

Załącznik nr 1 do SIWZ**Formularz asortymentowo-cenowy****Pakiet nr 1 - Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Probówki do osmometru	szt.	13 000						

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy
Pakiet nr 2 – Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H = F*VAT	I = F + H	J
1.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 1000 do 5000 µl.	szt.	4						
2.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 100 do 1000 µl.	szt.	6						
3.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 10 do 100 µl.	szt.	5						
4.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 5 do 50 µl.	szt.	4						
5.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 2 do 20 µl.	szt.	4						
6.	Pipeta nastawna z wydmuchem o pojemności regulowanej od 20 do 200 µl.	szt.	4						
7.	Pipeta automatyczna z wydmuchem z wyrzutnikiem końcówek stałopojemnościowa o pojemności 200 µl.	szt.	6						

8.	Pipeta automatyczna z wydmuchem z wyrzutnikiem końcówek stałopojemnościowa o pojemności 100 µl.	szt.	6						
9.	Pipeta automatyczna z wydmuchem z wyrzutnikiem końcówek stałopojemnościowa o pojemności 50 µl.	szt.	6						
10.	Pipeta automatyczna z wydmuchem z wyrzutnikiem końcówek stałopojemnościowa o pojemności 25 µl.	szt.	4						
11.	Pipeta automatyczna z wydmuchem z wyrzutnikiem końcówek stałopojemnościowa o pojemności 500 µl.	szt.	4						
12.	Końcówki poj. do 1000 µl. typ Eppendorf	szt.	50 000						
13.	Końcówki poj. do 200 µl. typ Eppendorf	szt.	200 000						
14.	Końcówki poj. od. 0,5 µl. do 20 µl. typ Eppendorf	szt.	5 000						
15.	Końcówki poj. od. 1000 µl. do 5000 µl. typ Eppendorf	szt.	20 000						
16.	Statyw do pipet	szt.	3						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Załącznik nr 3 do SIWZ**Formularz asortymentowo-cenowy****Pakiet nr 3 – Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D \times E$	G	$H = F \times \text{VAT}$	$I = F + H$	J
1.	Kapilary z heparyną sodową o średnicy zewnętrznej 1,6 - 2,0 mm i pojemności nie mniejszej niż 100 µl.	szt.	100 000						
2.	Zatyczki gumowe do kapilar z poz. 1	szt.	100 000						
3.	Mieszalniki do kapilar z pozycji 1	szt.	100 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

1. Asortyment wyszczególniony w poz. 1-3 musi pasować do siebie.

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 4 – Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Kuwety pomiarowe makro do Epolla 20	szt.	1 000						
2.	Probówka do 3 ml. z K2 EDTA z korkiem do przekłuwania, do podajnika, kompatybilne do podajnika analizatora hematologicznego SYMEX o średnicy 11,5-13 mm wys 65-75 mm.	szt.	20 000						
3.	Probówki do koagulologii 3,2% roztworu cytrynianu sodowego do 3ml do podajnika analizatora ACL ELITE PRO o średnicy 11,5-12 mm wys 65-80 mm	szt.	8 000						
4.	Probówki z granulem do separacji surowicy i przyspieszaczem wykrzepiania, z korkiem 5-10 ml. o średnicy około 11,5-13 ml.	szt.	50 000						
5.	Naczynka do Cobasa o pojemności 0,7 ml.	szt.	10 000						
6.	Naczynka do Hitachi o pojemności 3 ml	szt.	10 000						
7.	Zestaw do OB (probówka zawierająca 3,8% cytrynianu sodu i rurki)	szt.	5 000						
8.	Naczynka do analizatora Technikon o pojemności 0,5 ml.	szt.	50 000						

