

ZADANIE 5**DZIERŻAWA ANALIZATORA Z ODCZYNNIKAMI DO BADAŃ
KOAGULOLOGICZNYCH**

Nazwa i typ aparatu : główny..... / zapasowy

Producent:

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH
ANALIZATORA GŁÓWNEGO I ZAPASOWEGO**

Lp.	OPIS PARAMETRÓW	TREŚĆ OFERTY
1.	ANALIZATOR GŁÓWNY: ROK PRODUKCJI 2017-2019, CE ANALIZATOR ZAPASOWY : ROK PRODUKCJI 2015-2019, CE	
2.	PEŁNY AUTOMAT, POSIADA ORYGINALNE/DEDYKOWANE ODCZYNNIKI PRODUCENTA ANALIZATORA , OBA ANALIZATORY PRACUJĄCE NA TYCH SAMYCH ODCZYNNIKACH. ODCZYNNIKI GOTOWE DO UŻYCIA, BEZ KONIECZNOŚCI DZIELENIA OPAKOWAŃ .	
3.	ANALIZATORY POSIADAJĄ CZUJNIK POZIOMU PRÓBKII, CZUJNIK SKRZEPÓW, MODUŁ PRZEDANALITYCZNY POZWALAJĄCY NA WYKRYCIE INTERFERENCJI HIL	
4.	ANALIZATOR PRACUJĄCY W TRYBIE BADAŃ RUTYNOWYCH I CITO, PRACA 24 GODZINY NA DOBĘ	
5.	ANALIZATOR GŁÓWNY O WYDAJNOŚCI MINIMUM 100 OZNACZEŃ PT/GODZINĘ, ANALIZATOR ZAPASOWY O WYDAJNOŚCI 100 OZNACZEŃ NA GODZINĘ , BADANIA WYKONYWANE PACJENT PO PACJENCIE	
6.	ANALIZATOR POSIADA MOŻLIWOŚĆ ZAPROGRAMOWANIA PRÓBKII CITO W KAŻDEJ POZYCJI LUB W KILKU ZDEFINIOWANYCH POZYCJACH	
7.	ANALIZATOR POSIADA MOŻLIWOŚĆ OZNACZANIA METODAMI KOAGULOLOGICZNYMI, CHROMOGENNYMI I IMMUNOLOGICZNYMI I NNymi	

8.	WSZYSTKIE BADANIA ZAMAWIAJACEGO WYKONYWANE NA KAŻDYM Z ANALIZATORÓW	
9.	ANALIZATOR MA WBUDOWANĄ CHŁODNIĘ NA ODCZYNNIKI	
10.	ANALIZATOR PRACUJE Z PROBÓWKAMI PIERWOTNYMI RÓŻNYCH ROZMIARÓW I WTÓRNYMI	
11.	ANALIZATOR MA MOŻLIWOŚĆ ZAŁADUNKU PRÓBEK , ODCZYNNIKÓW , KUWET POMIAROWYCH BEZ KONIECZNOŚCI ZATRZYMYWANIA JEGO PRACY	
12.	ANALIZATOR POSIADA FUNKCJĘ AUTOMATYCZNEGO ROZCIEŃCZANIA PRÓBEK	
13.	ANALIZATOR POSIADA MOŻLIWOŚĆ PRZEBIJANIA KORKÓW PROBÓWEK	
14.	ANALIZATOR MA MOŻLIWOŚĆ ZAPISU W PAMIĘCI KRZYWYCH KALIBRACYJNYCH JEŚLI SA WYMAGANE	
15.	ANALIZATOR MA WBUDOWANY CZYTNIK KODÓW PASKOWYCH AUTOMATYCZNY BEZ KONIECZNOŚCI MANUALNEGO SKANOWANIA POJEDYNCZYCH PROBÓWEK I ODCZYNNIKÓW PRZEZ UŻYTKOWNIKA	
16.	ANALIZATOR MA MOŻLIWOŚĆ DWUKIERUNKOWEGO POŁĄCZENIA Z SYSTEMEM INFORMATYCZNYM LABORATORIUM INFOMEDICA	
17.	PODŁĄCZENIE ANALIZATORA DO SIECI INFORMATYCZNEJ LABORATORIUM NA KOSZT OFERENTA	
18.	ANALIZATOR MA WBUDOWANY SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI	
19.	WYKONAWCA ZAPEWNI LABORATORIUM UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWEJ KONTROLI JAKOŚCI WYKONYWANYCH BADAŃ MINIMUM 4 RAZY W ROKU	
20.	WYKONAWCA DOSTARCZY KLIMATYZATOR NA OKRES UMOWY (ZAPEWNI SERWIS TECHNICZNY)	

