

Lp.	Parametr	Ilość badań na 24 m-ce z kontrolą i kalibracją	Oferowana liczba opak. na 24 m-c	Cena 1 opak. netto	Stawka VAT	Cena 1 opak. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr. kat. i nazwa
1	TSH 3	15 000							
2	FT3	2 100							
3	FT4	4 000							
4	anty - TPO	800							
5	Witamina B12	1 500							
6	Kwas foliowy	1 500							
7	Ferrytyna	1 000							
8	CA 19-9	2 200							
9	CEA	2 300							
10	CA-125	1 300							
11	T PSA	4 000							
12	wit D 25OH	1 100							
13	HBs Ag	3 000							
14	HBs p/ciała	1 000							
15	HIV p/ciała	3 500							
16	HCV p/ciała	5 000							
17	Troponina hs	200							
18.	Prokalcytonina	200							
19.	IL-6	200							
20.	SARS-CoV-2 IgG	600							
21	1)								
<b>Razem:</b>									

- 1) Oprócz ceny odczynników należy podać ceny i odpowiednie ilości odczynników dodatkowych i materiałów zużywalnych (kalibratory ,surowice kontrolne, płyny płuczące ,konserwujące, rozcieńczalniki, kuwety itp.)

Lp.	Nazwa	j.m	Ilość	Cena netto za 1m-c	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1	Dzierżawa analizatora ... (podać nazwę producenta i typ analizatora)	m-c	24				
<b>Razem:</b>							

Ogółem Wartość brutto zamówienia (odczynniki kalibratory, surowice kontrolne, płyny płuczące, konserwujące, rozcieńczalniki, kuwety + dzierżawa analizatora) wynosi .....(podać).....

Data,

.....  
podpis(y) osób(by) umocowanej(ych)

Parametry wymagane i oceniane - opis przedmiotu zamówienia

Parametry wymagane analizatora:		TAK/NIE
1.	Automatyczny nastołowy analizator immunologiczny, nie starszy niż 4-letni	
2.	Maksymalna teoretyczna wydajność analizatora nie mniejsza niż 100 oznaczeń na godzinę	
3.	Wstawianie i usuwanie odczynników w trakcie pracy analizatora bez konieczności przerywania pracy aparatu np stand-by	
4.	Pełna dostępność wszystkich wyspecyfikowanych testów na pokładzie analizatora zapewniająca natychmiastowe wykonanie badania. Odczynniki przechowywane na pokładzie aparatu w temperaturze lodówki, gotowe do użycia bez konieczności rekonstrukcji	
5.	Automatyczne monitorowanie poziomu odczynników	
6.	Możliwość jednoczesnego umieszczenia w analizatorze min. 60 próbek.	
7.	Odczynniki w opakowaniach umożliwiających bezpośrednie umieszczenie w aparacie	
8.	Analizator pracujący w wykorzystaniem gotowych buforów i płynów płuczących, nie wymagający stacji uzdatniania wody ani wody destylowanej/dejonizowanej.	
9.	Reakcja i odczyt w jednorazowej kuwecie pomiarowej	
10.	Podłączenie do systemu LIS na koszt Oferenta	
11.	Oferent dołączy ulotki i karty charakterystyki w języku polskim, w formie papierowej.	
12.	Aparat objęty gwarancją z bezpłatnym serwisem na czas trwania umowy	
13.	Zewnętrzne stanowisko komputerowe wyposażone w Windows 7 lub 10, dostępne 4 porty USB z możliwością rozbudowy o dodatkowe karty rozszerzeń RS, czytnik kodów kreskowych, drukarkę laserową sieciową	
14.	Zapewnienie udziału w wewnątrzlaboratoryjnej kontroli StandLab	
15.	Oferent kalkulując ofertę winien wziąć pod uwagę trwałość odczynników na pokładzie analizatora. Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej wykonuje badania na bieżąco, na podstawie codziennych zleceń. Nie gromadzi materiału.	
16.	Oferent zobowiązany jest do zapewnienia udziału w międzynarodowej kontroli RIQAS .	
17.	Zapewnienie ciągłości badań u podwykonawcy na swój koszt	
18.	Oferent zapewni lodówkę do przechowywania odczynników	

Parametry oceniane

1.	Temperatura chłodzenia odczynników w analizatorze <10°C	TAK-10pkt NIE-0pkt	2)
2.	Możliwość pracy na odczynnikach wstawianych na pokład analizatora bezpośrednio po wyjęciu z lodówki zewnętrznej	TAK-10pkt NIE-0pkt	2)
3.	Konfekcjonowanie markerów nowotworowych i chorób zakaźnych w opakowaniach roboczych po max. 60 testów	TAK-10pkt NIE-0pkt	2)
4.	Praca analizatora bez konieczności używania jednorazowych końcówek	TAK-10pkt NIE-0pkt	2)

W przypadku, gdy Zamawiający oznaczył dany parametr symbolem "TAK" oznacza, że jest on obligatoryjnie wymagany. Odpowiedź „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.

- 2) Podać wymagania punktowane: Wykonawca wpisuje słowo „TAK” i otrzymuje 10 pkt, w przypadku braku parametru odpowiedź „NIE” jest równoznaczna z otrzymaniem 0 pkt. Suma punktów otrzymanych stanowi podstawę do wyliczenia dla oferty oceny za parametry techniczne (wg wzoru podanego w SWZ)

Data,

.....  
podpis(y) osób(by) umocowanej(ych)