

## Część 1 zamówienia – artykuły medyczne jednorazowego użytku do celów laboratoryjnych

## załącznik nr 1 do Formularza oferty cenowej

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena netto w zł za 1 szt.	Stawka podatku VAT	Wartość netto w zł	Kwota podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł	ilość opakowań	Wartość 1 op. netto w zł	Wartość 1 op. brutto w zł	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy
x	1	2	3	4	5	6 (3 x 4)	7	8 (6 + 7)	9	10	11	x	x	x
<b>A</b>	<b>Pobieranie krwi i analiza materiału</b>													
1.	Probówka do morfologii z EDTA, mikrometoda	sztuka	1000	0,91	8%	910,00	72,80	982,80	10	91,00	98,28	KABE	Probówka do morfologii z EDTA, mikrometoda	KB-077001
2.	Probówka do pozyskiwania surowicy z przyspieszaczem wykrzepiania, mikrometoda	sztuka	4000	0,81	8%	3 240,00	259,20	3 499,20	40	81,00	87,48	SARSTEDT	Probówka do pozyskiwania surowicy z przyspieszaczem wykrzepiania	20.1343
3.	Probówka do oznaczania OB, mikrometoda	sztuka (probówka + rurka)	150	1,11	8%	166,50	13,32	179,82	1	166,50	179,82	EQUIMED	Probówka do oznaczania OB, mikrometoda	OB.31.06439
4.	Statyw do zamawianej mikrometody OB (pkt. 3)	sztuka	1	46,23	23%	46,23	10,63	56,86	1	46,23	56,86	EQUIMED	Statyw do mikrometody OB	OB.31.06440
5.	Probówka do barwienia i zliczania retikulocytów	sztuka	200	0,87	8%	174,00	13,92	187,92	4	43,50	46,98	SARSTEDT	Probówka do barwienia i zliczania retikulocytów	42.117
6.	Kamery do badania osadu moczu, 10-komorowe z siatką typu „pentasquare”	sztuka	12000	1,80	8%	21 600,00	1728,00	23 328,00	120	180,00	194,40	BIOSIGMA	Kamery do badania osadu moczu, 10-komorowe z siatką	IN.7.063.110.000.00
7.	Nakłuwacze nożykowe, jednorazowe, sterylne, głębokość nakłucia 2,0mm	sztuka	4500	0,44	8%	1 980,00	158,40	2 138,40	46	43,04	46,49	HTL STREFA	Nakłuwacze nożykowe, jednorazowe, sterylne, głębokość nakłucia 2,0mm	NK.31.0643*
8.	Nakłuwacze nożykowe, jednorazowe, sterylne, głębokość nakłucia 1,8 mm	sztuka	6000	0,31	8%	1 860,00	148,80	2 008,80	60	31,00	33,48	HTL STREFA	Nakłuwacze nożykowe, jednorazowe, sterylne, głębokość nakłucia 1,8 mm	NK.31.0642*
<b>A</b>	Łączna wartość A		x	x	x	<b>29 976,73</b>	<b>2 405,07</b>	<b>32 381,80</b>	x	x	x	x	x	x
<b>B</b>	<b>Pipety i materiały do pipet</b>													
1.	Statyw karuzelowy dopasowany do pipet w poz. 2-7	sztuka	2	250,00	23%	500,00	115,00	615,00	2	250,00	307,50	HTL	Statyw karuzelowy do pipet	PI.31.05484

2.	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 500-5000uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,2% dla 50ul, 0,6% dla 2500ul, 0,5% dla 5000ul.	sztuka	1	600,00	23%	600,00	138,00	738,00	1	600,00	738,00	HTL	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 500-5000uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,2% dla 50ul, 0,6% dla 2500ul, 0,5% dla 5000ul.	Pl.4048 (4048)
3.	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 100-1000uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,6% dla 100uL, 0,7% dla 500uL i 0,6% dla 1000uL	sztuka	1	600,00	23%	600,00	138,00	738,00	1	600,00	738,00	HTL	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 100-1000uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,6% dla 100uL, 0,7% dla 500uL i 0,6% dla 1000uL	Pl.4046 (4046)
4.	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 20-200uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,2% dla 20uL, 0,8% dla 100uL, 0,6% dla 200uL	sztuka	1	600,00	23%	600,00	138,00	738,00	1	600,00	738,00	HTL	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 20-200uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 1,2% dla 20uL, 0,8% dla 100uL, 0,6% dla 200uL	Pl.4045 (4045)