9.	Probówki typ Eppendorf o pojemności 1,5 ml. z dnem stożkowym, białe	szt.	70 000						
10.	Probówki typ Eppendorf o pojemności 1,5 ml. z dnem stożkowym, w innym kolorze niż białe	szt.	6 000						
11.	Probówki przejrzyste, z tworzywa stożkowe, 10-12ml do wirowania płynów	szt.	36 000						
12.	Pojemnik z łopatką na badanie kału	szt.	2 000						
13.	Korki do probówek na 4 ml.	szt.	12 000						
14.	Probówki z polistyrenu o pojemności 4ml. 12x75, okrągło-denno	szt.	5 000						
15.	Probówki z polipropylenu pojemności 4ml. 12x75, okrągło-denno	szt.	6 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 5 – Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Szkiełka do kamer	szt.	200						
2.	Lejek szklany Ø 120 mm	szt.	10						
3.	Zlewka szklana typ niski 5l	szt.	4						
4.	Płytki Petriego szklana Ø 120 mm	szt.	10						
5.	Zlewka szklana, z podziałką o pojemności 250ml.	szt.	10						
6.	Zlewka szklana typ wysoki pojemność 1000ml.	szt.	4						

7.	Szkiełka nakrywkowe 18 x 18 mm op.=200szt.	op.	500						
8.	Szkiełka nakrywkowe 24 x 24 mm op.=200szt.	op.	10						
9.	Szkiełka podstawowe 1 mm(cienkie)	szt.	50 000						
10.	Statyw z tworzywa bez metalowych łączeń na 30-60 probówek Ø 21mm.	szt.	20						
11.	Statyw z tworzywa bez metalowych łączeń na 30-60 probówek Ø 13mm	szt.	20						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Załącznik nr 6 do SIWZ**Formularz asortymentowo-cenowy****Pakiet nr 6 – Laboratorium Bakteriologiczne**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Etykieta samoprzylepna, 20 szt. na jednym arkuszu, do opisywania plastikowych probówek, z możliwością zamrażania, rozmiar 32x22 mm	szt.	200 000						
2.	Worki na odpady polipropylenowe do autoklawu, 600/780 pp	szt.	2 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Załącznik nr 7 do SIWZ

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 7 – Laboratorium Bakteriologiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Eza niklowo-chromowa trwała, kalibrowana 10 µl z certyfikatem kalibracji dla opakowania zbiorczego /20-25 sztuk/. Wymagane szybkie chłodzenie. Wymagany dokument kalibracji, potwierdzający identyczność wymiarów wszystkich pętli dla opakowania zbiorczego.	szt.	500						
2.	Eza niklowo-chromowa trwała, kalibrowana 1 µl z certyfikatem kalibracji dla opakowania zbiorczego /20-25 sztuk/. Wymagane szybkie chłodzenie. Wymagany dokument kalibracji, potwierdzający identyczność wymiarów wszystkich pętli dla opakowania zbiorczego.	szt.	1 000						

3.	Stolik obrotowy do płytek Petriego. Urządzenie do równomiernego posiewu zawiesziny na powierzchnię płytki do oznaczenia lekowrażliwości metodą manualną.	szt.	2						
4.	Uchwyt do ezy 150 mm	szt.	5						
5.	Zestaw transportowy sterylny z wymazówką z falkowanego nylonu.	szt.	200						
6.	Jałowe szpatułki z końcówką z gąbki.	szt.	400						
7.	Sterylnie szablony do badania środowiska 4x5cm.	szt.	200						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

1. Dla poz. 3 wymagany 24 miesięczny okres gwarancji.

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 8 – Laboratorium Bakteriologiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Zlewka szklana typ niski, pojemność 400 ml	szt.	100						
2.	Bagietki szklane średnica 6 mm 200 mm końcówki wygładzone /125-150mm/	szt.	200						
3.	Bagietki z polipropylenu lub polistyrenu /125-150mm/	szt.	300						
4.	Statyw z drutu do probówek 16/20mm, autoklawowalny, 20 miejscowy	szt.	20						
5.	Szkiełka nakrywkowe 18 x 18 lub 16x16 mm	szt.	200						
6.	Szkiełka podstawowe, szlifowane krawędzie z polem do opisu, gładkie	szt.	400						
7.	Pojemnik z PP 60 ml z zakrętką i etykietą lub polem do opisu , sterylne - pakowany indywidualnie, szeroki Ø40x60mm	szt.	40 000						
8.	Ezy sterylne 1 µl o idealnie gładkiej powierzchni pętli, /wymagany brak	szt.	200 000						

