

data.....

pieczęć firmowa wykonawcy

**Formularz oferty**

Nazwa i adres oferenta

.....  
.....

tel.....

W nawiązaniu do ogłoszenia o postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku ,próbówek do mikrometody i systemu zamkniętego do pobierania krwi składam następującą ofertę:

**Część I -Zamknięty system aspiracyjno-próżniowy do pobierania krwi**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość zamawiana	Wymiary graniczne dla próbek	wielkość opakowania jednostkowe	Cena brutto za opakow. jednostk./	Wartość brutto
1	Probówki do koagulologii z 3,2 % cytrynianem sodu na 1,8 – 3 ml krwi	6000 sztuk	Średnica: 12-13 mm wysokość: 65-75 mm			
2	Probówki hematologiczne z EDTA-K3 na 2- 3 ml krwi	18000 sztuk	Średnica ;12-13 mm wysokość: 65-75 mm			
3	Probówki hematologiczne z EDTA-K3 na 4,0 – 6,0 ml	400 sztuk	Średnica ; 15 mm wysokość ; 75 mm			
4	Probówki do pozyskiwania surowicy z przyspieszaczem wykrzepiania o obj. pobrania 4,5 – 5,5 ml krwi	18000 sztuk	Średnica :12-13 mm wysokość: 65-100 mm			
5	Probówki do pozyskiwania surowicy z przyspieszaczem wykrzepiania o obj. pobrania 2 - 3 ml krwi ml	8000 sztuk	Srednica :12-13 mm wysokość: 65-75 mm			

6	Probówki do analizy glukozy na 2 - 3 ml krwi z NaF i EDTA	2500 sztuk	Średnica :12-13 mm wysokość: 65-75 mm			
7	Probówka do OB z 3,8 % cytrynianem o obj pobrania 1,2- 2 ml krwi	3000 sztuk	Jeżeli do zastosowania z rurką , proszę uwzględnić taką samą ilość rurek z podziałką			
8	Probówka do OB z 3,8% cytrynianem o obj pobrania 2,1 - 3,5 ml krwi	13000 sztuk	Jeżeli do zastosowania z rurką , proszę uwzględnić taką samą ilość rurek z podziałką			
9	Igła systemowa o wymiarach 0,9 mm x 38mm - 40 mm( 20 G)	18000 sztuk				
10	Igła systemowa o wymiarach 0,8 mm x 38 mm - 40 mm( 21G )	20000 sztuk				
11	Igła systemowa o wymiarach 0,7 mm x 38 mm - 40 mm( 22G )	2000 sztuk				
12	Igła motylkowa do pobrań krwi z trudnych żył 0,9 mm z drenem o dł. 50 – 120 mm dostosowana do oferowanego systemu	1500 sztuk				
13	Igła motylkowa do pobrań krwi z trudnych żył 0,8 mm z drenem o dł. 50 – 120 mm dostosowana do oferowanego systemu	1500 sztuk				

14	Probówki hematologiczne - pediatryczne o obj. pobrania od 1,0 – 1,5 ml krwi	6000 sztuk	Średnica : 10-12 mm wysokość: 65-75 mm			
15	Probówki do pozyskania surowicy- pediatryczne o obj. pobrania 1,0 – 1,5 ml krwi	1000 sztuk	Średnica: 10-12mm wysokość : 65-75 mm			
16	Probówki do koagulologii – pediatryczne o obj. pobrania od 1,4 – 1,8 ml krwi	1500 sztuk	Srednica 10-12 mm wysokość: 65-75 mm			
17	Opaska uciskowa dla dorosłych	2 sztuk				
18	Opaska uciskowa dla dzieci	1 sztuki				
			RAZEM:			

<b>Wymagania graniczne</b>	
1	Wyroby posiadają znak CE
2	System zapewnia możliwość wyboru techniki pobierania krwi :systemem aspiracyjnym lub próżniowym
3	System musi dawać możliwość wklucia się pod dowolnym kątem w czasie pobierania
4	Probówki rozróżnialne są na podstawie koloru korka
5	Zamknięcie umożliwiające wielokrotne zamykanie i otwieranie probówek
6	Utylizacja wyrobów całkowita przez spalanie
7	Igła powinna być zespolona z nasadką
8	Wysokość i średnica dostosowana do wykonywania bezpośrednio badań z probówki bez otwierania w analizatorach: <b>biochemia Integra 400, hematologia Sysmex 1000 , immunochemia Cobas e 411</b> (wymagania graniczne w tabeli)
9	Terminy ważności minimum 6 miesięcy od daty dostarczenia
10	Wszystkie wyroby pochodzą od jednego producenta
11	Wszystkie elementy są kompatybilne ze sobą
12	Wszystkie elementy systemu za wyjątkiem statywów OB i opaski uciskowej są jednorazowego użytku
13	Probówki posiadają etykietkę do opisu próbki oraz znacznik objętości pobranej krwi
14	<b>Oferent dostarczy i wydzierżawi na czas trwania umowy bez dodatkowych kosztów :</b> - aparat do automatycznego odczytu OB na minimum 40 badań jednocześnie( kompatybilny z oferowanym systemem zamkniętym) oraz 3 statywy do odczytu OB dla obj. 1,2-2 ml krwi( kompatybilny z oferowanymi probówkami pediatrycznymi)

15	Aparat do OB musi być wyposażony w zewnętrzny czytnik kodów kreskowych do identyfikacji pacjentów.
16	Aparat do OB musi być przystosowany do podłączenia do Labolatoryjnego Systemu Informatycznego PSM i musi współpracować z kodami kreskowymi
17	Oferent musi pokryć koszty podłączenia aparatu do sieci
18	Koszt serwisowania aparatu do OB na koszt wykonawcy (dotyczy przeglądu serwisowego 1 x na rok i napraw wynikających z normalnego użytkowania )
19	Oferent zapewni teoretyczne i praktyczne przeszkolenie personelu w ciągu 2 tygodni od daty podpisania umowy

Oferent dostarczy wraz z ofertą dla każdej pozycji po 5 próbek testowych, katalog z wykazem próbek, nazwą, numerem katalogowym, objętością pobieranej krwi.

