

Pak Nr 10 Dzierżawa analizatora do badań pilnych wraz z odczynnikami i aparatem zastępczym

I. Odczynniki i materiały zużywalne

L/p	Nazwa odczynnika	Ilość oznaczeń na 3 lata	Cena oznacz. netto	Cena oznacz. brutto	Ilość opak. rocznie	Cena opakowania brutto	Wartość brutto
1	Troponina I ZAKRES LINIOWOŚCI 0,1-50µg/1 bez rozcieńczenia	11000					
2	NT-proBNP	2260					
3	PROCALCYTONINA	1155					
4	HCG	630					
5	Przeciwciała ATPO	1200					
6	Przeciwciała ATg	400					
7	IgE całkowite	750					
8	Prolaktyna	450					
9	Wit D3 (25OH)	500					
10	Akcesoria i mat. Zużywalne (wymienić)						
	RAZEM						

I. WARTOŚĆ ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH
za 36 miesiące netto :brutto :.....

II. Dzierżawa analizatora

czynsz miesięczny netto :..... brutto.....

czynsz za 36 miesiące netto : brutto.....

PARAMETRY WYMAGANE GRANICZNE

Oferowany analizator

L/p	Opis parametrów wymaganych (granicznych)	TAK/NIE	Opis parametrów oferowanych
1	Wieloparametrowy analizator do badań diagnostycznych metodą immuoenzymofluorescencyjną		
2	Analizator używany, nie starszy niż rok produkcji II poł. 2011r		
2	Możliwość wykonywania markerów sercowych Troponiny, HCG, Procalcitoniny, NT-proBNP, ATPO, ATg, IgE, Wit D3, Prolaktyny na tym samym analizatorze		
3	Możliwość wykonywania pojedynczych badań bez zwiększania kosztów		
4	Możliwość wykonywania w tym samym czasie kilku parametrów		
5	W zestawie odczynnikowym załączone kalibratory i kontrole jakości		
6	Stała gotowość aparatu do pracy		
7	Termin ważności odczynnika roboczego od 3-6 miesięcy		
8	Zminimalizowane czynności przy wykonywaniu testów. Całkowicie automatyczny proces analizy		
9	Odczynniki w postaci gotowej do użycia		
10	Krzywa kalibracyjna opracowana przez Producenta		
11	Automatyczne testowanie odczynników i systemu		
12	Średni czas wykonywania oznaczeń 15-60 min		
13	Wykluczone ryzyko kontaminacji. Aparat bezigłowy		
14	Liniowość zestawu do oznaczania D-dimerów do 10 tys. ng/ml bez rozcieńczania		
15	Posiadający 36 m-c gwarancję obej. Bezpłatne przeglądy i serwis. Gwarancja powinna stanowić oddzielny dokument.		
16	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim		

L/p	Opis parametrów wymaganych (granicznych)	TAK/NIE	Opis parametrów oferowanych
17	Możliwość wykonywania badań codziennie bez zwiększania kosztów za poj. badanie		
18	Otwarcie zestawu nie spowoduje skrócenia czasu przydatności odczynnika		
19	Możliwość wykonywania oznaczeń troponiny w surowicy krwi		
20	Bezpłatne wystawianie protokołów transmisji HL7		

UWAGA: BRAK SPEŁNIENIA "PARAMETRÓW WYMAGANYCH (GRANICZNYCH)" W JAKIMKOLWIEK PUNKCIE POWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.

RAZEM WARTOŚĆ OFERTY (I + II) ZA 36 MIESIĘCE

netto

słownie netto :

brutto

słownie brutto :

Pakiet nr 11

Odczynniki do diagnostyki parametrów krzepnięcia wraz dzierżawą analizatora koagulologicznego w okresie 36 m-cy

I. ODCZYNNIKI I MATERIAŁY ZUŻYWALNE

Lp	Nazwa	Ilość badań na 3 lat	Ilość opakowań	Wielkość opakowań	Cena jednostk. Netto	Cena jednostk. Brutto	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	Odczynniki do PT-fibrynogen	38300						
2	Odczynnik do APTT	17000						
3	Fibrynogen Clauss	200						
4	D-dimery	3000						
5	Osocze do kalibracji		2					
6	Osocze kontrolne		6					

	normalne							
7	Osocze kontrolne patologiczne		6					
8	Kontrola do D-dimerów		10					
9	Pozostałe odczynniki , materiały zużywalne niezbędne do eksploatacji adekwatne do w/w ilości odczynników (wymienić)							
RAZEM								

