

Załącznik nr 7 do SIWZ - Zestawienie asortymentowo - ilościowe i zestawienie parametrów technicznych

.....
Pieczęć Wykonawcy

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zakup i dostarczenie odczynników koagulologicznych wraz z najmem analizatorów zasadniczego i zastępczego oraz klimatyzatora dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, *znak sprawy: ZT-SZP-226/01/26/2018*,

OFERUJEMY:

ODCZYNNIKI do oznaczania parametrów hemostazy

Odczynnik do oznaczania:	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Producent	Ilość oznaczeń z 1 op.	Wielkość opakowania	Ilość oznaczeń <u>na okres 36 miesięcy</u>	Ilość op. oferowana*	Cena 1 op. netto	% VAT	Cena 1 op. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Cena 1 ozn. brutto**	Odczynniki przeznaczone na kontrolę i kalibrację ***
I. Odczynniki do oznaczania parametrów hemostazy													
PT					85 000								
APTT					55 000								
Fibrynogen met.Clausa					50 000								
D-Dimery ilościowo****					17500								

Odczynnik do oznaczania:	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Producent	Ilość oznaczeń z 1 op.	Wielkość opakowania	Ilość oznaczeń na okres <u>36 miesięcy</u>	Ilość op. oferowana*	Cena 1 op. netto	% VAT	Cena 1 op. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Cena 1 ozn. brutto**	Odczynniki przeznaczone na kontrolę i kalibrację ***
II. Kalibratory, materiały kontrolne (codzienna kontrola parametrów na 2 poziomach 7 dni w tygodniu) oraz materiały eksploatacyjne konieczne do wykonania ilości badań zaoferowanych.													
III. czynsz najmu analizatorów i klimatyzatora													
xxxx	Nazwa urzędzenia	Producent/ rok produkcji	xxxx	xxxx	Okres najmu	xxxx	Cena netto 1 miesiąca najmu	% Vat	xxxx	Wartość netto najmu za okres 36 miesięcy	Wartość brutto najmu za okres 36 miesięcy	xxxx	xxxx
Analizator podstawowy			xxxx	xxxx	36 miesięcy	xxxx			xxxx				
Analizator zastępczy			xxxx	xxxx	36 miesięcy	xxxx			xxxx				
Klimatyzator			xxxx	xxxx	36 miesięcy	xxxx			xxxx				
WARTOŚĆ CAŁEGO ZAMÓWIENIA NETTO													
WARTOŚĆ CAŁEGO ZAMÓWIENIA DO OCENY (BRUTTO)													

- * Zaokrąglić do 1.0
- ** Cena 1 oznaczenia brutto obejmuje koszty: odczynnika, kalibratora, kontroli i innych materiałów eksploatacyjnych oraz czynszu najmu.
- *** Należy uwzględnić i o te wartości powiększyć ilość wszystkich odczynników niezbędnych do wykonania zadeklarowanych kontroli jakości badań (codzienna kontrola wszystkich parametrów na 2 poziomach 7 dni w tygodniu).
- **** D-Dimery – w tym przypadku należy uwzględnić dodatkową ilość odczynników dla próbek przekraczających pierwotny zakres pomiarowy. Zamawiający wykazuje orientacyjnie następujące ilości próbek:
 Do 4000 ng/ml - 60 %
 4000 – 7000 ng/ml - 30 %
 >7000 ng/ml - 10 %

Zamawiający zastrzega, iż przy nieproporcjonalnie szybszym wykorzystaniu ww. pozycji w stosunku do zasadniczych zestawów odczynnikowych - Oferent dostarczy różnicę na koszt własny – tak, aby wykonać wszystkie zadeklarowane w zestawieniu asortymentowo – ilościowym ilości badań.

