pomiarowym.	Wymagane		
8.	Analizator posiadający osobny tryb dla próbek leukopenicznych z wydłużonym czasem zliczania leukocytów. Możliwość wyboru manualnego trybu przez użytkownika.	Wymagane		
9.	Minimalne zakresy liniowości dla wybranych parametrów (dla próbki pierwotnej, bez wstępnego rozcieńczenia): WBC do 400000/uł, RBC do 8 mln/uł, PLT do 4 mln/uł.	Wymagane		
10.	Analizator posiadający oprogramowanie z pamięcią na minimum 10000 wyników pacjentów wraz z grafiką.	Wymagane		
11.	Analizator wyposażony w drukarkę laserową czarno – białą, UPS, zewnętrzny czytnik kodów kreskowych.	Wymagane		
12.	Gwarancja na analizator przez cały okres trwania umowy.	Wymagane		
13.	Możliwość pracy z różnego typu próbkami: system otwarty i zamknięty.	Wymagane		
14.	Zapewnienie udziału wewnętrznej kontroli jakości na minimum 2 poziomach dziennie policzona z uwzględnieniem ważności fiolki na opakowaniu i uzyskanych wyników prowadzonej przez producenta dla użytkowników jego aparatów.	Wymagane		
15.	Aparat minimum 4 letni (rok produkcji max 2018)	Wymagane		
16.	Instrukcja użytkowania w języku polskim wbudowane w oprogramowanie analizatora z możliwością wyświetlania i działań naprawczych	Wymagane		
17.	Możliwość udział w programie zewnętrznej kontroli jakości.	Wymagane		

Uwaga: Niespełnienie któregokolwiek wymaganego parametru i wymagania opisującego przedmiot zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.

.....

Podpis osoby upoważnionej

/pieczęć Oferenta/

FORMULARZ CENOWY
zapotrzebowanie na okres 3 lata

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość	Numer katalogowy produktu	Cena netto opakowania	VAT	Cena brutto opakowania	Cena netto 1 ozn.	Cena brutto 1 ozn.	Wartość netto	Wartość brutto
1.	CHECK 3 ML L1	14								
2.	CHECK 3 ML L2	14								
3.	CHECK 3 ML L3	14								
4.	CALLCLEAN 50 ML	30								
5.	SULFOLIZER 2 X 22 ML	30								
6.	FLUROCELL 2 X 22 ML	30								
7.	LYSERCELL 2 L X1	36								
8.	CELLPACK 20 L	30								
Wartość (poz. 1-8)										
APARAT HEMATOLOGICZNY										
Lp.	Nazwa aparatu	Ilość	Numer katalogowy produktu	Cena netto opakowania	VAT	Cena brutto opakowania	Cena netto 1 ozn.	Cena brutto 1 ozn.	Wartość netto	Wartość brutto
1.		1 x 36 miesięcy								
Wartość dzierżawy										
Wartość całego zamówienia										

Do oferty należy dołączyć metodyki odczynników (ulotek) i karty charakterystyki substancji niebezpiecznych odczynników.

1. Ceny odczynnikowe muszą zwierać odpowiednio do ilości badań, ilość kontroli, kalibratów i materiałów zużywalnych.
2. Zapewnienie autoryzowanego serwisu technicznego.
3. Podłączenie analizatora do LSI na koszt oferentów.
4. Odczynniki od jednego producenta.

.....

/podpis i pieczęć Oferenta/