PARAMETRY GRANICZNE ANALIZATORA

Parametr wymagany		Opis parametru
Analizator nowy fabrycznie rok produkcji 2014	TAK	
Pełna automatyzacja procesu oznaczenia wraz z rozcieńczaniem próbek	TAK	
Wydajność aparatu co najmniej 150 ozn./h (dla PT)	TAK	
Szeroki panel oznaczeń – (PT, APTT, Fibrynogen met. Claussa, TT, czynniki krzepnięcia, białko C, białko S, D-Dimery, , Heparyna, antytrombina III, czynnik von Willebrandta)	TAK	
Możliwość oznaczeń zarówno metodami wykrzepialnymi (odczyt na zasadzie nefelometrii) jak i chromogennymi/immunologicznymi (odczyt kolorometryczny)	TAK	
Odczynniki chłodzone na pokładzie	TAK	
Oddzielne systemy pipetujące dla odczynników i prób badanych (brak możliwości kontaminacji)	TAK	
Możliwość oznaczania poziomu fibrynogenu zarówno na podstawie pomiaru czasu protrombinowego jak i klasyczną metodą Claussa	TAK	
Pamiętanie krzywych kalibracyjnych	TAK	
Aparat wyposażony w wewnętrzny automatyczny czytnik kodów paskowych bez konieczności podstawiania, przez użytkownika, pojedynczych, kolejnych , próbek do okienka czytnika kodów, w celu odczytania kodów.	TAK	
Aparat wyposażony w czytnik paskowy odczynników.	TAK	
Wykonywanie badań pacjent po pacjencie.	TAK	
Możliwość wykonywania próbek CITO z dowolnej pozycji próbkowej	TAK	
Możliwość jednorazowego wprowadzenia na pokład min. 30 próbek badanych (pomiar w jednej serii)	TAK	

Obsługa przy pomocy ekranu dotykowego, klawiatury i myszy.	TAK	
Analizator wyposażony w czujniki poziomu próbek i odczynników	TAK	
Możliwość wykonywania oznaczeń z probówek pierwotnych i naczynek typu cup	TAK	
Automatyczny załadunek kuwet z magazynku do bloku reakcyjnego i automatyczny wyładunek z bloku do zbiornika na odpadki. Możliwość załadunku kuwet także podczas pracy analizatora. Pojemność magazynku kuwet minimum 240 szt.	TAK	
Odczynnik do PT na bazie tromboplastyny ludzkiej rekombinowanej o ISI ok. 1,0 - trwałość na pokładzie min. 7 dni	TAK	
Odczynnik do oznaczania APTT w postaci ciekłej, zastosowanie technologii syntetycznych fosfolipidów, o trwałości na pokładzie min. 5 dni	TAK	
Odczynnik do fibrynogenu Claussa o trwałości na pokładzie min. 5 dni, liniowość 35-1000 mg/dL.	TAK	
Producent posiada certyfikat FDA dotyczący D-dimerów	TAK	
Jeden uniwersalny kalibrator do PT i fibrynogenu.	TAK	
Analizator i odczynniki pochodzące od tego samego producenta.	TAK	
Analizator wyposażony w UPS.	TAK	
Dostawy maksymalnie dwóch serii odczynnika w ciągu roku.	TAK	
Wpięcie analizatora do LIS na koszt wykonawcy.	TAK	
Bezpłatny serwis analizatora w czasie trwania umowy, reakcja serwisu w ciągu maksimum 24 godzin od zgłoszenia.	TAK	
Wewnętrzna baza danych wyników pacjentów i danych kalibracyjnych oraz system kontroli jakości wykonywanych badań wraz z wykresami Levey-Jenningsa	TAK	
Możliwość przechowywania danych na nośnikach elektronicznych	TAK	

Niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.

I. WARTOŚĆ ODCZYNNIKÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

za 36 miesięcy netto: brutto :

II. DZIERŻAWA ANALIZATORA

czynsz miesięczny netto : brutto :

czynsz za 36 miesięcy netto : brutto :

RAZEM WARTOŚĆ OFERTY (I + II) ZA 36 MIESIĘCE

netto : brutto :

Słownie netto :

Słownie brutto :