

ZADANIE 2

**DZIERŻAWA ANALIZATORA Z ODCZYNNIKAMI DO BADANIA OGÓLNEGO
MOCZU (ELEMENTÓW MORFOTYCZNYCH I WŁASNOŚCI
FIZYKOCHEMICZNYCH) I INNYCH PŁYNÓW Z JAM CIAŁA -
SYSTEM ZINTEGROWANY**

Nazwa i typ aparatu :

Producent:

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH
ANALIZATORA**

Lp.	OPIS PARAMETRÓW	TREŚĆ OFERTY
1.	ROK PRODUKCJI 2015- 2019, CE	
2.	WYDAJNOŚĆ MINIMUM 30 PRÓBEK NA GODZINĘ, MOŻLIWOŚĆ DOSTAWIANIA PRÓBEK W TRAKCIE PRACY, BRAK WSTĘPNEGO PRZYGOTOWANIA PRÓBKII DO BADAŃ	
3.	ANALIZATOR UMOŻLIWIAJĄCY IDENTYFIKACJĘ NASTĘPUJĄCYCH SKŁADNIKÓW MOCZU : WBC, RBC, KRYSZTAŁY , BAKTERIE NABŁONKI- RÓŻNE KSZTAŁTY, WAŁECZKI –RÓŻNE RODZAJE, ŚLUZ, PLEMNIKI, DROŹDŻE. OZNACZENIA: PH, LEUKOCYTY, GLUKOZA, KETONY, BIAŁKO, BILIRUBINA, UROBILINOGEN, KREW, AZOTYNY, CIĘŻAR WŁAŚCIWY	
4.	ANALIZATOR PODAJE WYNIK ILOŚCIOWY Z DOKUMENTACJĄ FOTOGRAFICZNĄ OSADU	
5.	ANALIZATOR ODCZYTUJE I INTERPRETUJE WYNIKI WRAZ Z FLAGOWANIEM PATOLOGII	
6.	ANALIZATOR POSIADA AUTOMATYCZNY PODAJNIK PRÓBEK	
7.	ANALIZATOR POSIADA CZYTNIK KODÓW PASKOWYCH	
8.	ANALIZATOR POSIADA MOŻLIWOŚĆ DWUKIERUNKOWEJ KOMUNIKACJI Z SYSTEMEM INFORMATYCZNYM INFOMEDICA LABORATORIUM	

9.	PODŁĄCZENIE ANALIZATORA DO SYSTEMU INFORMATYCZNEGO LABORATORIUM NA KOSZT WYKONAWCY	
10.	WYKONAWCA ZAPEWNI LABORATORIUM KONTROLĘ WEWNĘTRZNĄ CODZIENNĄ ORAZ UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWEJ KONTROLI JAKOŚCI WYKONYWANYCH BADAŃ MINIMUM 4 RAZY W ROKU.	
11.	WYKONAWCA DOSTARCZY KOMPUTER DO PODŁĄCZENIA LIS , UPS , KLIMATYZATOR NA OKRES UMOWY	

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane analizatory są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

KRYTERIA OCENY OFERT:

60% CENA

40% PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE

PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE (OCENIANE)

Lp.	Opis parametrów	Treść oferty (wypełnić)	Ocena
1.	WYKONANIE OZNACZEŃ KREATYNY I MIKROALBUMINY		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT
2.	ANALIZATOR WYKONUJE ANALIZĘ PŁYNÓW Z JAM CIAŁA BEZ WYKONYWANIA DODATKOWYCH PROCEDUR		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT
3.	ANALIZATOR WYKONUJE WSTĘPNĄ ANALIZĘ MIKROBIOLOGICZNĄ Z RÓŻNICOWANIEM BAKTERII NA GRAM+ I GRAM-		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT
4.	TECHNOLOGIA FLUORESCENCYJNEJ CYTOMETRII PRZEPŁYWOWEJ		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT
5.	PASKI DO BADANIA CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ ELIMINACJĄ WPLYWU KWASU ASKORBINOWEGO NA WYNIK POMIARU Z INFORMACJĄ O KONIECZNOŚCI WERYFIKACJI WYNIKU		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT
6.	DOSTĘP ON - LINE DO MIĘDZYNARODOWEGO SYSTEMU KONTROLI JAKOŚCI		TAK- 10 PKT NIE -0 PKT
7.	DOSTĘP ON - LINE DLA SERWISU I APLIKACJI		TAK- 5 PKT NIE -0 PKT

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa	Ilość badań w okresie 36 miesięcy	Cena za jedno badanie + koszty *	Ilość oznaczeń w opakowaniu	Ilość pełnych opakowań	Cena netto za 1 opakowanie (PLZ)	Wartość ogólna netto (6 x 7)	Podatek VAT		Wartość ogólna brutto (8 + 10)	Producent i nr katalogowy
								%	Kwota		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Odczynniki i materiały niezbędne do wykonywania badań (wymienić):	60 000									
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
Wartość ogółem za odczynniki :											

Dzierżawa	Koszt dzierżawy netto za 1 miesiąc	koszt dzierżawy za okres 36 miesięcy			
		Łączny koszt dzierżawy netto	Podatek		Łączny koszt dzierżawy brutto
			%	Kwota	
Analizator					

Łączna cena brutto oferty (koszt odczynników + kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne + dzierżawa analizatora) wynosi :

..... zł

Słownie złotych :

WARUNKI WYMAGANE:

1. W kolumnie nr 6 należy stosować zaokrąglenia w górę do pełnego opakowania
2. W cenie jednego oznaczenia muszą zawierać się wszystkie materiały konieczne do jego wykonania tj.: kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne
3. Wszystkie odczynniki i materiały konieczne do wykonania oznaczeń muszą wystarczyć na zakontraktowaną ilość badań. W przypadku niedoszacowania oferty Wykonawca nieodpłatnie dostarczy brakujący asortyment.