	ostrych brzegów i nierówności na powierzchni główki ezy/ pakowane po 5- 20 sztuk jednorazowe, twarde. Wymagany dokument kalibracji, potwierdzający identyczność wymiarów wszystkich pętli dla opakowania zbiorczego.								
9.	Ezy sterylne 10 µl o idealnie gładkiej powierzchni pętli, /wymagany brak ostrych brzegów i nierówności na powierzchni główki ezy/ pakowane po 5-20 sztuk jednorazowe, twarde. Wymagany dokument kalibracji, potwierdzający identyczność wymiarów wszystkich pętli dla opakowania zbiorczego.	szt.	50 000						
10.	Sterylny igły jednorazowe do posiewów pakowane po 10-20 szt.	szt.	5000						
11.	Wymazówki sterylne w probówkach transportowych f 12x150 mm, aplikator z tworzywa sztucznego, wacik wiskozowy, pakowane indywidualnie.	szt.	10 000						
12.	Wymazówki sterylne w probówkach transportowych f 12x150 mm, aplikator z tworzywa sztucznego, wacik dakronowy.	szt.	1 000						
13.	Wymazówki aplikator z tworzywa sztucznego, wacik wiskozowy o f5mm, dł. całkowita 150mm, dł. użytkowa 140mm, sterylne, pakowane indywidualnie lub po 5 sztuk	szt.	60 000						

14.	Wymazówki, aplikator z drewna, wacik bawełniany o f 5mm, długość całkowita 150 mm, długość użytkowa 140 mm, sterylne, pakowane indywidualnie lub po 5 sztuk.	szt.	20 000						
15.	Zestaw transportowy sterylno-wymazówka wacik wiskozowy z podłożem AMIES, pakowany indywidualnie, aplikatur z tworzywa sztucznego, klasa IIa	szt.	20 000						
16.	Zestaw transportowy sterylno-wacik wiskozowy, aplikatur ze skręconego drutu bardzo elastycznego, z podłożem AMIES, pakowane indywidualnie, klasa IIa.	szt.	4 000						
17.	Zestaw transportowy sterylno-wymazówka wacik wiskozowy z sztywnym aplikatorem metalowym, z podłożem AMIES, pakowane indywidualnie, klasa IIa.	szt.	8 000						
18.	Końcówki do pipet typ Eppendorf 0,2 ml, sterylne w pudełku po 96 szt.	op.	250						
19.	Końcówki do pipet typ Eppendorf 1 ml, sterylne w pudełku po 96 szt.	op.	30						
20.	Pipety Pasteura o poj. użytkowa 3ml, dł. 150mm, z podziałką, poj. całk. ok. 7 ml, f7.8 mm, sterylne, pakowane indywidualnie.	szt.	4 000						
21.	Probówki z polistyrenu, zakręcane, bez znacznika, 16x100mm. (11-13ml), sterylne.	szt.	40 000						
22.	Probówki z polistyrenu, zakręcane,	szt.	4 000						

