

## Załącznik Nr 3 do SIWZ

### Formularz asortymentowo - cenowy Nr 2

#### Pakiet Nr 2 - Odczynniki do koagulometru K - 3002 optic

Lp.	Odczynnik	Ilość oznaczeń na 2 lata	Wielkość 1 fiolki	Wielkość opak.	Ilość testów z opak.	Ilość opakowań na 2 lata	Cena 1 opak. 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	9000										
2.	APTT	3000										
3.	Fibrynogen met Clausa	1600										
4.	Osocze kontrolne N	120 fiolek										
5.	Osocze kontrolne P	120 fiolek										
<b>OGÓLEM</b>												

#### Wymagania:

##### 1. PT – współczynnik ISI do 1,1 kalibrowany wobec materiału referencyjnego WHO

tromboplastyna z mózgu królika – postać ciekła

chlórek wapnia w zestawie

wartość ISI oraz średni czas prawidłowy ustalony przez producenta odczynników dla aparatu Optic

maksymalna objętość fiolki z tromboplastyną – 5 ml

stabilność odczynnika roboczego – min. 10 dni w temp. lodówki

możliwość przygotowania dowolnych ilości odczynnika roboczego

##### 2. APTT – CaCl<sub>2</sub> w zestawie

odczynnik ciekły

aktywator – kwas elagowy

maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem – 10ml

odczynnik po otwarciu stabilny w temp.lodówki do daty ważności

### **3. Fibrynogen – Met. Clausa**

liofilizat

stężenie trombiny 100 jedn./ml

maksymalna objętość fiolki z liofilizatem – 2 ml

kalibrator i bufor zawarty w zestawie

stabilność odczynnika po rozpuszczeniu – 8 godzin w temp. 15...30°C, 1 tydzień w temp. 2...6°C lub 1 miesiąc w temp. -20°C.

### **4. Osocza muszą zawierać zakresy wartości INR dla PT**

objętość fiolki materiału kontrolnego do 1 ml

5. Wymaga się dostarczenie do oferty ulotek z wartościami ISI i NMTP dla koagulometru OPTIC K-3002

6. Wymaga się dostarczenia do oferty metodyk oferowanych zestawów

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

8. Instrukcje użycia odczynników i wprowadzenie programu do koagulometru K-3002 optic

9. Wszystkie badania wykonywane są w dublecie.