21.	ANALIZATOR MA ZOSTAĆ DOSTARCZONY Z UPS	
22.	POŁĄCZENIE ON-LINE DO SERWISU TECHNICZNEGO WYKONAWCY UMOŻLIWIAJĄCE NADZÓR NAD APARATEM I ZDALNĄ POMOC TECHNICZNĄ I APLIKACYJNĄ	

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

Lp.	Opis parametrów	Treść oferty (wypełnić)	Ocena
1.	PREKALIBROWANE REAGENTY		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
2.	ZAKRES POMIAROWY DLA D-DIMERÓW : MINIMUM 6500 ng/ml FEU BEZ WSTĘPNEGO ROZCIENCZENIA		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
3.	ODCZYNNIK DO D-DIMETRÓW GOTOWY DO UŻYCIA W FORMIE CIEKŁEJ		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
4.	ODCZYNNIK DO APTT GOTOWY DO UŻYCIA W FORMIE CIEKŁEJ		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
5.	ODCZYNNIK DO APTT Z OGRANICZONĄ WRAZLIWOŚCIĄ NA LA(STOSOWANY RYTYNOWO) GOTOWY DO UŻYCIA W FORMIE CIEKŁEJ		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
6.	WERYFIKACJA INTEGRALNOŚCI PRÓBKII – UŻYCIE 5 DŁUGOŚCI FALI ZGODNIE Z CLSI: -H 415 nm i 582 nm -L 350 nm i 700 nm -I 467 nm		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.

7.	ODCZYNNIK DO OZNACZANIA D-DIMERÓW POSIADA CERTYFIKAT FDA W ODNIESIENIU DO ZYLNEJ CHOROBY ZATOROWO-ZAKRZEPOWEJ I ZATOROWOŚCI PŁUCNEJ- WYMAGANE DOŁĄCZENIE CERTYFIKATU.DANE ODNOSNIE CZUŁOŚCI KLINICZNEJ I NEGATYWNEJ WARTOŚCI PREDYKCYJNEJ – W ULOTCE ODCZYNNIKOWEJ		TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.
8.	MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYCZNEJ WALIDACJI WYNIKÓW WEDŁUG REGUŁ USTALONYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA		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
1.	PT	110 000									
2.	APTT	100 000									
3.	APTT– ODCZYNNIK Z OGRANICZONĄ WRAZLIWOŚCIĄ NA LA	3 000									
4.	D-DIMERY	31 000									
5.	AT	200									
6.	FIBRYNOGEN	5 000									
Wartość ogółem za odczynniki :											

* Kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne i inne konieczne do wykonania podanej ilości badań (należy wymienić)

1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											

Dzierżawa	Koszt dzierżawy netto za 1 miesiąc	koszt dzierżawy za okres 36 miesięcy			
		Łączny koszt dzierżawy netto	Podatek		Łączny koszt dzierżawy brutto
			%	Kwota	
Analizator (główny i zapasowy)					

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

.....

Słownie złotych :

WARUNKI WYMAGANE:

1. Dla parametrów PT, APTT, D-DIMERY należy w kalkulacji ilości opakowań uwzględnić stabilność odczynnika roboczego na pokładzie analizatora. Odczynnik ma być dostępny w sposób ciągły, w oryginalnych opakowaniach, bez konieczności porcjowania odczynnika roboczego na części i przechowywania pomiędzy badaniami części odczynnika roboczego w lodówce lub zamrażarce.
2. Należy doliczyć testy na wykonanie oznaczeń kalibracyjnych i kontrolnych.
3. w kolumnie nr 6 należy stosować zaokrąglenia w górę do pełnego opakowania.
4. W cenie jednego oznaczenia muszą zawierać się wszystkie materiały konieczne do jego wykonania tj.: kalibratory, materiały kontrolne, materiały eksploatacyjne.
5. Wszystkie odczynniki i materiały konieczne do wykonania oznaczeń muszą wystarczyć na zakontraktowaną ilość badań. W przypadku niedoszacowania oferty Wykonawca nieodpłatnie dostarczy brakujący asortyment.