

Opis przedmiotu zamówienia							
Lp.	Nazwa asortymentu	Cena	Wartość	Vat	Wartość	Producent	Nr katalogowy
		netto	netto	%	brutto		
1.	probówko-strzykawka do biochemii 4,5-5,0 ml śr 12-13 mm						
2.	probówko-strzykawka do biochemii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm						
3.	probówko-strzykawka do biochemii 1,2-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm						
4.	probówko-strzykawka do morfologii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm						
5.	probówko-strzykawka do morfologii 1,0-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm						
6.	probówko-strzykawka do koagulologii 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm						
7.	probówko-strzykawka do koagulologii 1,0-1,5 ml śr 8,0-9,0 mm						
8.	probówko-strzykawka do OB. 3,0-3,5 ml						
9.	probówko-strzykawka do OB. 1,5-2,0 ml śr 13-14 mm + pipeta kalibrowana						
10.	probówko-strzykawka do różnicowania małopłytkowości z jonami Mg 2,5-3,0 ml, śr 11-12 mm						
11.	probówko-strzykawka do glukozy 2,5-3,0 ml śr 13-14 mm						
12.	strzykawka do gazometrii 1,0-2,0 ml śr 11-12 mm z filtrem odpowietrzającym						
13.	igła systemowa 0,8 mm, dł do 25 mm, bezpieczna						
14.	igła systemowa 0,9, 0,8, 0,7 mm, dł 38-40 mm						
15.	igła systemowa 0,8 mm, dł do 25 mm						
16.	igła motylkowa 0,8, 0,9 mm, z drenem do 80 mm i z drenem do 200 mm						
17.	igła motylkowa 0,8 mm, z drenem do 200 mm z adapterem na posiew						
18.	adapter do posiewów						
19.	adapter do końcówki luera (do połączenia z wenflonem, trójnikiem itp..)						
20.	mikrometoda EDTA 200 ul z kapilarą						
21.	mikrometoda do biochemii 200 ul z kapilarą						
22.	otwieracz do drenów						
23.	dzierżawa wirówki x 3						
24.	dzierżawa automatu do odczytu OB.						

Warunki techniczne:

1. Probówki plastikowe, z zakręcanym korkiem i naklejonymi etykietami :
 - gwarantują wytworzenie próżni tuż przed pobraniem lub zapewniają pobranie materiału przez odcignięcie tłoka
 - są wystandaryzowane i zapewniają pobranie właściwej ilości krwi oraz szybkie wykrzepianie
2. Igły systemowe, motylkowe, łączniki – pakowane pojedynczo, (igły) silikonowane eliminując wykrzepianie się krwi podczas pobierania do kilku probówek
3. Pipety kalibrowane do oznaczania OB. - plastikowe
4. Igły motylkowe do posiewów krwi umożliwiają bezpośredni przepływ krwi z naczynia krwionośnego do butelki z podłożem, pakowane jako całość; poz.18
5. **Cały asortyment przedstawiony w pakiecie pochodzi od jednego producenta**
6. Zamawiający wymaga dostarczenia próbek celem potwierdzenia zgodności oferty z wymaganiami siwz z wyj.poz dzierżaw
7. Dzierżawa aparatu do automatycznego odczytu OB. na okres trwania umowy (co najmniej 40 m-cowy)
8. Dzierżawa wirówek laboratoryjnych 3 szt na okres trwania umowy; 24 m-cowej