Oferty powinny zawierać:

- Katalog metodyczny odczynników.
- Karty charakterystyki substancji lub oświadczenie o braku obecności substancji niebezpiecznych.
- Oświadczenie o rejestracji odczynnika w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
- Deklarację zgodności CE
- Termin ważności winien wynosić minimum **6 miesięcy od daty dostawy** ( krótszy termin dopuszcza się w przypadku ,gdy producent określa je ze względu na skład chemiczny preparatu).
- Dostawy powinny być realizowane w **terminie do 21 dni** od daty złożenia zamówienia.

## Część II -Sprzęt jednorazowy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Zaleca na wielkość opakowania	Planowana wielkość zamówienia	wielkość opakowania jednostkowego	Cena brutto za opakow. jednostk./	Wartość brutto
1	Probówki typu Eppendorf stożkowe na 1,5 ml-bezbarwne	500 sztuk	32 opak. 16000 sztuk			
2	Naczynka z PS o poj. 3ml do Hitachi	1000 sztuk	10 opak 10000 sztuk			
3	Probówki do badania osadu o poj. 10 -12 ml z wgłębieniem na osad 0,5 ml z PS	100 sztuk	150 opak 15000 sztuk			

4	Końcówki do pipet o poj. do 1000 ul typu Eppendorf-niebieskie	1000 sztuk	15 opak 15000 sztuk			
5	Końcówki do pipet o poj do 200 ul typu Gilson - żółte	1000 sztuk	35 opak 35000 sztuk			
6	Nakłuwacze igłowe typu Medlance pediatriczne 1,8 mm	200 sztuk	7 opak 1400 sztuk			
7	Nakłuwacze igłowe typu Medlance dla dorosłych 2,4 mm	200 sztuk	4 opak 800 sztuk			
8	Pojemniki z tworzywa na odpady medyczne z PP o poj. 1 litra z pokrywą i otworem wrzutowym koloru czerwonego	20 sztuk	15 opak 300 sztuk czerwone			
9	Pojemniki z tworzywa na odpady medyczne z PP o poj. 5 litrów z pokrywą koloru czerwonego	10 sztuk	15 opak 150 sztuk czerwone			
10	Szkiełka mikroskopowe podstawowe cienkie-76x26x1 mm ze szlifowanymi krawędziami	50 sztuk	30 opak 1500 sztuk			
11	Jednorazowe kamery do badania osadu moczu na 10 oznaczeń każda	100 sztuk	15opak. 1500 sztuk			
12	Pipety stałopojemnościowe z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem o poj. 100ul (minimum 2 lata gwarancji)	1 sztuka	1 sztuka			
13	Pojemnik z pokrywą do przechowywania wyrobów jednorazowych( końcówki, naczynka) z plexi	1 sztuka	2 sztuki			

	bezbarwne – małe 15x25x30					
			RAZEM			

### Część III- MIKROMETODA

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Zalecana wielkość opakowania	Planowana wielkość zamówienia	wielkość opakowania jednostkowego	Cena brutto za opakow. jednostk./	Wartość brutto
1	Probówki z fluorkiem sodu z kapilarą do krwi włośniczkowej na glukozę o poj. 200 ul krwi	50 lub 100 sztuk w opak.	100 sztuk.			
2	Probówki z EDTA z kapilarą do krwi włośniczkowej na morfologię o poj.200 ul krwi	50 lub 100 sztuk w opak	800 sztuk			
3	Probówki z EDTA z kapilarą do krwi włośniczkowej na morfologię o poj.100 ul krwi	50 lub 100 sztuk w opak	1200 sztuk			
4	Probówki do barwienia i zliczania retikulocytów na 120 ul krwi	50 lub 100 sztuk w opak	400 sztuk			
			RAZEM			

Wartość zamówienia brutto za część I, wynosi .....zł słownie

.....  
w tym .....% Vat

Wartość zamówienia brutto za część II, wynosi .....zł

słownie.....  
w tym .....% Vat

Wartość zamówienia brutto za część III wynosi .....zł słownie

.....  
w tym .....% Vat

- 1 . Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych . Formularz oferty musi być wypełniony dokładnie w każdej pozycji . Brak wypełnienia wszystkich pozycji skutkować będzie odrzuceniem oferty.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń .
3. Oświadczamy ,że dostarczane produkty będą odpowiadały wymaganiom dla wyrobów medycznych określonym w ustawie z dnia **20.05.2010 (Dz.U 107.poz.679)**, posiadają deklarację zgodności CE, spełniają normy EN
4. Oświadczamy ,że spełniamy wymogi określone w art. 22 oraz nie podlegamy wykluczeniu z postępowania .
5. Gwarantujemy ,że okres ważności dostarczanych produktów będzie wynosił .....od daty dostawy towaru. .

Termin wykonania usług o.1.I.2013 do 31.XII.2013.

Termin płatności.....dni od daty otrzymania faktury Vat.

Załącznikami do formularza oferty są :

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Oferta zawiera .....ponumerowanych i spiętych stron

.....

pieczętka i podpis osoby upoważnionej

