

Opis Przedmiotu Zamówienia/ Formularz Cenowy - po zmianie 2  
Zadanie Nr 1 - Szklane i plastikowe wyroby laboratoryjne, oraz drobny sprzęt laboratoryjny

Załącznik Nr 1A do SIWZ

LP.	NAZWA	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA A BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. 4x5)	NUMER KATALOGOWY	PRODUCENT	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAM ZAMAWIAJĄCEGO O OKREŚLONYMI W KOL. OD NR 1 DO NR 4 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WDRAGANA	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWARTYCH (NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWARTNEGO)
1.	Alkoholomierz zakres 0-100 % temperatura odniesienia 20C (do 30 % dzianka elementarna 1%, długość okolo 340 mm	szt.	1	253,69	253,69	AT55.1	ROTH	TAK	
2.	Aluminiowe szalki jednorazowe do wagauszarki, średnica 90 mm, wysokość 7 mm , op. 80 szt.	op.	2	193,73	387,46	X837.1	ROTH	TAK	
3.	Apparat Derynga - mały - bez kolby	szt.	1	679,58	679,58	700319210000 / 720 3192 00500	WPL GILWICE	TAK	
4.	Apparat ekstrakcyjny typu Soxhleta 250/150	szt.	1	224,00	224,00	AS/150	LABMED HK	TAK	
5.	Apparat Soxhleta, pojemność kolby 500ml, pojemność ekstraktora 250ml	szt.	1	240,60	240,60	AS-250	LABMED HK	TAK	
6.	Aveonetr szklane zakres 0,600-0,650 g/cm3(dokładność0,001g/cm3 bez termometru całkowita długość 180 mm	szt.	1	135,30	135,30	GO-DEW0,6-0,65/B	GOMAR	TAK	
7.	Aveonetr szklane zakres ,1,950 -2,000g/cm3(dokładność0,001g/cm3 bez termometru całkowita długość 180 mm	szt.	1	166,05	166,05	GO-DEW1,95-2/B	GOMAR	TAK	
8.	Bagietka szklana prosta 4x125 mm	szt.	10	1,36	13,60	B4/125	LABMED HK	TAK	
9.	Bagietka szklana prosta 4x250 mm	szt.	10	1,56	15,60	B4/250	LABMED HK	TAK	
10.	Bagietka szklana prosta 6x200 mm	szt.	15	0,85	12,75	B5/200	LABMED HK	TAK	
11.	Bagietka szklana prosta 6x200 mm	szt.	15	0,85	12,75	B5/200	LABMED HK	TAK	
12.	Bagietka szklana prosta 4x: 6x250mm	szt.	10	1,56	15,60	B6/250	LABMED HK	TAK	
13.	Bagietka szklana prosta 4x: 8x250mm	szt.	5	1,54	7,70	B6/250	LABMED HK	TAK	
14.	Bagietka szklana prosta 4x: 8x250mm	op.	1	107,63	107,63	B8/300/50	LABMED HK	TAK	
15.	Bagietki polistyrenowa prosta 125 MM Ø5 mm, op. 100szt.	op.	10	4,25	42,50	002-1	GRAMMER	TAK	
16.	Baloonki do pipet Passera, gumowe, op. 50 szt.	op.	2	23,80	47,60	106 03 05	H.HERENZ	TAK	
17.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów poziomy typu Schlierfdeckera	szt.	1	29,75	29,75	632498990001	KAVALLIER	TAK	
18.	Barwiacz szklany pionowy typu Coplin	szt.	1	26,68	26,68	632498990010	KAVALLIER	TAK	
19.	Barwiacz szklany pionowy typu Hellendera	szt.	1	30,36	30,36	632498990004	KAVALLIER	TAK	

20.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem Schellbacha skala białe	szk.	2	63,93	127,86	BZkp-Bbs/50	LABMED HK	TAK
21.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	szk.	1	64,63	64,63	BZk-Bbs/10	LABMED HK	TAK
22.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym szklany kl. B podziałka 0,05 ml z paskiem Schellbacha skala wytrawiana	szk.	2	50,23	100,46	BZkp-B/10	LABMED HK	TAK
23.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym szklany kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem Schellbacha skala wytrawiana	szk.	2	58,14	108,28	BZkp-B/25	LABMED HK	TAK
24.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	szk.	2	67,46	134,92	BZk-Bbs/25	LABMED HK	TAK
25.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	szk.	1	71,79	71,79	BZk-Bbs/50	LABMED HK	TAK
26.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklany kl. A dokładność 0,1 ml, bez paska Schellbacha szkło Boro 3.3	szk.	1	39,64	39,64	636011020203	GLASSCO	TAK
27.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szkło oranżowe kl. AS, podziałka 0,1 ml tolerancja +/-0,05 ml skala biała długość stali max 500 mm.	szk.	1	199,88	199,88	315 01 75	HIRSCHMANN	TAK
28.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 25 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szk.	4	209,04	836,16	360 01 72	HIRSCHMANN	TAK
29.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 5 ml podziałka 0,05 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szk.	2	195,26	390,52	360 01 53	HIRSCHMANN	TAK
30.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 50 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szk.	4	216,48	865,92	360 01 75	HIRSCHMANN	TAK
31.	Biureta szklana typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha klasy B 10 ml	szk.	2	195,11	390,22	360 01 61	HIRSCHMANN	TAK
32.	Biureta szklana typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha klasy B 25 ml	szk.	2	208,11	416,22	360 01 72	HIRSCHMANN	TAK
33.	Biureta szklana z kranem prostym szklany klasy B 25 ml	szk.	1	34,01	34,01	632435106723	KAVALIER	TAK
34.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem Schellbacha 10 ml	szk.	1	79,53	79,53	636111420204	GLASSCO	TAK
35.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem Schellbacha 50 ml	szk.	2	81,61	163,22	636111420206	GLASSCO	TAK
36.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy B z paskiem Schellbacha 10 ml	szk.	1	71,80	71,80	BZKTP-BBS/10	LABMED HK	TAK
37.	Biurety z automatycznym ustawieniem zera z dolnym zbiornikiem polistyrenowym 10 ml	szk.	1	195,11	195,11	3600161	HIRSCHMANN	TAK
38.	Biurety z automatycznym ustawieniem zera z dolnym zbiornikiem polistyrenowym 25 ml	szk.	2	208,11	416,22	3600172	HIRSCHMANN	TAK
39.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 12 prob. 15ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy	szk.	1	169,13	169,13	D1116-TALL	LABNET	TAK
40.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 20 prob. 2ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy	szk.	1	169,13	169,13	D1102A	LABNET	TAK
41.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 48 prob. 0,2ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy	szk.	1	169,13	169,13	D1102	LABNET	TAK
42.	Butelka o pojemności 50 ml w kolorze brązowym z kropkiem i nakrętką z pierścieniem gwarancyjnym wysokość butelki: 92,9 mm średnica butelki: 39 mm op. 200 szt	op.	1	338,25	338,25	BPL50/200	Alchemik	TAK

43.	Butełki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska 75cm kw butelki ukośne, nakrętka niebieska. (typu Sigma Aldrich F7552-1CS) op. 100 szt.	op.	1	723,70	723,70	156499	NUNC	TAK
44.	Butełki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska25cm2, butelki ukośne, nakrętka niebieska. (typu Sigma Aldrich F7502-1CS) op. 200 szt.	op.	1	862,08	862,08	156367	NUNC	TAK
45.	Butełki PE 50 ml z kroplomierzem średnica 35 mm wysokość 96 mm balonik gumowy	szt.	9	5,93	53,37	38800	KARTELL	TAK
46.	Butełki z ciemnego szkła o poj. 20 ml z nakrętką kolor szkła: brązowy gwint: DIN 18 rodzaj zamknięcia: nakrętka wysokość butelki: 74,7 mm średnica butelki: 28 mm op. 216 szt.	op.	1	229,15	229,15	BAN20/216	Allchemik	TAK
47.	Butla 50ml z PVC granistie brązowa	szt.	1	2,08	2,08	20080 70 667 / 310-70697	KAUTEX	TAK
48.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	15	5,64	84,60	632414321100	KAVALLIER	TAK
49.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, Simax, szkło oranżowe (do sterylizacji 140°C)	szt.	10	31,89	318,90	632414345100	KAVALLIER	TAK
50.	Butla 1000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	20	11,83	236,60	632414321940	KAVALLIER	TAK
51.	Butla 100ml z PVC granistie burzynowe z nakrętką PP/PE z pierścieniem gwintacyjnym	szt.	1	4,29	4,29	20000 70 668 /2000084479	KAUTEX	TAK
52.	Butla 2000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	15	16,70	250,50	632414321950	KAVALLIER	TAK
53.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	12	6,93	83,16	632414321250	KAVALLIER	TAK
54.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, Simax, szkło oranżowe	szt.	10	34,44	344,40	632414345250	KAVALLIER	TAK
55.	Butla 50 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	15	8,65	144,75	632414501050	KAVALLIER	TAK
56.	Butla 500 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	20	8,20	164,00	632414321500	KAVALLIER	TAK
57.	Butla 5000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	2	93,79	187,58	632414321956	KAVALLIER	TAK
58.	Butla do dozowników butelkowych i buret cyfrowych 1000ml gwint A45	szt.	2	44,90	89,80	934 50 00	HIRSCHMANN	TAK
59.	Butla granista 1000 ml z podziałką PE 80x103x176 z nakrętką	szt.	1	5,48	5,48	613	KARTELL	TAK
60.	Butla HDPE 5l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	4	32,35	129,40	1644	KARTELL	TAK
61.	Butla HDPE 10l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	2	41,33	82,66	1646	KARTELL	TAK
62.	Butla HDPE 10l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	4	56,75	227,00	1662	KARTELL	TAK
63.	Butla HDPE 25l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 280 mm, wys. 565 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	2	109,34	218,68	1664	KARTELL	TAK
64.	Butla HDPE 5 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	2	44,94	89,88	1660	KARTELL	TAK