Wymagania konieczne do spełnienia stawiane analizatorowi zasadniczemu i zastępczemu do badań koagulologicznych

L.p.	Parametr	Parametr wymagany	Parametr oferowany
Analizator zasadniczy			
1.	Automatyczny analizator do hemostazy, fabrycznie nowy , pracujący całodobowo, z automatycznym przebijakiem, komputerem, monitorem, klawiaturą, myszką i drukarką zewnętrzną oraz UPS-em podtrzymującym pracę analizatora i komputera przez co najmniej 30 min.	TAK	
2.	Odczynniki oznakowane kodem kreskowym, dostarczane z terminem ważności min.6 miesięcy	TAK	
3.	Wykonywanie wszystkich parametrów podanych w zestawieniu asortymentowo - ilościowym na jednym analizatorze	TAK	
4.	Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora a ich podgrzewanie bezpośrednio przed dodaniem do kuwety pomiarowej.	TAK	
5.	Stałe monitorowanie zużycia odczynników – podawana objętość odczynników w ml.	TAK	

6.	System ciągłego ładowania próbek, odczynników i kuwet. Możliwość wykonywania prób pilnych bez przerywania pracy analizatora, min. 4 miejsca na próbki „cito”	TAK	
7.	Analizator pracuje na probówkach standardowych i pediatrycznych.	TAK	
8.	Metodyka badań: metody krzepnięciowe (met. optyczne), chromogenne i immunologiczne	TAK	
9.	Wydajność aparatu: min.110ozn. PT i APTT na godzinę	TAK	
10.	Automatyczny proces kalibracji.	TAK	
11.	Wbudowany system kontroli jakości badań z graficznym sposobem przedstawiania wyników	TAK	
12.	Możliwość jednoczesnego umieszczenia w aparacie min. 40 próbek badanych	TAK	
13.	Minimum 25 pozycji chłodzonych na odczynniki, kalibratory i kontrole	TAK	
14.	Analizator, odczynniki, kalibratory, kontrole i akcesoria od jednego producenta	TAK	
15.	Stabilność wszystkich odczynników po otwarciu, na pokładzie analizatora zasadniczego min. 4 dni	TAK	
16.	ISI dla tromboplastyny 1+/- 0.1, tromboplastyna ludzka rekombinowana	TAK	
17.	Oddzielne systemy pipetujące dla odczynników i prób badanych	TAK	
18.	Możliwa współpraca z istniejącym w laboratorium systemem informatycznym	TAK	
Analizator zastępczy			
19.	Analizator fabrycznie nowy , wykonujący badania tymi samymi metodami co urządzenie zasadnicze, oba aparaty od jednego producenta. Wykonywanie badań na tym analizatorze tylko w przypadku awarii urządzenia zasadniczego. Możliwość drukowania wyniku bezpośrednio z analizatora.	TAK	

20.	Odczynniki, kalibratory, kontrole oraz inne akcesoria - kompatybilne z analizatorem zasadniczym.	TAK	
Wymagania dodatkowe			
21.	Instrukcje obu analizatorów w języku polskim w wersji papierowej. Oprogramowanie aparatów w języku polskim.	TAK	
22.	Możliwość wykonania oznaczeń fibrynogenu met. Clausa.	TAK	
23.	Certyfikaty CE dla analizatorów, odczynników i innego dostarczonego przez oferującego sprzętu.	TAK	
24.	Uruchomienie analizatorów i szkolenie personelu w zakresie obsługi przeprowadzone przez autoryzowany serwis, zakończone wystawieniem stosownych certyfikatów i paszportów technicznych.	TAK	
25.	Dostępność serwisu – ciągła możliwość zgłaszania awarii oraz uzyskania telefonicznie porady technicznej przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Czas naprawy analizatorów max. w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia.	TAK	
26.	Liniowość D-dimerów bez rozcieńczania nie mniej niż 5000ng/ml	TAK	
27.	Oferujący dostarczy mocowany do ściany klimatyzator do pomieszczenia o poj. 150 m3.	TAK	
28.	Oferujący dostarczy, zgodnie z zamówieniami, na własny koszt tonery do drukarek współpracujących z analizatorami w czasie trwania umowy.	TAK	
29.	Oferujący zapewni odpowiedni stół/podstawę dla analizatora zasadniczego lub zastępczego jeżeli zachodzi taka konieczność.	TAK	

.....
data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