5.	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 2-20uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 3% dla 2uL, 1% dla 10uL i 0,8% dla 20uL	sztuka	1	600,00	23%	600,00	138,00	738,00	1	600,00	738,00	HTL	Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej pojemności 2-20uL, z automatycznym wyrzutem końcówek i blokadą nastawy pojemności, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż: 3% dla 2uL, 1% dla 10uL i 0,8% dla 20uL	Pl.4043 (4043)
6.	Pipeta jednokanałowa, stałoobjętościowa o pojemności 50uL z automatycznym wyrzutem końcówek, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż 0,9%	sztuka	1	260,00	23%	260,00	15,20	319,80	1	260,00	319,80	HTL	Pipeta jednokanałowa, stałoobjętościowa o pojemności 50uL z automatycznym wyrzutem końcówek, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż 0,9%	Pl.31.02222 (2222)
7.	Pipeta jednokanałowa, stałoobjętościowa o pojemności 100uL z automatycznym wyrzutem końcówek, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż 0,8%	sztuka	1	260,00	23%	260,00	15,20	319,80	1	260,00	319,80	HTL	Pipeta jednokanałowa, stałoobjętościowa o pojemności 100uL z automatycznym wyrzutem końcówek, o błędzie dokładności wyznaczonym według normy ISO:8655 za pomocą końcówek producenta nie większym niż 0,8%	Pl.31.02234 (2234)
8.	Końcówki o objętości 500-5000uL umożliwiające uzyskanie dla pipety nastawnej 500-5000uL dokładności o błędzie nie większym niż: 1,2% dla 50uL, 0,6% dla 2500uL, 0,5% dla 5000uL, pakowane w torby po 250 sztuk, niesterylne	sztuka	1500	0,13	8%	195,00	15,60	210,60	8	26,00	28,08	MEDLAB	Końcówki do pipet 5000ul	KO.80.5000.0
9.	Końcówki o objętości 100-1000 z fazowanym zakończeniem, pakowane w torby po 1000 sztuk, niesterylne, umożliwiające uzyskanie dla pipety nastawnej 100-1000uL dokładności o błędzie nie większym niż: 1,6% dla 100uL, 0,7% dla 500uL i 0,6% dla 1000uL	sztuka	5000	0,02	8%	100,00	8,00	108,00	10	10,00	10,80	CITOTEST	Końcówki do pipet o objętości 1000UL	CL.36011000 B
10.	Końcówki o objętości 1-200 bez znaczników objętości, pakowane w torby po 1000 sztuk, niesterylne, umożliwiające uzyskanie dla pipety nastawnej 20-200uL dokładności o błędzie nie większym niż: 1,2% dla 20uL, 0,8% dla 100uL, 0,6% dla 200uL	sztuka	20000	0,01	8%	200,00	16,00	216,00	20	10,00	10,80	CITOTEST	Końcówki do pipet o objętości 200UL	CL.36010200 B

11.	Strzykawki do dozownika seryjnego Minilab 201 o objętości 5mL, pakowane po 100 sztuk w torbie, niesterylne	sztuka	1500	2,33	8%	3 495,00	279,60	3 774,60	15	233,00	251,64	HTL	Strzykawki do dozownika seryjnego Minilab 201 o objętości 5mL, pakowane po 100 sztuk w torbie, niesterylne	KO.31.5705
<b>B</b>	Łączna wartość B	x	x	x		<b>7 410,00</b>	<b>592,80</b>	<b>8 002,80</b>	x	x	x	x	x	x