65.	Butla HDPE 50 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 350 mm, wys. 700 mm z nakrętką i uchwytem	szł.	2	205,11	410,22	1666	KARTELL	TAK
66.	Butla PE 1000 ml na odczynniki, prostokątna 80x103x176 mm z nakrętką	szł.	1	5,48	5,48	613	KARTELL	TAK
67.	Butla PE 1000 ml średnica butli 95 mm wysok. 222 mm z nakrętką HDPE GL-32	szł.	4	8,83	35,32	15861+15880	KARTELL	TAK
68.	Butla PE 2 l średnica butli 120 mm wysok. 271 mm z nakrętką HDPE GL-32	szł.	4	14,66	58,64	15901+15880	KARTELL	TAK
69.	Butla PEHD z szeroką szyjką z nakrętką 125 ml z nakręcaną 38 zakrywką z ciemnego PP. Chroni próbki wrażliwe na światło przed promieniowaniem UV/VIS op. 12 szt	op.	5	87,65	338,25	9.103.236	WENK	TAK
70.	Butla PEHD z szeroką szyjką z nakrętką 60 ml z nakręcaną 28 zakrywką z ciemnego PP. Chroni próbki wrażliwe na światło przed promieniowaniem UV/VIS op. 12 szt	op.	5	63,04	315,20	9.103.235	WENK	TAK
71.	Butla PP 100 ml z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką śred. butli 48 mm, wys. 105 mm z nakrętką GL-32	szł.	50	2,86	143,00	1610	KARTELL	TAK
72.	Butla PP 250 ml z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką śred. butli 60 mm, wys. 140 mm z nakrętką GL-45	szł.	70	4,44	310,80	1612	KARTELL	TAK
73.	Butla szklana 50 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyjką	szł.	10	6,29	62,90	632414204050	KAVALIER	TAK
74.	Butla szklana 100 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyjką	szł.	9	9,43	84,87	632414204100	KAVALIER	TAK
75.	Butla szklana 1000 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyjką	szł.	6	13,59	81,54	632414204840	KAVALIER	TAK
76.	Butla szklana 500 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyjką	szł.	10	13,71	137,10	632414204500	KAVALIER	TAK
77.	Butla szklana 5000 ml ze szlifem z korkiem szklanym, z szeroką szyjką	szł.	2	222,94	445,88	632414144956	KAVALIER	TAK
78.	Butla szklana ze szlifem, z korkiem, z wąską szyjką 100 ml	szł.	10	9,05	90,50	632414102100	KAVALIER	TAK
79.	Butla szklana ze szlifem, z korkiem, z wąską szyjką 50 ml	szł.	10	5,68	56,80	632414102050	KAVALIER	TAK
80.	Butla szklana ze szlifem, z korkiem, z wąską szyjką 500 ml	szł.	3	13,26	39,78	632414102600	KAVALIER	TAK
81.	Butla z polietylenu z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką 100ml	szł.	10	2,86	28,60	161	KARTELL	TAK
82.	Butla z polietylenu z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką 250 ml	szł.	50	4,44	222,00	1612	KARTELL	TAK
83.	Butla z polietylenu z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką 50 ml	szł.	20	2,41	48,20	1608	KARTELL	TAK
84.	Butla z polipropylenu z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką 100ml	szł.	1	2,34	2,34	93261	LAMAPLAST	TAK
85.	Butla z polipropylenu z szeroką szyjką z nakrętką z podziałką 250 ml	szł.	50	4,30	215,00	1625	KARTELL	TAK
86.	Butle PE-HD, wąska szyjka, typ Neigene®, typ 2002, pojemność 30 ml	szł.	1	39,93	39,93	9103272	NALGENE	TAK
87.	Chłodnica kulkowa Allihn, 2 szlify 24/29, dł. płaszcza 400 mm	szł.	1	60,41	60,41	CHK2-29/400	LABMED HK	TAK
88.	Chłodnica kulkowa Allihn, 2 szlify 29/32, dł. płaszcza 300 mm	szł.	2	57,56	115,12	CHK2-29/300	LABMED HK	TAK
89.	Chłodnica Liebiga ze szlifem weń. i zew. 29/32 długość płaszcza 300 mm	szł.	1	33,61	33,61	CHL2-29/300	LABMED HK	TAK

90	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. i zew. 29/32 długość płaszczka 500 mm	szkl.	2	37,55	75,10	CHL2-29/500	LABMED HK	TAK	
91.	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. i zew. 29/32 długość płaszczka 300mm	szkl.	1	33,45	33,45	CHL2-29/300	LABMED HK	TAK	
92.	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. i zew. 29/32 długość płaszczka 400mm	szkl.	1	47,51	47,51	CHL2-29/400	LABMED HK	TAK	
93.	Chłodnica spawana typu Liebiga 400 mm 1x29	szkl.	1	39,59	39,59	CHL1-29/400	LABMED HK	TAK	
94.	Chłodnica spiralna 200 mm 1x29	szkl.	2	56,89	113,78	CHS1-29/200	LABMED HK	TAK	
95.	Chłodzarka PCR-Cooler zesław startowy 2 szt różowy i niebieski	szkl.	1	448,06	448,06	3881000015	EPPENDORF	TAK	
96.	Corning bottle - top vacuum filters, neck 33, por size 0,22 um op. 48 szt	op.	2	2388,35	4776,70	430624	CORNING	TAK	
97.	Cylinder 100 ml miarowy szklany Kl. B z brązową podziatką, na szlif z korkiem	szkl.	4	29,89	119,56	632 432 251 130	KAVALLER	TAK	
98.	Cylinder kolymetryczny szklany typu Nesslera 100 ml wysoki z wylewem	szkl.	2	10,94	21,88	CNW**/100	LABMED HK	TAK	
99.	Cylinder kolymetryczny szklany typu Nesslera 50 ml niski	szkl.	2	9,35	18,70	CNI/50	LABMED HK	TAK	
100.	Cylinder kolymetryczny, szklany, typu Nesslera niski 50 ml, śr. 24mm, wys. 190mm	szkl.	3	9,35	28,05	CNI/50	LABMED HK	TAK	
101.	Cylinder kolymetryczny, szklany, typu Nesslera wysoki 100ml, śr. 24mm, wys. 310mm	szkl.	1	10,36	10,36	CNW/100	LABMED HK	TAK	
102.	Cylinder kolymetryczny, szklany, typu Nesslera wysoki 50ml, śr. 18mm, wys. 310mm	szkl.	1	8,68	8,68	CNW/50	LABMED HK	TAK	
103.	Cylinder miarowy 10 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 13,5x140 mm	szkl.	4	7,31	29,24	1075	KARTELL	TAK	
104.	Cylinder miarowy 10 ml szklany Kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szkl.	8	7,75	62,00	636013820202	GLASSCO	TAK	
105.	Cylinder miarowy 10 ml szklany Kl. B z brązową podziatką, wylewem, szklaną szesćcokątną podstawą	szkl.	10	12,73	127,30	632432150819	KAVALLER	TAK	
106.	Cylinder miarowy 100 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 30,5x248mm	szkl.	4	9,30	37,20	1079	KARTELL	TAK	
107.	Cylinder miarowy 100 ml szklany Kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szkl.	10	17,49	174,90	636013820205	GLASSCO	TAK	
108.	Cylinder miarowy 100 ml szklany Kl. B z brązową podziatką, wylewem, szklaną szesćcokątną podstawą	szkl.	12	12,69	152,28	632432151130	KAVALLER	TAK	
109.	Cylinder miarowy 1000 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 86x439 mm	szkl.	5	28,14	140,70	1082	KARTELL	TAK	
110.	Cylinder miarowy 1000 ml szklany Kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szkl.	7	62,83	439,81	636013820208	GLASSCO	TAK	
111.	Cylinder miarowy 1000 ml szklany Kl. B z brązową podziatką, wylewem, szklaną szesćcokątną podstawą	szkl.	8	48,00	384,00	632432151444	KAVALLER	TAK	
112.	Cylinder miarowy 2000 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 84x531 mm	szkl.	5	53,86	266,80	1094	KARTELL	TAK	
113.	Cylinder miarowy 2000 ml szklany Kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szkl.	1	167,28	167,28	636013820209	GLASSCO	TAK	
114.	Cylinder miarowy 2000 ml szklany Kl. B z brązową podziatką, wylewem, szklaną szesćcokątną podstawą	szkl.	1	125,43	125,43	632432151546	KAVALLER	TAK	

115.	Cylinder miarowy 25 ml polipropylenowy skala tłoczona $\varnothing$ 18x195 mm	szt.	4	8,10	32,40	1077	KARTELL	TAK
116.	Cylinder miarowy 25 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szt.	8	14,75	118,00	636013820203	GLASSCO	TAK
117.	Cylinder miarowy 25 ml szklany kl. B z brązową podziałką, wylewem, szklaną sześciokątną podstawą	szt.	10	12,83	128,30	632432150923	KAVALIER	TAK
118.	Cylinder miarowy 250 ml polipropylenowy skala tłoczona $\varnothing$ 41,5x315mm	szt.	6	11,56	69,36	1080	KARTELL	TAK
119.	Cylinder miarowy 250 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szt.	10	23,25	232,50	636013820206	GLASSCO	TAK
120.	Cylinder miarowy 250 ml szklany kl. B z brązową podziałką, wylewem, szklaną sześciokątną podstawą	szt.	9	21,11	189,99	632432151238	KAVALIER	TAK
121.	Cylinder miarowy 50 ml polipropylenowy skala tłoczona $\varnothing$ 25,5x189 mm	szt.	3	9,08	27,24	1078	KARTELL	TAK
122.	Cylinder miarowy 50 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szt.	7	11,11	77,77	636013820204	GLASSCO	TAK
123.	Cylinder miarowy 50 ml szklany kl. B z brązową podziałką, wylewem, szklaną sześciokątną podstawą	szt.	7	13,55	94,85	632432151125	KAVALIER	TAK
124.	Cylinder miarowy 500 ml polipropylenowy skala tłoczona $\varnothing$ 55 x361 mm	szt.	7	16,74	117,18	1081	KARTELL	TAK
125.	Cylinder miarowy 500 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną podstawą	szt.	10	38,69	386,90	636013820207	GLASSCO	TAK
126.	Cylinder miarowy 500 ml szklany kl. B z brązową podziałką, wylewem, szklaną sześciokątną podstawą	szt.	8	28,28	226,24	632432151343	KAVALIER	TAK
127.	Cylinder miarowy szklany ze szlifem i korkiem plastikowym kl B Simax pol. 100 ml	szt.	6	20,40	122,40	632 432 626 030	KAVALIER	TAK
128.	Cylinder miarowy szklany ze szlifem i korkiem plastikowym kl B Simax pol. 250 ml	szt.	6	40,40	242,40	632 432 626 038	KAVALIER	TAK
129.	Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 200mm, wysokość 230 mm	szt.	1	198,23	198,23	230	KARTELL	TAK
130.	Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 250mm, wysokość 300 mm	szt.	1	215,74	215,74	554	KARTELL	TAK
131.	Eksykator szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym $\varnothing$ 150 Simax	szt.	1	225,89	225,89	632415270150	KAVALIER	TAK
132.	Eksykator szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym $\varnothing$ 300 Simax	szt.	1	508,74	508,74	632415270300	KAVALIER	TAK
133.	Eksykator ze szkła Simax z gniazdem plast. wkładem porcelanowym i z zaworem $\varnothing$ 200 mm	szt.	1	360,96	360,96	632 415 271 200	KAVALIER	TAK
134.	Eksykator ze szkła Simax z gniazdem plast. wkładem porcelanowym i z zaworem $\varnothing$ 250 mm	szt.	1	393,20	393,20	632 415 271 250	KAVALIER	TAK
135.	Elektroda Ag/AgCl z mostkiem elektrolitycznym, nasycony KCl, łącznik ceramiczny	szt.	1	193,73	193,73	RL-100	HYDROMET	TAK
136.	Elektroda do konduktometru (zakres pomiarowy 0 $\mu$ S/cm – 100 mS/cm, zakres stałej K 1,0 $\pm$ 0,2 cm <sup>-1</sup> , zakres temperatury 0 + 70 °C, minimalny poziom zanurzenia 35 mm, maksymalny poziom zanurzenia 110 mm, średnica 12,0 $\pm$ 0,5 mm, wykonana z blachy platynowej w obudowie szklanej, dł. kabla 1 m, złącze BNC).	szt.	1	433,89	433,89	EC-60	ELMETRON	TAK

137.	Elektroda jonoselektywna z membraną stałą siarczkowo-srebrną elektroda posiada mechanicznie odporny korpus epoksydowy, o średnicy 12 mm i długości (do oprawki) 120 mm	szt.	1	738,00	738,00	EagS-01	HYDROMIET	TAK	
138.	Zakres pomiarowy 0,14 pH, zakres temperatury pracy 0-70 °C, punkty zerowy 7,0 ± 0,3 pH, typ łącznika membranowa ceramiczny szklany, elektrodi rozmiar nasypowy KC, impedancja < 120 MΩ (25 °C), wyk BNC-50, dł. kabla 1 m, wymiary L = 140 mm, f = 12 mm.	szt.	2	228,70	459,40	EPS-1	ELEMETRON	TAK	
139.	Elektroda zespolona (kombinowana) przeznaczona jest do pomiarów pH w roztworach wodnych, zakresowa w warunkach laboratoryjnych. Elektroda z kulistą membraną o niskiej rezystancji. Dane techniczne Zakres pomiarowy 0...14 pH Zakres temperatury (dla stosowania okresowego) 0...100°C Zakres temperatury (dla stosowania ciągłego) 0...80°C Rezystancja membrany (w temp. 20°C) 100...200 MΩ Rezystancja łącznika elektrolitycznego 0,4...1 kΩ Punkt zerowy 7,0 ± 0,5 pH (0 ± 30 mV) Poległowo odniesienia (chlorosrebrny) Ag/AgCl Roztwór odniesienia (SE02) 3,0 M KCl + AgCl	szt.	1	193,73	193,73	ERH-11	HYDROMIET	TAK	
140.	Elektroda zespolona (kombinowana) do pomiarów pH w roztworach wodnych. Do pracy w warunkach laboratoryjnych, terenowych lub przeznaczonej. Elektroda epoksydowym korpusem przedłużonym poza szklaną membranę, co w znacznym stopniu chroni ją przed uszkodzeniem mechanicznym. Zakres pomiarowy 0...14 pH Zakres temperatury 0...80°C Rezystancja membrany (w temp. 20°C) 200...300 MΩ Rezystancja łączników elektrolitycznych 1...3 kΩ Punkt zerowy 7,0 ± 0,5 pH (0 ± 30 mV) Poległowo odniesienia (chlorosrebrny) Ag/AgCl Roztwór odniesienia (niewymyślny) nasypowy KCl + AgCl Długość korpusu (bez oprawki) 120 ± 5 mm Średnica korpusu 12,0 ± 0,5 mm Minimalna głębokość zanurzenia 20 mm Maksymalna głębokość zanurzenia 120 mm Kształt membrany cylindryczny	szt.	1	204,49	204,49	ERH-111	HYDROMIET	TAK	
141.	Element mieszający w polowie telefonowej 4,57x14,80	szt.	5	7,94	39,70	751	KARTELL	TAK	
142.	Element mieszający w polowie telefonowej 6x20	szt.	9	8,38	75,42	756	KARTELL	TAK	
143.	Element mieszający łopatkowy z tworzywa PP, łopatki ruchome, długość łopatki 57mm	szt.	10	41,05	410,50	431	KARTELL	TAK	
144.	Element mieszający łopatkowy z tworzywa PP, łopatki sztywne, długość łopatki 15mm	szt.	5	40,76	203,80	428	KARTELL	TAK	
145.	Element mieszający metalowy, łopatka 15x30mm, trzpień Ø 4x22cm	szt.	2	19,08	38,18	EM-R50	EQUIMED	TAK	
146.	Element mieszający PTFE w kształcie haralii średnica rżenia 8 mm, śred. końcówek 20mm, długość 55mm	szt.	12	9,84	118,08	9,197 845	WENK	TAK	
147.	Element mieszający PTFE w kształcie haralii średnica rżenia 8 mm, średnica końcówek 20 mm, długość 37 mm	szt.	12	9,84	118,08	9,197 843	WENK	TAK	

148.	Element mieszający w poliwętelowej 5x20mm, op.10szt.	op.	1	116,33	116,33	EM5/20	WIGO	TAK
149.	Element mieszający w poliwętelowej 5x30mm, op.10szt.	op.	1	175,99	175,99	EM5/30	WIGO	TAK
150.	Element mieszający w poliwętelowej PTFE 8x40mm	szt.	9	14,21	127,89	764	KARTELL	TAK
151.	Element mieszający w poliwętelowej 4,86x11,68	szt.	6	7,48	44,88	750	KARTELL	TAK
152.	Element mieszający w poliwętelowej 4,66x11,68	szt.	9	7,48	67,32	750	KARTELL	TAK
153.	Element mieszający w poliwętelowej 6,16x29,88	szt.	7	9,31	65,17	758	KARTELL	TAK
154.	Element mieszający w poliwętelowej 6x24,61	szt.	3	8,94	26,82	757	KARTELL	TAK
155.	Element mieszający w poliwętelowej Ø 6,17x34,42	szt.	12	11,70	140,40	763	KARTELL	TAK
156.	Element mieszający w poliwętelowej Ø 7,87x49,9	szt.	8	13,36	107,12	698	KARTELL	TAK
157.	Element mieszający w poliwętelowej Ø 8x40	szt.	12	14,21	170,52	764	KARTELL	TAK
158.	Element mieszający w poliwętelowej Ø 9,62x60,16	szt.	4	17,83	71,32	704	KARTELL	TAK
159.	Element mieszający w poliwętelowej, dt. 10 mm Ø6 mm	szt.	20	15,78	315,60	137113	BRAND	TAK
160.	Etui na 20 szt. szkiełek mikroskopowych kartonowe	szt.	4	21,99	87,96	106 20 20	H. HERENZ	TAK
161.	Etui na 5szt szkiełek mikroskopowych kartonowe	szt.	10	7,71	77,10	106 20 23	H. HERENZ	TAK
162.	Etui lekturowe na preparaty - na 20 preparatów	szt.	10	21,99	219,90	106 20 20	H. HERENZ	TAK
163.	Etykieta laboratoryjna z nadrukiem 38 x 25mm , op.1000szt.	op.	6	6,29	37,74	6.201.000.000	EQUIMED	TAK
164.	Etykiety 38x25mm bez nadruku, op. 1000 szt.	op.	10	5,10	51,00	8.201.100.000	EQUIMED	TAK
165.	Etykiety 60x40mm z nadrukiem, op. 1000 szt.	op.	3	18,45	55,35	8.202.000.000	EQUIMED	TAK
166.	Etykiety laboratoryjne z nadrukiem, 38x25 mm, op. 1000 szt.	op.	16	6,29	100,64	8.201.000.000	EQUIMED	TAK
167.	Łza płytowa o średnicy oczka 2mm - 1ul	szt.	2	213,31	426,62	LR 151	MENNICA	TAK
168.	Łza płytowa o średnicy oczka 5mm - 10ul	szt.	2	243,79	487,58	LR 152	MENNICA	TAK
169.	Łza polistyrenowa 10 µl, miękka jasnozielona, jabolwa, (pakowana po 20 szt.), op. zbiorcze 1000 szt.	op.	7	89,71	627,97	30025	FL MEDICAL	TAK
170.	Film (folia) transparentny do płytek PCR x 86 (125 x 78 mm) (qPCR, pomiary optyczne fluorescencjal/kolonymetria, zgryzewanie: 2 do 3 sek 170 do 175 °C, szczelnosc -80°C do +110°C w termocyklarach z okręcaną pokrywą) op. 100 szt.	op.	3	240,63	721,89	9.776 007	WENK	TAK
171.	Filtr do pipet HTL 5ml i 10ml, op. 90 szt.	op.	3	42,44	127,32	19477/50	HTL	TAK
172.	Filtr Minisart CA 0,45 um 28 mm sterylny, op. 50 szt.	op.	1	255,71	255,71	16555	SARTORIUS	TAK
173.	Filtr osadowy 5 µm	szt.	1	25,38	25,38	EO-005-10	HYDROLAB	TAK



174.	Filtiry Millex 33 mm DURAPORE pvdI 0,22 µm, sterylne, op. 50 szt.	op.	1	780,98	780,98	SLG033RS	MILLIPORE	TAK	
175.	Filtiry Millex- FG 25 mm Phobic PTFE 0,2 µm, niesterylne, op. 50 szt.	op.	1	1359,95	1359,95	SLFG025NS	MILLIPORE	TAK	
176.	Filtiry Millex FG 4 mm Phobic PTFE 0,2 µm, niesterylne, op. 100 szt.	op.	1	953,13	953,13	SLFGR04NL	MILLIPORE	TAK	
177.	Filtiry Millex GP 33 mm polyethersulfone 0,22 µm, sterylne, op. 50 szt.	op.	1	780,99	780,99	SLGP033RS	MILLIPORE	TAK	
178.	Filtiry MINISART 0,45µm sterylne, op. 50 szt.	op.	2	255,71	511,42	18555-K	SARTORIUS	TAK	
179.	Fiolki 12 ml szklane z korkiem plastikowym 68x18,5, op. 100 szt.	op.	1	179,51	179,51	15 09 1657 + 15 15 0793	LA-PHA-PACK	TAK	
180.	Fiolki 2 ml szklane z korkiem plastikowym	szt.	200	0,25	50,00	FK-22	PRZEŁOM	TAK	
181.	Fiolki 4 ml szklane do chromatografii, szkło białe 45x14,7 mm, sepy PTFE szare zakrętki PP czarne, op. 100 szt.	op.	4	135,41	541,84	13090222+13151838	LA-PHA-PACK	TAK	
182.	Fiolki 4 ml szklane z korkiem plastikowym	szt.	200	0,28	56,00	FK-42	PRZEŁOM	TAK	
183.	Fiolki 8 ml szklane z korkiem plastikowym 45x14,7, op. 100 szt.	op.	2	125,20	250,40	13 09 0222 + 13 15 0439	LA-PHA-PACK	TAK	
184.	Fiolki do syntezy 20 ml, PE, op. 100 szt.	op.	1	23,36	23,36	933	KARTELL	TAK	
185.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 15ml, zakrętki z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 21 mm x 70 mm, op. 100 szt.	op.	3	306,34	919,02	18 09 1704 + 18 15 2069	LA-PHA-PACK	TAK	
186.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 22ml, zakrętki z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 23 mm x 85 mm, op. 100 szt.	op.	2	341,34	682,68	20 09 1705 + 20 15 1804	LA-PHA-PACK	TAK	
187.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 4ml, zakrętki z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 15 mm x 45 mm, op. 100 szt.	op.	3	180,66	541,98	13 09 0280 + 13 09 0222	LA-PHA-PACK	TAK	
188.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 25 ml, Ø 26x65 mm, zamykane plastikowym kapurkiem z PE, op. 100 szt.	op.	2	87,64	175,28	22 09 0908 + 22 08 0794	LA-PHA-PACK	TAK	
189.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 10 ml, Ø 22x50 mm, zamykane plastikowym kapurkiem z PE, op. 100 szt.	op.	1	58,43	58,43	18 09 0807 + 18 08 0913	LA-PHA-PACK	TAK	
190.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 15 ml, Ø 26x48 mm, zamykane plastikowym kapurkiem z PE, op. 100 szt.	op.	1	84,71	84,71	20 09 0784 + 22 08 0794	LA-PHA-PACK	TAK	
191.	Folia aluminiowa 20µm o szerokości 450mm - rolka 150mb	szt.	6	108,40	650,40	8 090 000 000	HUTMASZ	TAK	
192.	Folia aluminiowa dl. 10 m, gr. 0.03 mm, szer. 200 mm	szt.	3	28,88	86,58	9 108 107 / 80050	WENIK/KORFF	TAK	
193.	Folia aluminiowa dl. 100 m, gr. 0,03 mm, szer. 500 mm, w pudełku z dozownikiem	szt.	1	384,84	384,84	9 106 105 / 80140	WENIK/KORFF	TAK	
194.	Folia aluminiowa o grubości 1 i mikronów, o wymiarach 44 cm x 94 m, (folia z jednej strony jest dyszącą z drugiej) małowa, dysząca strona chroni przed ciepłem, podczas gdy małowa je przepuszcza), 150 mb	rolk	5	51,81	259,05	FAL-30-15	AKAR	TAK	
195.	Folia do PCR, przezroczysta, umożliwiająca pomiary fluorescencyjne, o wymiarach 135 x 80mm, zakres temp. od -20°C do +110°C, czysta do PCR (wolna od DNaz, RNaz, białek i innych inhibitorów DNaz), - op. 100 szt.	op.	2	375,15	750,30	48-0500	GENOMED/Altitude	TAK	
196.	Głowica do Vertera VX-200 do wyzgaszania 4 szt. prob. 15 ml	szt.	1	289,05	289,05	SO200-26	LABNET	TAK	
197.	Głowica do Vertera VX-200 do wyzgaszania 8 szt. prob. 50ml	szt.	1	144,53	144,53	SO200-24	LABNET	TAK	

