



SZPITAL
w Dąbrowie
Tarnowskiej

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem przetargowym**

Nasz znak: ZOZ.XI.5/272/26/1-1/23

data: 18.12.2023 r.

DOTYCZY: Zapytań do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 26/23/ZP na „Zakup wraz z dostawą odczynników, materiałów zużywalnych z zakresu analityki, mikrobiologii i serologii wraz z dzierżawą analizatorów”

SPROSTOWANIE ODPOWIEDZI

Zamawiający dokonuje sprostowania w odpowiedziach udzielonych w dniu 13.12.2023 roku. Poprawny załącznik nr 2a do pakietu 17 zamieszczony poniżej.

p. o. Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Dąbrowie Tarnowskiej

(podpis elektroniczny)

Otrzymują:
1 x aa
1 x Platforma zakupowa

MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE

Pakiet 17 Opis analizatora hematologicznego z licencją MDW

Lp.	Parametry wymagane	TAK/NIE/PODAĆ
1	Analizator 5Diff+Reti w pełni automatyczny składający się z modułu pomiarowego, automatycznego podajnika próbek na min. 100 próbek, komputera zewnętrznego sterującego z monitorem LCD min. 19 cali, drukarki zewnętrznej laserowej (niekolorowa), czytnika kodów kreskowych oraz dodatkowy czytnik zewnętrzny. Rok produkcji analizatora – fabrycznie nowy lub dopuszcza się używany nie starszy niż 2020.	
2	Analizator o wydajności min. 100 oznaczeń na godzinę.	
3	Parametry oznaczane uzyskane w wyniku bezpośredniego pomiaru przez analizator, widoczne dla użytkownika i raportowane na wyniku: RBC, WBC, UWBC, HGB, MCV, RDW, PLT, MPV Analizator 5Diff oznacza: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCHC, MCH, RDW, RDW-SD, PLT, MPV, NE, LY, MONO, EO, BA, NRBC w opcji % i # Retikulocyty RET, RET#, MRV lub RET-He, IRF Płyny z jam ciała: TNC, RBC.	
4	Analizator pracuje na odczytnikach bezcjankowych tego samego producenta.	
5	Możliwość automatycznego wykonywania powtórek i testów dodatkowych.	
6	Automatyczny podajnik z wbudowanym układem mieszania krwi i czytnikiem kodów kreskowych. Objętość aspiracyjna w trybie automatycznym i manualnym max 200 µl.	
7	Liniowość parametrów minimalizująca liczbę powtórnych analiz: PLT do 3 mln/µl lub więcej RBC do 7 mln/µl lub więcej HGB do 22 g/dl lub więcej.	
8	Różnicowanie leukocytów na 5 populacji oraz NRBC z zastosowaniem trzech różnych metod pomiarowych. Technika pomiaru WBC i RET z wykorzystaniem światła lasera.	
9	Pomiar NRBC wyrażony w wartościach względnych i bezwzględnych bez zastosowania dodatkowych odczytników z jednoczesną korektą liczby WBC.	

10	Oznaczenie płynów z jam ciała bez konieczności stosowania dodatkowych odczynników.	
11	Możliwość monitorowania na monitorze komputera zużycia i trwałości odczynników.	
12	System zabezpieczeń przed mikroskrzepami/skrzepami wraz z odpowiednim komunikatem dla Użytkownika.	
13	Sygnalizacja niskiego poziomu odczynników oraz wypełnienia pojemnika na odpady.	
14	Jedna igła aspiracyjna dla trybu automatycznego i manualnego oraz automatyczne czyszczenie igły pobierającej.	
15	Automatyczne przełączanie trybu pracy CBC, CBC+Diff, CBC+Diff+RET, CBC+RET, RET w obrębie jednej kasety bez dodatkowej czynności.	
16	Automatyczne wydłużenie czasu pomiaru w przypadku próbek leukopenicznych.	
17	Opcja prowadzenia kontroli jakości analizy Levy-Jenningsa, Westgarda i zmiennych ruchomych XB/XM.	
18	Krew kontrolna w formie próbek systemu zamkniętego minimum na 3 poziomach odczytywana za pomocą kodu kreskowego. Oddzielny materiał kontrolny dla oznaczania Retic.	
19	Analizator wyposażony w modem serwisowy.	
20	Baza danych: w bieżącej pamięci min. 10 000 wyników pacjentów wraz z grafiką.	
21	Współpraca z LSI – dwukierunkowa informacja. Wykonawca poniesie koszty wpięcia do istniejącego systemu LSI.	
22	Odpowiednia moc UPS dla podtrzymania pracy min. 20 minut.	
23	Dodatkowe wyposażenie w komputer z myszką i drukarką z tonerami- parametry dotyczące komputerów zgodnie z załącznikiem 2b.	

UWAGA: Ofertę należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

Parametry oceniane

Lp.	Wykaz parametrów ocenianych	Ocena	Potwierdzić TAK/NIE
1	Analizator wyposażony w min. 3 apertury pomiarowe dla każdej z komór zliczających (RBC/PLT, WBC), gwarantujące uzyskanie dokładnych	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	

	i wiarygodnych wyników podczas pierwszego pomiaru.		
2	Różnicowanie WBC bez użycia barwników w tym barwników fluorescencyjnych.	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
3	Ocena zakresu dystrybucji monocytów (MDW) jako wczesnego markera sepsy.	TAK – 20 pkt NIE – 0 pkt	

UWAGA: Ofertę należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.