<b>C</b>	<b>Sprzęt laboratoryjny</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto w zł za 1 szt.</b>	<b>Stawka podatku VAT</b>	<b>Wartość netto w zł</b>	<b>Kwota podatku VAT w zł</b>	<b>Wartość brutto w zł</b>	<b>ilość opakowań</b>	<b>Wartość 1 op. netto w zł</b>	<b>Wartość 1 op. brutto w zł</b>	<b>Producent</b>	<b>Nazwa handlowa</b>	<b>Numer katalogowy</b>
1.	Staza bawełniana wielokrotnego użytku, samozaciskowa, z blokadą wypięcia	sztuka	10	27,00	8%	270,00	21,60	291,60	10	27,00	29,16	SARSTEDT	Staza bawełniana wielokrotnego użytku, samozaciskowa, z blokadą wypięcia	95.1007
2.	Szkiełka podstawowe bez pola do opisu, krawędzie szlifowane	sztuka	12000	0,06	8%	720,00	57,60	777,60	240	3,00	3,24	MARFOUR	Szkiełka podstawowe bez pola do opisu, krawędzie szlifowane	4L.0323-0004E
3.	Szkiełka do rozmazów, krawędzie szlifowane pod kątem 45 stopni.	sztuka	50	1,43	8%	71,50	5,72	77,22	1	71,50	77,22	MENZEL GLASER	Szkiełka do rozmazów, krawędzie szlifowane pod kątem 45 stopni.	MI.15.0166*
4.	Szkiełka nakrywkowe 18x18mm	sztuka	12000	0,02	8%	240,00	19,20	259,20	60	4,00	4,32	CITOTEST	Szkiełka nakrywkowe 18x18mm	CS.10211818 C
5.	Statyw na próbki dopasowany do próbek o wymiarach 13x75mm, wykonany z tworzywa sztucznego, 60-miejscowy	sztuka	5	11,90	23%	59,50	13,69	73,19	5	11,90	14,64	LP ITALIANA	Statyw na próbki 13x75mm, wykonany z tworzywa sztucznego, 50-miejscowy	ST.03.0044*
6.	Statyw na próbki typu eppendorf, dopasowany do próbek o pojemności 0,5-1,5ml, 60-miejscowy, wykonany z tworzywa sztucznego	sztuka	5	19,50	23%	97,50	22,43	119,93	5	19,50	23,99	CHEMLAND	Statyw na próbki typu eppendorf, dopasowany do próbek o pojemności 0,5-1,5ml, 60-miejscowy, wykonany z tworzywa sztucznego	IN.02-4015-60
7.	Próbki typu Eppendorf, stożkowodenne o objętości 1,5 ml z płaskim wieczkiem, polem do opisu i systemem Safe-Lock	sztuka	5000	0,03	8%	150,00	12,00	162,00	10	15,00	16,20	MARFOUR	Próbki typu Eppendorf, stożkowodenne o objętości 1,5 ml z płaskim wieczkiem, polem do opisu i systemem Safe-Lock	4L.46.181710
8.	Próbki typu Eppendorf, stożkowodenne o objętości 1,5 ml z płaskim wieczkiem, polem do opisu	sztuka	10000	0,03	8%	300,00	24,00	324,00	20	15,00	16,20	MARFOUR	Próbki typu Eppendorf, stożkowodenne o objętości 1,5 ml z płaskim wieczkiem, polem do opisu	4L.46.181710

9.	Probówki PP niejałowe stożkowodne, o objętości 7ml z podziałką, kołnierzem i korkiem.	sztuka	15000	0,11	8%	1 650,00	132,00	1 782,00	75	22,00	23,76	BENE	Probówki PP niejałowe stożkowodne, o objętości 7ml z podziałką, kołnierzem i korkiem.	PR.34.06516
10.	Urometr 1,030-1,060	sztuka	2	67,50	23%	135,00	31,05	166,05	2	67,50	83,03	AREOMETR	Urometr 1,030-1,060	IN.UROM.60
11.	Pojemnik na mocz wykonany z tworzywa sztucznego, objętość 60 ml	sztuka	10000	0,25	8%	2 500,00	200,00	2 700,00	100	25,00	27,00	CITOTEST	Pojemnik na mocz wykonany z tworzywa sztucznego, objętość 60 ml	CL.4020-3107-16
12.	Cylinder szklany o objętości 25 ml	sztuka	10	5,20	23%	52,00	11,96	63,96	10	5,20	6,40	CHEMLAND	Cylinder szklany o objętości 25 ml	IN. 08-137.202.03
13.	Pojemnik na końcówki do pipet o pojemności 1000uL, wykonany z tworzywa sztucznego, zakryty od dołu, na 96 sztuk końcówek	sztuka	7	12,60	8%	88,20	7,06	95,26	7	12,60	13,61	PROFILAB	Pojemnik na końcówki do pipet o pojemności 1000uL, wykonany z tworzywa sztucznego, zakryty od dołu, na 96 sztuk końcówek	IN.PUD.NA.KOŃ1000
14.	Pojemnik na końcówki do pipet o pojemności 200uL, wykonany z tworzywa sztucznego, zakryty od dołu, na 96 sztuk końcówek	sztuka	7	11,90	8%	83,30	6,66	89,96	7	11,90	12,85	PROFILAB	Pojemnik na końcówki do pipet o pojemności 200uL, wykonany z tworzywa sztucznego, zakryty od dołu, na 96 sztuk końcówek	IN.PUD.NA.KOŃ200
15.	Cylinder szklany o objętości 50 ml	sztuka	10	7,96	23%	79,60	18,31	97,91	10	7,96	9,79	CHEMLAND	Cylinder szklany o objętości 50 ml	IN.08-137.202.04
16.	Tryskawka laboratoryjna objętości 250ml	sztuka	5	5,06	23%	25,30	5,82	31,12	5	5,06	6,22	LP ITALIANA	Tryskawka laboratoryjna objętości 250ml	IN.03.06360/290251
<b>C</b>	Łączna wartość C	x	x	x		<b>6 521,90</b>	<b>589,09</b>	<b>7 110,99</b>	x	x	x	x	x	x

*	Łączną wartość zamówienia A+B+C określoną w kolumnie 5, 6, 7, i 8 (należy przenieść do Formularza ofertowego dot. części 1 zamówienia stanowiącego Zał. Nr 1 do SWZ)													