*Handwritten signature*

198.	Głowica do Vortexa VX-200 do wyrażania płytki tarczynnej	szt.	1	149,91	149,91	SO200-22	LABNET	TAK
199.	Główka pomiarowa OxiTop do systemu BZT-5	szt.	1	43,05	43,05	208800	WTV	TAK
200.	Gruszka do pipet szklanych pojemność 0,1-200 ml, hydrofobowy filtr membranowy, wypływ cieczy kontrolowany dodatkowym zaworkiem, możliwość regulacji, możliwość sterylizacji w autoklawie 121°C.	szt.	3	304,43	913,29	26200	BRAND	TAK
201.	Gruszka do pipet szklanych trójdrożna	szt.	10	17,90	179,00	0020000	KARTELL	TAK
202.	Gruszka gumowa do biuret Pelleta z wężykiem	szt.	3	8,28	24,84	8.179.900.000	EQUIMED	TAK
203.	Gruszka trójdrożna do pipet szklanych o poj. 50ml	szt.	4	17,90	71,60	200	KARTELL	TAK
204.	Higrometr cyfrowy nasączeniowy *Temperatura wewnętrzna: od -10°C ~ +50°C *Wilgotność wewnętrzna: 25% ~ 95% RH *Min/Max - odczyt minimalnej i maksymalnej temperatury i wilgotności *Dokładność pomiaru: temperatury ±1°C, wilgotności ±3% *Zasilanie: bateria 1,5V R6 (AA) *Możliwość zawieszania lub postawienia *Wymiary: szer. 65 mm, wys. 105 mm *Kolor obudowy: biały lub srebrny *Rozdzielczość: 0,1°C, 1%RH	szt.	1	51,16	51,16	06917	ABATRONIC	TAK
205.	"Hot-lepka" uchwyt do pojemników o temperaturze -57 do +260°C na całą rękę (materiał gumy silikonowana)	szt.	2	49,05	98,10	3915	KARTELL	TAK
206.	Kabel do laboratoryjnych płaszczy grzejnych	szt.	3	28,21	87,63	1.103.000.001	ELGOTECH	TAK
207.	Kapilara z heparyną sodową, 75x2,35 mm op. 1000 szt.	op.	4	102,60	410,40	023	MEDLAB GDYNIA	TAK
208.	Kaputki do fiolek HPLC (PTFE/11mm, aluminiowe) z otworem, bez septy op. 100 szt.	op.	2	71,88	143,76	L-0301	BIONOVO	TAK
209.	Kaseta do ztapiania szkielek, op. 250szt. Ze specjalnego polimeru o wysokiej gęstości, wysokie (12 mm), odporne na działanie rozpuszczalników, z pokrywką i polem do opisu, łatwe otwieranie i wielokrotne zamykanie. Wym. zewnętrzne: dł. 41 x szer. 27,5 x wys. 12 mm. Autoklawowalne	op.	1	499,69	499,69	EE16.1	CARL ROTH	TAK
210.	Kasетка z tworzywa sztucznego na 100 szt. szkielek podstawowych, wymiary kasetki 200x170x32, pokrywa na zawiasach, zamknięcie zatrzaskowe, numerowane pozycje szkielek.	szt.	7	30,08	210,56	19278.B	DELTA LAB	TAK
211.	Kasетка z tworzywa sztucznego na 25 szt. szkielek podstawowych, wymiary kasetki 93x87x32, pokrywa na zawiasach, zamknięcie zatrzaskowe, numerowane pozycje szkielek.	szt.	5	8,60	43,00	19276.B	DELTA LAB	TAK
212.	Kolba Erlenmeyera 100 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 64/34/105 Simax	szt.	23	4,96	114,08	632 417 106 100	KAVALIER	TAK
213.	Kolba Erlenmeyera 100 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 64/22/105 Simax	szt.	7	4,64	32,48	632 417 119 100	KAVALIER	TAK

214.	Kolba Eriemayera 100 ml szklana ze szlifem 19/26 z korkiem szklanym pehlym \$r. dna 64, wysokoc6 105 simax	SZL	7	48,91	342,37	632 426 210 100	KAVALIER	TAK
215.	Kolba Eriemayera 100 ml szklana ze szlifem 29/32	SZL	8	13,83	110,64	636 007 120 214	GLASSCO	TAK
216.	Kolba Eriemayera 100 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pehlym 64/105	SZL	6	6,50	39,00	636007120214+493102 940	GLASSCO	TAK
217.	Kolba Eriemayera 1000 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 131/50/220 Simax	SZL	12	14,55	174,50	632 417 108 940	KAVALIER	TAK
218.	Kolba Eriemayera 1000 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 131/42/220 Simax	SZL	5	12,64	63,20	632 417 119 940	KAVALIER	TAK
219.	Kolba Eriemayera 1000 ml szklana ze szlifem 29/32	SZL	3	42,45	127,35	636 007 120 226	GLASSCO	TAK
220.	Kolba Eriemayera 200 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 79/50/131	SZL	23	4,59	105,57	635 920 441 200	GLASSCO	TAK
221.	Kolba Eriemayera 200 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pehlym 89/140	SZL	10	15,89	158,90	636 107 120 217	GLASSCO	TAK
222.	Kolba Eriemayera 25 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 42/22/70 Simax	SZL	5	11,23	56,15	632 411 119 025	KAVALIER	TAK
223.	Kolba Eriemayera 250 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 83/50/140 Simax	SZL	25	5,91	145,25	632 417 106 250	KAVALIER	TAK
224.	Kolba Eriemayera 250 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 85/34/145 Simax	SZL	8	5,43	43,44	632 417 119 250	KAVALIER	TAK
225.	Kolba Eriemayera 250 ml szklana ze szlifem 29/32	SZL	9	17,24	155,16	636 007 120 220	GLASSCO	TAK
226.	Kolba Eriemayera 250 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pehlym 85/140	SZL	5	33,21	166,05	636007120220+493502 080	GLASSCO	TAK
227.	Kolba Eriemayera 300 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 87/50/156 Simax	SZL	9	7,74	69,66	632 411 106 300	KAVALIER	TAK
228.	Kolba Eriemayera 300 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 87/34/160 Simax	SZL	5	7,34	36,70	632 411 119 300	KAVALIER	TAK
229.	Kolba Eriemayera 300 ml szklana ze szlifem 29/32	SZL	8	18,89	133,52	636 107 120 221	GLASSCO	TAK
230.	Kolba Eriemayera 300 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pehlym 87/155	SZL	12	37,51	490,12	636107120221+493502 080	GLASSCO	TAK
231.	Kolba Eriemayera 50 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 51/24/85	SZL	15	4,13	61,95	635 920 441 050	GLASSCO	TAK
232.	Kolba Eriemayera 50 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 51/22/90 Simax	SZL	3	6,64	19,92	632 411 119 050	KAVALIER	TAK
233.	Kolba Eriemayera 50 ml szklana ze szlifem 19/26 z korkiem szklanym pehlym \$r. dna 51, wysokoc6 85 Simax	SZL	6	41,18	247,08	632 426 210 050	KAVALIER	TAK
234.	Kolba Eriemayera 500 ml szklana z szer. szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 105/50/175 Simax	SZL	12	8,03	96,36	632 417 106 500	KAVALIER	TAK
235.	Kolba Eriemayera 500 ml szklana z w6ska szyjk4 \$r. dna/szyjkawysokoc6 105/34/180 Simax	SZL	12	6,80	81,60	632 417 119 500	KAVALIER	TAK