	bez znacznika, 16x100mm. (11-13ml), sterylne pakowane indywidualnie.								
23.	Probówka Eppendorf 1,5 ml z zakrętką, sterylną.	szt.	3 000						
24.	Pojemniki z PP na kał 25 ml, z łopatką, zakrętką, etykietą lub polem do opisu sterylny - pakowany indywidualnie, Ø25x80mm	szt.	3 000						
25.	Sterylnie głaszczki mikrobiologiczne w kształcie L.	szt.	400						
26.	Worki transportowe z polietylenu 150x160mm z kieszonką na dokumenty 150x230mm, bezbarwne.	szt.	1 000						
27.	Worki z polietylenu do transportu probówek dwukieszeniowe (jedna na probówkę, druga na dokumenty) ze szczelnym, strunowym zamknięciem o wymiarach 160x165mm, kolor pomarańczowy.	szt.	1 000						
28.	Woreczki z zapięciem strunowym 15 cm/12 cm	szt.	1 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 9 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Pipety PASTEURA - jednorazowe pipety szklane długości 150 mm. i średnicy: - górna 7 mm; - dolna (wylot) 1,2 mm	szt.	4 000						

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 10 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Probówki z polistyrenu o pojemności 4 ml lub 5 ml 12x75 okrągłodenne	szt.	300 000						
2.	Korki koloru niebieskiego do probówek laboratoryjnych z polistyrenu o średnicy 12 mm (z pozycji nr 1)	szt.	2 000						
3.	Końcówki niebieskie, poj. do 1000 µl. typ Eppendorf, do pipet automatycznych	szt.	4 000						
4.	Końcówki żółte, poj. do 200 µl. typ Gilson, do pipet automatycznych	szt.	300 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

1. Dla każdego oferowanego wyrobu Wykonawca musi załączyć do oferty deklarację zgodności CE, kopię rejestracji wyrobu medycznego bądź kopię powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Medycznych, Wyrobów Medycznych i produktów Biobójczych o wprowadzeniu wyrobu do obrotu.
2. Oferowane probówki z poz. nr 1 (ich średnica) muszą pasować do standardowych wirówek np. MPW.

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy
Pakiet nr 11 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Zlewka typ wysoki 150 mm, z podziałką, pojemność 600 ml	szt.	40						
2.	Zlewka, z podziałką o pojemności 250 ml	szt.	20						
3.	Statyw z drutu, powlekany, do probówek o średnicy 12 mm, 30 miejscowy	szt.	12						
4.	Statyw z drutu lub plastiku do probówek o średnicy 16 mm, 50 lub 60 miejscowy	szt.	16						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Pipeta automatyczna stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek, pojemność dozowania 10µl.	szt.	1						
2.	Pipeta automatyczna stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek, pojemność dozowania 50 µl	szt.	6						
3.	Pipeta automatyczna stałopojemnościowa z wyrzutnikiem końcówek, pojemność dozowania 25 µl	szt.	6						
4.	Pipeta automatyczna nastawna o regulowanej pojemności od 100 do 1000 µl z wyrzutnikiem końcówek	szt.	2						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 13 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Ssawki do pipet Pasteura – gumowe smoczki do pipet Pasteura	szt.	500						
2.	Pipetki Pasteura z polietylenu o długości od 7 do 8 cm	szt.	4 000						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

1. Oferowane smoczki muszą pasować do pipet szklanych typu Pasteura z Pakietu nr 9.

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 14 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	Zegar elektroniczny (stoper laboratoryjny) - płaski, z magnesem oraz nóżką pozwalającą na postawienie go na stole. Powinien posiadać przycisk: start/stop, ustawienie minut, ustawienie sekund. Musi posiadać możliwość odliczania zaprogramowanego czasu. Baterie powinny być dołączone do zestawu.	szt.	10						

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 15 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	$F = D * E$	G	$H = F * VAT$	$I = F + H$	J
1.	SEROPLAST Nr 6 – jednorazowe płyty do oznaczania grup krwi	op. (opakowanie = 100szt.)	150						

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 16 – Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej z Bankiem Krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT (podać w %)	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F = D*E	G	H=F*VAT	I = F + H	J
1.	Kubki, porcelanowe o pojemności 300 ml i średnicy 80 mm.	szt.	40						
2.	Termometry, lodówkowe podłużne z możliwością zaczepu na półce z drutu.	szt.	10						
Wartość razem netto									
Wartość razem podatku VAT									
Wartość razem brutto									

.....
data, podpis upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy