

**Załącznik nr 2**

**Formularz cenowy na dostawę akcesoriów laboratoryjnych**

<b>Pakiet nr 1</b>								
<b>LP.</b>	<b>Nazwa i opis artykułu</b>	<b>Ilość</b>	<b>Jedn. m.</b>	<b>Ilość szt./ ml. w opakowaniu</b>	<b>Ilość opakowań *</b>	<b>Cena jednostkowa netto za opakowanie</b>	<b>Wartość netto</b> <i>(ilość opakowań x cena jedn. netto za opakowanie)</i>	<b>Wartość brutto</b> <i>(wartość netto + VAT)</i>
1.	Końcówki do pipet - o pojemności 1000 µl (mikrolitrów) kolor niebieski	8 000	szt.					
2.	Końcówki do pipet automatycznych- standardowe o pojemności 200 µl (mikrolitrów)	20 000	szt.					
3.	Końcówki do pipet automatycznych uniwersalne o pojemności 300 µl (mikrolitrów)	6 000	szt.					
4.	Kuwety do spektrofotometrów z polistyrenu - standard makro o poj. 4,0 - 4,5 ml z dwiema ścianami optycznie gładkimi, kuwety do Epolla 20	500	szt.					
5.	Kuwety do spektrofotometrów z polistyrenu - standard półmikro o poj. od 0,5-2 ml -z dwiema ścianami optycznie gładkimi, kuwety do Epolla 20	200	szt.					
6.	Probówki typu eppendorf lub równoważne 1,5 ml bezbarwne z dnem stożkowym z integralnym korkiem pole do opisu na korku i probówce, wirowanie do 25 000 x g, podziałka, autoklawowalne do 121stC	3 000	szt.					
7.	Probówki z polipropylenu okrągłodenne - o średnicy 12 mm, - długości 75 mm, - pojemność 4 ml - 5 ml	6 000	szt.					
8.	Mikrometoda z palca, probówki morfologiczne z kapilarą na 200 µl (mikrolitrów) krwi, zawierające EDTA-K2 wiekość opakowania max.100 szt., data ważności min. 10 miesięcy	100	szt.					

9.	Mikrometoda z palca, probówki do oznaczenia poziomu cukru z kapilarą na 200 µl (mikrolitrów) krwi, zawierające roztwór fluorku sodu i EDTA-K2 wiekość opakowania max.100 szt., data ważności min. 10 miesięcy	100	szt.					
10.	Korki standardowe z tworzywa sztucznego do probówek o śred. 16-17 mm, typu rozporowego, kolor dowolny	3 000	szt.					
11.	Korki standardowe z tworzywa sztucznego do probówek o śred. 12 mm, typu rozporowego, kolor dowolny, kompatybilna z probówkami z pozycji nr 7	5 000	szt.					
12.	Probówki do wirowania moczu o poj. 12 ml, zamykane korkiem z poz. nr 13, ze stożkiem na osad moczu , przezroczyste z polistyrenu	8 000	szt.					
13.	Korki do probówek z poz. 12 (zewnętrzne), kolor niebieski lub żółty	8 000	szt.					
14.	Statyw powlekany z drutu, na probówki śr.20 mm, 20-to miejscowy	10	szt.					
15.	Szkiełka podstawowe z ciętymi krawędziami, gładkie o grubości 1 mm	1 000	szt.					
16.	Szkiełka podstawowe z matowanym polem do opisu, krawędzie szlifowane, gr. 1 mm, 26 x 76 mm	1 000	szt.					
17.	Szkiełka nakrywkowe 20 x 20, wielkość opakowania jedn. 100 szt., zbiorcze opakowanie 1000 szt. (10x100szt.)	1 000	szt.					
18.	Pipety Pasteura PE o pojemności 3 ml, długości 14 – 15,5 cm, z podziałką : 0,5 ml- 1 ml. pudełko z podajnikiem pipet	5 000	szt.					
19.	Pojemniki jałowe o poj. 20 - 30 ml , z zakrętką, pakowane indywidualnie, dno stożkowe, kołnierz umożliwiający postawienie	1 500	szt.					
20.	Pojemniki jałowe o poj. 100 - 120 ml , z zakrętką, i polem do opisu pakowane indywidualnie	500	szt.					
21.	Pojemniki o poj. 100- 120 ml, z zakrętką z PE, do zbiórki moczu	1 000	szt.					

22.	Pojemniki niejałowe o poj. 20 - 30 ml do zbiórki kału, z zakrętką PE i łopatką	1 000	szt.					
23.	Naczynka do koagulometu CC- 4000, typu Optic, polistyrenowe	1 000	szt.					
24.	Lejek szklany, śr.30 mm	2	szt.					
25.	Naczynka do Hitachi 3 ml	2 000	szt.					
26.	Kaseta z PP z pokrywą na probówki 1,8 i 2 ml, do głębokiego zamrażania, 81-miejscowa, wymiary 131 x 131 x 45 mm	2	szt.					
27.	Kaseta z PP z pokrywą na probówki 3 i 4 ml, do głębokiego zamrażania, 81-miejscowa, wymiary 133 x 133 x 80 mm	2	szt.					
							<b>Wartość Netto</b>	<b>Wartość Brutto</b>
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 1</b>								

\* W przypadku ilości ułamkowej opakowania, wynikającej z odpowiedniego przeliczenia, należy zaokrąglić „w górę” do pełnego opakowania.

*Załącznik nr 2*

**Formularz cenowy na dostawę akcesoriów laboratoryjnych**

<b>Pakiet nr 2</b>									
<b>LP.</b>	<b>NAZWA I OPIS ARTYKUŁU</b>	<b>Ilość</b>	<b>Jedn. m.</b>	<b>Ilość szt. w opakowaniu</b>	<b>Ilość opakowań *</b>	<b>Cena jednostkowa netto za opakowanie</b>	<b>Wartość netto</b> (ilość opakowań x cena jednostkowa netto za opakowanie)	<b>Wartość brutto</b> (wartość netto + VAT)	<b>Numer katalogowy</b>
1.	Probówka o objętości pobrania 4,5 - 5 ml do oznaczania OB, wielkość opakowania - 100 szt., pakowane w statywie styropianowym	3 000	szt.						
2.	Igła systemowa dwuostrzowa 21G 8/10 ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem (tzw. Igła bezpieczna), wielkość opakowania - 48 szt., pakowane w kartoniku papierowym	10 032	szt.						
3.	Igła systemowa dwuostrzowa 21G 8/10 ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem (tzw. Igła bezpieczna), z komorą wizualizującą skuteczność wkłucia, wielkość opakowania - 50 szt., pakowane w kartoniku papierowym	250	szt.						
4.	Igła systemowa dwuostrzowa 22G 7/10 ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem (tzw. Igła bezpieczna), wielkość opakowania - 48 szt., pakowane w kartoniku papierowym	3 504	szt.						
5.	Igła systemowa dwuostrzowa 22G 7/10 ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem (tzw. Igła bezpieczna), z komorą wizualizującą skuteczność wkłucia, wielkość opakowania - 50 szt., pakowane w kartoniku papierowym	250	szt.						

6.	Igła motylkowa z adapterem luer 23G, 0,75" (19 mm), z integralnym wężykiem 12" (305 mm) zakończonym igłą do przekuwania korka próbówki (zestaw jednoelementowy) z bezpiecznym mechanizmem chowania się igły, <u>aktywowanym przyciskiem, gdy igła znajduje się jeszcze w żyłę tzw. igła bezpieczna</u> , pakowana indywidualnie, wielkość opakowania - 50 szt., pakowane w kartoniku papierowym	4 000	szt.						
7.	Igła motylkowa z adapterem luer 21G, 0,75" (19 mm), z integralnym wężykiem 12" (305 mm) zakończonym igłą do przekuwania korka próbówki (zestaw jednoelementowy) z bezpiecznym mechanizmem chowania się igły, <u>aktywowanym przyciskiem, gdy igła znajduje się jeszcze w żyłę tzw. igła bezpieczna</u> , pakowana indywidualnie, wielkość opakowania - 50 szt., pakowane w kartoniku papierowym	5 000	szt.						
8.	Uchwyt jednorazowego użytku - wielkość opakowania - 250 szt., pakowane w worku foliowym	22 000	szt.						
							<b>Wartość Netto</b>	<b>Wartość Brutto</b>	
<b>RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 2</b>									

\* W przypadku ilości ułamkowej opakowania, wynikającej z odpowiedniego przeliczenia, należy zaokrąglić „w górę” do pełnego opakowania.

## Załącznik nr 2

## Formularz cenowy na dostawę akcesoriów laboratoryjnych

Pakiet nr 3									
LP.	NAZWA I OPIS ARTYKUŁU	Ilość	Jedn. m.	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań *	Cena jednostkowa netto za opakowanie	Wartość netto (ilość opakowań x cena jednostkowa netto za opakowanie)	Wartość brutto (wartość netto + VAT)	Numer katalogowy
1.	Probówka PET o objętości pobrania 4 ml (13x75 okrągłodenna) z aktywatorem wykrzepiania, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	12 000	szt.						
2.	Probówka PET o objętości pobrania 6 ml (13x100 okrągłodenna) z aktywatorem wykrzepiania, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	1 000	szt.						
3.	Probówka PET o objętości pobrania od 2-4 ml (13x75 okrągłodenna) nie zawierająca żadnych dodatków, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	2 000	szt.						
4.	Probówka PET o objętości pobrania 3 ml (13x75 okrągłodenna) z EDTA-K3, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	12 000	szt.						
5.	Probówka PET o objętości pobrania 1 ml (13x75 okrągłodenna) z EDTA-K3, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	500	szt.						
6.	Probówka PET (13x75 okrągłodenna) o objętości pobrania 1,8 - 2ml. z 3,2% cytrynianem sodu, typu sandwich o podwójnej ścianie, wielkość opakowania - 50 szt. pakowane w statywie plastikowym	2 000	szt.						
							Wartość Netto	Wartość Brutto	
RAZEM ŁĄCZNA WARTOŚĆ (SUMA) PAKIETU NR 3									

\* W przypadku ilości ułamkowej opakowania, wynikającej z odpowiedniego przeliczenia, należy zaokrąglić „w górę” do pełnego opakowania.