

## SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

## Grupa I

**Zamknięty system do pobierania krwi żyłnej, system do pobierania krwi włóścikowej wraz z dzierżawą 2 wirówek laboratoryjnych**

## A. System zamknięty pobierania krwi żyłnej

Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy	Zamawiane ilości w szt.	Wielkość opakowania w szt.	Liczba opakowań	Cena jednego opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy
Probówki do morfologii Objętość: 2-3 ml		100.000								
Probówki do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania i separatorem Objętość: 4-6 ml		80.000								
Probówki do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania i separatorem, pediatriczne Objętość: 2-3,5 ml		20.000								
Probówki do analizy glukozy z antykoagulantem i inhibitorem glikolizy (fluorek sodu, szczawian potasu ) Objętość: 2-3 ml		30.000								
Probówki do analizy surowicy, do analiz pilnych – z natychmiastowym wykrzepianiem np. z trombiną (co oznacza, że pełne wykrzepienie nastąpi w okresie do 10 min. od pobrania i krew można poddać obróbce laboratoryjnej ) Objętość: 3-5 ml		30.000								
Probówki plastikowe z aktywatorem wykrzepiania bez separatora do badań serologicznych Objętość: 6-8 ml		10.000								
Probówki plastikowe z aktywatorem wykrzepiania bez separatora do badań serologicznych Objętość: 4-5 ml		10.000								
Probówki do analiz koagulologicznych z 3,2% buforowanym cytrynianem sodowym Objętość: 2-3 ml		50.000								
Probówki do analiz koagulologicznych z 3,2% buforowanym cytrynianem sodowym, pediatriczne Objętość: 0,9-1,4 ml		5.000								
Probówki do analizy osocza z heparyną litową bez separatora Objętość: 3-6 ml		2.500								

## B. Probówki do pobierania krwi włóścikowej

Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy	Zamawiane ilości w szt.	Wielkość opakowania w szt.	Liczba opakowań	Cena jednego opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia – od dnia dostawy
Probówki do morfologii Objętość: 500µl		10.000								
Probówki do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania i z separatorem Objętość: 500-1000µl		11.000								
Probówki do analizy osocza z heparyną litową Objętość: 500-1000µl		500								

### C. Elementy uzupełniające do zamkniętego systemu pobierania krwi

Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy	Zamawiane ilości w szt.	Wielkość opakowania w szt.	Liczba opakowań	Cena jednego opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia – od dnia dostawy
Igła systemowa 20Gx1½"		40.000								
Igła systemowa 21Gx1½"		40.000								
Uchwyt jednorazowy		95.000								
Adapter Luer		15.000								

### Grupa II Dostawa odczynników do oznaczania OB. wraz z dzierżawą automatycznego aparatu na 20000 oznaczeń

Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy	Zamawiane ilości w szt.	Wielkość opakowania w szt.	Liczba opakowań	Cena jednego opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość stawki VAT	Wartość brutto
Odczynniki do oznaczania OB		20.000 testów							

### Grupa III Strzykawka z igłą do badań z zakresu równowagi kwasowo-zasadowej

Nazwa przedmiotu zamówienia	Numer katalogowy	Zamawiane ilości w szt.	Wielkość opakowania w szt.	Liczba opakowań	Cena jednego opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość stawki VAT	Wartość brutto
Strzykawka z igłą do badań z zakresu równowagi kwasowo-zasadowej, z krwi tętnicznej o objętości 1-2 ml		40.000							

UWAGA ! Wszystkie ceny i wartości muszą być podane do dwóch miejsc po przecinku.

.....  
( podpis osoby uprawnionej)