

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Formularz asortymentowo - cenowy Nr 2

Pakiet Nr 2 – Odczynniki i analizator do koagulologii.

Lp.	Odczynnik	Ilość oznaczeń na 3 lata	Wielkość 1 fiołki	Wielkość opak.	Ilość testów z opak.	Ilość opakowań /sztuk	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (7 x 8)	VAT (w %)	Wartość pod. VAT (9 x 10)	Wartość brutto (9 + 11)	Koszt 1 oznacz. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	PT	15000										
2.	APTT	6000										
3.	Fibrynogen met Clausa	2400										
4.	Osocze kontrolne normalne	180 fiolek										
5.	Osocze kontrolne patologiczne	180 fiolek										
6.	Naczynka optyczne do analizatora	x	x		x							x
7.	Analizator zgodny z wymaganiami zawartymi w opisie – Załącznik Nr 7 do SIWZ	x	x	x	x	1						x
RAZEM												

Wymagania:

1. PT:

- 1) współczynnik ISI do 1,1 kalibrowany wobec materiału referencyjnego WHO
- 2) tromboplastyna z mózgu królika - postać ciekła lub liofilizat z buforem do rekonstrukcji w zestawie
- 3) stabilność odczynnika roboczego - min. 10 dni w temp. lodówki
- 4) wartość ISI oraz średni czas prawidłowy ustalony przez producenta odczynników dla dostarczanego analizatora
- 5) maksymalna objętość fiołki z odczynnikiem roboczym – 10 ml
- 6) data ważności zakupionego odczynnika min 12 miesięcy

2. APTT:

- 1) CaCl₂ w zestawie
- 2) odczynnik ciekły
- 3) aktywator - kwas elagowy
- 4) maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem – 2 ml
- 5) stabilność odczynnika roboczego - min. 14 dni w temp. lodówki

3. Fibrynogen - Met. Clausa

- 1) liofilizat
- 2) stężenie trombiny 100 jedn./ml
- 3) maksymalna objętość fiolki z liofilizatem – min. 2 ml
- 4) kalibrator i bufor zawarty w zestawie
- 5) stabilność odczynnika po rozpuszczeniu – min. 7 dni w temperaturze lodówki

3. Osocza kontrolne

- 1) osocze kontrolne od tego samego producenta co odczynniki
- 2) objętość fiolki materiału kontrolnego do 1 ml
- 3) wartości parametrów oznaczanych wyznaczone przez producenta odczynników na oferowany analizator

4. Dołączyć deklaracje CE na cały okres obowiązywania umowy oraz karty charakterystyk wszystkich odczynników w języku polskim.

5. Wymaga się dostarczenie do oferty ulotek z wartościami ISI i NMTP dla oferowanego analizatora

6. Wymaga się dostarczenia do oferty metodyk oferowanych zestawów

7. Wymaga się aby odczynniki i kontrole były od jednego producenta