*Handwritten signature*

*Stop*

236.	Kolba Erlenmeyera szklana z wąską szyjką 200 ml	szk.	2	6,20	12,40	632 411 119 200	KAVALIER	TAK
237.	Kolba erlenmeyera szklana ze szlifem: 29/32 z korkiem szklanym pełnym 500 ml szkło Simax	szk.	2	36,28	72,58	632 426 207 500 +632 493 501 080	KAVALIER	TAK
238.	Kolba kulista 1000 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 131x210 mm	szk.	6	39,91	239,46	636 005 720 231	GLASSCO	TAK
239.	Kolba kulista 2000 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 166x280 mm	szk.	6	50,74	304,44	636 005 720 234	GLASSCO	TAK
240.	Kolba kulista 250 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 85x145 mm	szk.	8	17,73	141,84	636 005 720 223	GLASSCO	TAK
241.	Kolba kulista 50 ml szklana okrągłodenna, szlif 14/23	szk.	7	10,25	71,75	636 005 720 208	GLASSCO	TAK
242.	Kolba kulista 50 ml szklana okrągłodenna, szlif 19/26 Ø 51x105 mm	szk.	9	9,29	83,61	636 005 720 209	GLASSCO	TAK
243.	Kolba kulista 60 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 51x105 mm	szk.	5	8,30	41,50	636 105 720 210	GLASSCO	TAK
244.	Kolba kulista 500 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 105x175 mm	szk.	10	25,88	258,80	636 005 720 227	GLASSCO	TAK
245.	Kolba kulista szklana z szeroką szyjką, ze szlifem 50 ml	szk.	4	8,30	33,20	636 105 720 210	GLASSCO	TAK
246.	Kolba kulista szklana z wąską szyjką, ze szlifem 1000 ml	szk.	5	39,50	197,50	636 005 720 231	GLASSCO	TAK
247.	Kolba kulista szklana z wąską szyjką, ze szlifem 250 ml	szk.	2	17,73	35,46	636 005 720 223	GLASSCO	TAK
248.	Kolba kulista szklana z wąską szyjką, ze szlifem 500 ml	szk.	2	25,88	51,76	636 005 720 227	GLASSCO	TAK
249.	Kolba miarowa 15 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	7	9,10	63,70	636 012 920 202	GLASSCO	TAK
250.	Kolba miarowa 10 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	7	8,43	59,01	636 012 922 202	GLASSCO	TAK
251.	Kolba miarowa 100 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	14	14,70	205,80	636 012 920 205	GLASSCO	TAK
252.	Kolba miarowa 100 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	15	14,41	216,15	636 012 922 205	GLASSCO	TAK
253.	Kolba miarowa 1000 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	4	42,68	170,72	636 012 920 209	GLASSCO	TAK
254.	Kolba miarowa 1000 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	6	41,94	251,64	636 012 922 209	GLASSCO	TAK
255.	Kolba miarowa 200 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	9	21,55	193,95	636 012 922 206	GLASSCO	TAK
256.	Kolba miarowa 2000 ml szklana kl. A Boro 3.3	szk.	6	69,34	416,04	636 012 920 210	GLASSCO	TAK
257.	Kolba miarowa 2000 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	4	67,96	271,84	636 012 922 210	GLASSCO	TAK
258.	Kolba miarowa 25 ml szklana kl. A Boro 3.3	szk.	9	9,81	88,29	636 012 920 203	GLASSCO	TAK
259.	Kolba miarowa 25 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	10	9,15	91,50	636 012 922 203	GLASSCO	TAK
260.	Kolba miarowa 250 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	6	21,24	127,44	636 012 920 207	GLASSCO	TAK
261.	Kolba miarowa 250 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	9	20,08	180,72	636 012 922 207	GLASSCO	TAK
262.	Kolba miarowa 5 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	8	7,48	59,84	636 012 920 201	GLASSCO	TAK
263.	Kolba miarowa 5 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	9	6,81	61,29	636 012 922 201	GLASSCO	TAK

264.	Kolba miarowa 50 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	12	11,30	135,60	636 012 820 204	GLASSCO	TAK
265.	Kolba miarowa 50 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	13	11,34	147,42	636 012 922 204	GLASSCO	TAK
266.	Kolba miarowa 500 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szk.	5	24,54	122,70	636 012 920 208	GLASSCO	TAK
267.	Kolba miarowa 500 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szk.	6	24,09	144,54	636 012 922 208	GLASSCO	TAK
268.	Kolba miarowa polipropylenowa z korkiem 50ml	szk.	5	19,36	96,80	1485	KARTELL	TAK
269.	Kolba miarowa polipropylenowa z nakrętką 500ml	szk.	1	21,93	21,93	1434	KARTELL	TAK
270.	Kolba płaskodenna szklana 100 ml ze szliffem 29/32	szk.	4	14,61	58,44	636 005 820 205	GLASSCO	TAK
271.	Kolba płaskodenna szklana 1000 ml ze szliffem 29/32	szk.	2	54,49	108,98	636 005 820 220	GLASSCO	TAK
272.	Kolba płaskodenna szklana 2000 ml z wąską szyją bez szlifu	szk.	1	47,29	47,29	632 411 117 950	KAVALLIER	TAK
273.	Kolba próżniowa szklana 2000 ml z kroćcem bocznym z tworzywa	szk.	4	98,78	356,12	632 412 021 950	KAVALLIER	TAK
274.	Kolba sercowa szklana 25 ml ze szliffem 14/23 h=7,5	szk.	1	16,40	16,40	632 426 372 025	KAVALLIER	TAK
275.	Kolba stożkowa 50 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szliffem	szk.	10	8,69	86,90	636 007 120 209	GLASSCO	TAK
276.	Kolba stożkowa 100 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szliffem	szk.	10	12,35	123,50	636 007 120 212	GLASSCO	TAK
277.	Kolba stożkowa 100 ml typu Erlenmeyer'a z szeroką szyją, ze szliffem	szk.	20	13,83	276,60	636 007 120 214	GLASSCO	TAK
278.	Kolba stożkowa 1000 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szliffem	szk.	20	38,09	761,80	632 426 207 940	KAVALLIER	TAK
279.	Kolba stożkowa 250 ml typu Erlenmeyer'a wąska szyja	szk.	10	6,74	67,40	1482	KARTELL	TAK
280.	Kolba stożkowa 250 ml typu Erlenmeyer'a z szeroką szyją, ze szliffem	szk.	10	12,38	123,80	636 007 120 221	GLASSCO	TAK
281.	Kolba stożkowa 500 ml z nakrętką z gwintem GL 32 z tworzywa z PP 105/17,5	szk.	1	30,28	30,28	632 426 731 500	KAVALLIER	TAK
282.	Kolba stożkowa PP poj. 500ml, h szylf(17mm) 45/40 z gwintem GL-52	szk.	10	31,98	319,80	668941	VITLAB	TAK
283.	Kolba szklana 1000 ml grubościenna próżniowa Simax 135/45/230	szk.	1	71,79	71,79	632 412 022 940	KAVALLIER	TAK
284.	Kolba szklana 2000 ml grubościenna próżniowa Simax 165/60/255	szk.	1	86,71	86,71	632 412 022 950	KAVALLIER	TAK
285.	Kolba szklana 250 ml kulista okrągłodenna z wąską szyją 85/34/175	szk.	4	13,43	53,72	632 411 206 250	KAVALLIER	TAK
286.	Kolba szklana 500 ml grubościenna próżniowa Simax 105/35/175	szk.	1	53,35	53,35	632 412 022 500	KAVALLIER	TAK
287.	Kolba szklana kulista z szeroką szyją 500 ml	szk.	1	13,19	13,19	636 023 420 204	GLASSCO	TAK
288.	Kolba szklana kulista z wąską szyją 100 ml	szk.	2	5,13	10,26	636 023 320 202	GLASSCO	TAK
289.	Kolba szklana okrągłodenna 100 ml (typu Schlenka, DURAN) posiadająca ramię boczne z 2,5 mm kuflem szklanym - szlif NS 29/32	szk.	2	215,25	430,50	6 307 821 / 3 3604 37	WENKLENZ	TAK
290.	Kolba szklana okrągłodenna 100 ml trójszyjna 100 ml z szyjkami ustawionymi ukośnie, ze szliffem 29/32, 14/23 - szylki boczne	szk.	2	38,04	76,08	636 106 020 203	VTR GLASS	TAK

291.	Kolba szklana okrągłodenna 250 ml trójściana 250 ml, z szyjkami ustawionymi ukośnie, ze szlifem 29/32, 19/26 - szyjki boczne	szk.	2	46,84	93,68	636 106 020 207	VTR GLASS	TAK
292.	Kolba szklana płaskodenna z szeroką szyją 250 ml	szk.	1	8,64	8,64	636 023 620 203	GLASSCO	TAK
293.	Kolba szklana stożkowa z gwintem i nakrętką polipropylenową 250 ml Simax	szk.	1	27,70	27,70	632 426 731 250	KAVALIER	TAK
294.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 100 ml Simax	szk.	1	4,89	4,89	632 417 106 100	KAVALIER	TAK
295.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 1000 ml Simax	szk.	1	14,55	14,55	632 417 106 940	KAVALIER	TAK
296.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 2000 ml	szk.	1	44,16	44,16	635 920 441 950	GLASSCO	TAK
297.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 50 ml Simax	szk.	1	13,65	13,65	632 411 106 050	KAVALIER	TAK
298.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 250 ml	szk.	12	4,69	56,28	635 920 421 250	GLASSCO	TAK
299.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 300 ml	szk.	1	3,89	3,89	635 920 421 300	GLASSCO	TAK
300.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 3000 ml	szk.	1	31,68	31,68	635 920 421 852	GLASSCO	TAK
301.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 500 ml Simax	szk.	5	6,80	34,00	632 417 119 500	KAVALIER	TAK
302.	Kolby szklane z przewężaniem do mineralizacji azotu, 250 ml do aparatu KJELTEK 2300 okrągłodenne śred. 42 mm długość 300 mm	szk.	2	44,59	89,18	PDM/PI/42	LABIT	TAK
303.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond C 18 ec, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	1	920,96	920,96	4.003 589 / 730297	WENK / MARCHEREY/ NAGEL	TAK
304.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond Florisil, 6ml/1000mg, op. 30 szt.	op.	1	1228,46	1228,46	4.003 490 / 730238	WENK / MARCHEREY/ NAGEL	TAK
305.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond SiOH, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	1	853,31	853,31	7.085 047 / 730073	WENK / MARCHEREY/ NAGEL	TAK
306.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond, C 18, 3ml/200mg, op. 50 szt.	op.	1	834,86	834,86	4.003 567 / 730296	WENK / MARCHEREY/ NAGEL	TAK
307.	Kolumnienki polipropylenowe SPE, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	1	853,31	853,31	4.003 488 / 730081	WENK / MARCHEREY/ NAGEL	TAK
308.	Kolumnienki SPE, CHROMABOND® CN/SiOH Faza łączona do analizy PAH za pomocą SPE. Specjalna faza łączona. Faza cyjanopropylowa do selektywnej adsorpcji PAH w wyniku oddziaływań P - P. Faza w postaci niemodyfikowanego żelu krzemionkowego do usuwania związków polarnych. Ekstrakcja 16 PAH wg EPA z próbek gleby. Poj. 6 ml op. 30 szt.	op.	2	1525,20	3050,40	730135	Macherey-Nagel	TAK
309.	Kolumna filtracyjna, poj. 280 ml wysokość 400 mm, średnica 30 mm G0	szk.	1	76,88	76,88	KCF-6	LABIT	TAK
310.	Komora typu Fuchsa-Rosenthala	szk.	4	107,53	430,12	1080341	H.HERENZ	TAK
311.	Komora hematologiczna typu Thoma	szk.	5	113,20	566,00	1080343	H.HERENZ	TAK

*Łoj*

312.	Korkówki do worków Bag filter 180mm, op. 1000 szt.	op.	1	120,50	120,50	252 019	INTERSCIENCE	TAK
313.	Korek bakteriologiczny 16mm P.P. op. 100 szt.	op.	1	11,44	11,44	617402	DEL TALAB	TAK
314.	Korek bakteriologiczny celulozowy 13x16 mm, op. 100 szt.	op.	1	18,06	19,06	1011700	H.HERENZ	TAK
315.	Korek bakteriologiczny celulozowy 27x32,5 mm, op. 100 szt.	op.	1	67,65	67,65	1012700	H.HERENZ	TAK
316.	Korek dmuchany 14/23 szklany	szt.	3	2,61	7,83	636 101 120 202	GLASSCO	TAK
317.	Korek dmuchany 19/26 szklany	szt.	3	4,66	13,98	636 001 120 203	GLASSCO	TAK
318.	Korek dmuchany 29/32 szklany	szt.	4	8,89	34,76	636 001 120 205	GLASSCO	TAK
319.	Korek PE 16mm zewnętrzny, biały, op. 500 szt.	op.	1	18,90	18,90	RY-KR-16-1	JUMEDRYMED	TAK
320.	Korek polietylenowy gładki, biały do próbek 16 mm, op. 500 szt.	op.	5	14,90	74,50	21321	FL MEDICAL	TAK
321.	Korek polietylenowy gładki, biały do próbek 16mm, op. 500 szt.	op.	2	14,90	29,80	21321	FL MEDICAL	TAK
322.	Korek polietylenowy karbowany biały do próbek 16mm, op. 500 szt.	op.	2	15,34	30,68	21362	FL MEDICAL	TAK
323.	Korek polietylenowy karbowany do próbek 12 mm, biały, op. 500 szt.	op.	1	14,90	14,90	21342	FL MEDICAL	TAK
324.	Korek polietylenowy karbowany neutralny do próbek 12mm, op. 500 szt.	op.	2	14,90	29,80	21341	FL MEDICAL	TAK
325.	Korek polietylenowy karbowany żółty do próbek 16mm, op. 500 szt.	op.	1	15,34	15,34	21365	FL MEDICAL	TAK
326.	Korek stożkowy polietylenowy 10/19mm	szt.	3	2,45	7,35	1241	KARTELL	TAK
327.	Korek stożkowy polietylenowy 12/21mm	szt.	3	2,21	6,63	1242	KARTELL	TAK
328.	Korek stożkowy polietylenowy 14/23mm	szt.	3	2,45	7,35	1243	KARTELL	TAK
329.	Korek stożkowy polietylenowy 18/26mm	szt.	3	2,81	8,43	1244	KARTELL	TAK
330.	Korek stożkowy polietylenowy 24/29mm	szt.	3	3,70	11,10	1245	KARTELL	TAK
331.	Korki gumowe fi dolnej wysokości 11/15/18	szt.	2	0,74	1,48	1133	KARTELL	TAK
332.	Korki gumowe fi dolnej wysokości 16/23/26	szt.	2	1,76	3,52	1137	KARTELL	TAK
333.	Korki gumowe fi dolnej wysokości 21/30/29	szt.	2	2,96	5,90	1139	KARTELL	TAK
334.	Korki gumowe fi dolnej wysokości 25/32/34	szt.	3	3,65	10,95	1140	KARTELL	TAK
335.	Korki gumowe fi dolnej wysokości 29/32/30	szt.	4	16,98	67,56	9.230 226	WENK	TAK

*[Handwritten signature]*

340.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 28/37/37	szt.	3	6,73	20,19	1142	KARTELL	TAK
341.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 31/39/35	szt.	5	25,95	129,75	9.230.231	WENK	TAK
342.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 36/44/40	szt.	2	33,76	67,52	9.230.236	WENK	TAK
343.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 37/49/50	szt.	2	12,95	25,90	1145	KARTELL	TAK
344.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 41/49/40	szt.	3	28,30	84,90	9.230.241	WENK	TAK
345.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 41/54/53	szt.	3	15,05	45,15	1146	KARTELL	TAK
346.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 56/64/45	szt.	3	60,75	182,25	9.230.256	WENK	TAK
347.	Korki gumowe fl dolne/fl górnawysokość 9/12/18	szt.	2	0,53	1,06	1131	KARTELL	TAK
348.	Korki gumowe o średnicy 13x10mm, wysokość 16mm	szt.	3	0,65	1,95	1132	KARTELL	TAK
349.	Korki gumowe średnie, o średnicy 20x14mm, wysokość 24mm	szt.	3	0,99	2,97	1136	KARTELL	TAK
350.	Korki gumowe średnie, o średnicy 26x19mm, wysokość 28mm	szt.	4	2,59	10,36	1138	KARTELL	TAK
351.	Korki gumowe średnie, o średnicy 30x21mm, wysokość 29mm	szt.	4	2,95	11,80	1139	KARTELL	TAK
352.	Korki gumowe średnie, o średnicy 45x34mm, wysokość 45mm	szt.	3	9,35	28,05	1144	KARTELL	TAK
353.	Korki gumowe z otworem fl dolne/fl górnawysokość 25/32/34	szt.	3	3,63	10,89	3829	KARTELL	TAK
354.	Korki gumowe z otworem fl dolne/fl górnawysokość 32/42/41	szt.	3	7,81	23,43	38,31	KARTELL	TAK
355.	Korki gumowe z otworem fl dolne/fl górnawysokość 36/44/40	szt.	4	33,76	135,04	9.230.236/fole	WENK	TAK
356.	Korki gumowe z otworem fl dolne/fl górnawysokość 41/49/40	szt.	2	28,30	56,60	9.230.241/fole	WENK	TAK
357.	Korki gumowe z otworem fl dolne/fl górnawysokość 43/60/60	szt.	2	15,38	30,76	3835	KARTELL	TAK
358.	Korki z gumy silikonowej 37x28 x h 37 mm	szt.	2	31,61	63,22	3811	KARTELL	TAK
359.	Korki z gumy silikonowej 42x32 x h41 mm	szt.	2	48,89	97,78	3812	KARTELL	TAK
360.	Korki z korka do foliek szklanych Ø 13 mm	szt.	1	0,20	0,20	5.913.001.013	EQUIMED	TAK
361.	Koszkiyki drucziane na probówki: prostokątne ocynkowane 90x90x90 mm	szt.	3	23,53	70,59	01051	WARMET	TAK
362.	Koszkiyki drucziane na probówki: 10x10x10 cm	szt.	9	26,29	236,61	01052	WARMET	TAK
363.	Koszkiyki drucziane na probówki duże 150x150x 150 mm	szt.	5	34,60	173,00	01053	WARMET	TAK
364.	Krio probówki 2 ml z gwintem zewnętrznym, wolnostojące, pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki japońskie, op. 50 szt.	op.	4	36,31	145,24	72.379	SARSTEDT	TAK
365.	Krioprobówki 2 ml z gwintem wewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki japońskie, op. 50 szt.	op.	1	36,85	36,85	72.380	SARSTEDT	TAK

*Handwritten signature*



366.	Kropiobówki typu Nunc CryoTubes "n" 1,8 ml z gwintem wewnętrznym, op. 500 szt.	op.	1	854,85	654,85	363401	NUNC	TAK
367.	Kropiornierz polietylenowy 100ml	szt.	8	6,61	52,88	389	KARTELL	TAK
368.	Kropiornierz polietylenowy 50ml	szt.	5	5,93	29,65	388	KARTELL	TAK
369.	Kropiornierz z LDPE średnica białki 33,5 mm 30 ml	szt.	9	4,70	42,30	9 072 743-9-073 314 / 301-70502+45	WENK / KAUTEX	TAK
370.	Kryształizator szklany 100 ml z wylewem Ø 70 x 40	szt.	2	14,93	29,86	636 124 620 203	GLASSCO	TAK
371.	Kryształizator szklany 150 ml z wylewem Ø 80 x 45	szt.	8	15,73	125,84	636 124 620 205	GLASSCO	TAK
372.	Kryształizator szklany 2000 ml z wylewem Ø 190 x 90	szt.	4	46,51	186,04	632 411 625 190	KAVALLER	TAK
373.	Kryształizator szklany 300 ml z wylewem Ø95 x 55	szt.	12	18,84	226,08	636 124 620 206	GLASSCO	TAK
374.	Kryształizator szklany 40 ml z wylewem Ø 50 x 30	szt.	7	9,10	63,70	636 124 620 202	GLASSCO	TAK
375.	Kryształizator szklany 500 ml z wylewem Ø 115 x 65	szt.	6	22,98	137,88	632 411 625 115	KAVALLER	TAK
376.	Kryształizator szklany 60 ml z wylewem Ø 60 x 35	szt.	2	13,13	26,26	636 124 620 203	GLASSCO	TAK
377.	Kryształizator szklany z wylewem 500 ml	szt.	7	13,13	91,91	636 920 104 115	GLASSCO	TAK
378.	Kuweta kwarcowa do pomiaru absorbancji, zakres UV200-2500 nm z pokrywką PTFE typu 1000/10, 10 mm, typu Hellma	szt.	3	381,30	1143,90	9 144 210 / 100-10-40	WENK / HELIMA	TAK
379.	Kuweta polistyrenowa MAKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.	op.	34	15,86	539,24	24204	FL MEDICAL	TAK
380.	Kuweta polistyrenowa SEMIMIKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.	op.	23	15,86	364,78	24205	FL MEDICAL	TAK
381.	Kuweta standardowa z telefonową przykrywką i zaokrąglonym dnem z kwarcu ES 190 - 2500nm 5,5ml dł. drogi optycznej 10mm szer. wewnętrzna 10mm wymiary zewnętrzne 45x12,5x12,5mm	szt.	1	215,25	215,25	Q13010	GALLAB	TAK
382.	Kuweta UVeille- Eppendorf, dwie długości ścieżki optycznej 10 mm i 2 mm, 12,5x12,5 x 36 mm, op. 80 szt.	op.	1	263,05	263,05	0030 106 300	EPPENDORF	TAK
383.	Kuweta ze szkła kwarcowego 3,5 ml 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	szt.	3	207,56	622,68	Q11010	GALLAB	TAK
384.	Kuweta ze szkła optycznego 3,5 ml 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	szt.	4	69,19	276,76	G11010	GALLAB	TAK
385.	Laboratoryjny minutnik elektroniczny do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 99,99 [min] (uniwersalny) uchwyty typu "CLIP" wyposażony w magnes pozwala na postawienie lub zawieszenie minownika koniec pomiaru sygnalizowany jest dźwiękiem, zasilany z baterii pasytywnej, wymiary 50x50x20 [mm].	szt.	11	69,64	766,04	502	KARTELL	TAK
386.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy 250 ml z regulacją mocy (regulacja za pomocą termostatu, zakres 200-400 C, wymiary 210x210x85 mm, zasilanie 230V 50Hz).	szt.	1	1183,88	1183,88	386 570 000 250	LTHS	TAK

*[Handwritten signature]*

387.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy 500 ml z regulacją mocy (regulacja za pomocą termostatu, zakres 200-400 C, wymiary 210X210x85 mm, zasilanie 230V 50Hz).	szt.	1	1306,88	1306,88	396 570 000 500	L.THS	TAK
388.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 100 ml	szt.	5	125,46	627,30	PG00100	OLEJNICZAK	TAK
389.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 1000ml	szt.	2	184,50	369,00	PG01000	OLEJNICZAK	TAK
390.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 2000 ml	szt.	2	215,25	430,50	PG02000	OLEJNICZAK	TAK
391.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 250 ml	szt.	4	146,06	584,24	PG00250	OLEJNICZAK	TAK
392.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 50 ml	szt.	5	115,31	576,55	PG00050	OLEJNICZAK	TAK
393.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 500 ml	szt.	3	169,13	507,39	PG00500	OLEJNICZAK	TAK
394.	Laboratoryjny stoper elektroniczny (do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 999min)5(s), odmierza czas zarówno w sekwencji progresywnej jak i regresywnej, z możliwością chwilowego zatrzymania pomiaru, koniec pomiaru sygnalizuje dźwiękiem, zasilany z baterii AAA, wymiary 85x76x20(mm).	szt.	11	24,48	269,28	04157	ABATRONIC	TAK
395.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 10 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	25	11,01	275,25	351014	DELTALAB	TAK
396.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 8 mm, grubość ścianki 1,5 mm.	mb	30	5,41	162,30	350069	DELTALAB	TAK
397.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 6mm o grubości ścianki 1,5mm	mb	6	5,41	32,46	350069	DELTALAB	TAK
398.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 8 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	12	9,66	116,16	350812	DELTALAB	TAK
399.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 9 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	15	22,45	336,75	3928	KARTELL	TAK
400.	Lampka spirytusowa szklana	szt.	1	66,74	66,74	632 534 104 200	VITRUM	TAK
401.	Lej Buchnera 80 mm polipropylenowy	szt.	3	27,50	82,50	4400	KARTELL	TAK
402.	Lej Buchnera 80 mm polipropylenowy	szt.	2	37,13	74,26	4410	KARTELL	TAK
403.	Lejek szklany 8r 100 mm 8r nożki 10mm wysokość całkowita 180 mm	szt.	10	8,44	84,40	632 413 001 100	KAVALIER	TAK
404.	Lejek szklany 8r 50 mm 8r nożki 7mm wysokość całkowita 100 mm	szt.	10	5,33	53,30	6 106 100 050 / LS50	JANKIL	TAK
405.	Lejek szklany 8r 55 mm 8r nożki 9mm wysokość całkowita 125 mm	szt.	10	5,53	55,30	632 413 001 065	KAVALIER	TAK
406.	Lejek szklany 8r 80 mm 8r nożki 10 mm wysokość całkowita 150 mm	szt.	10	8,43	84,30	632 413 001 085	KAVALIER	TAK
407.	Lejek 100 mm polipropylenowy zwykły	szt.	4	7,60	30,40	1520	KARTELL	TAK
408.	Lejek 120 mm polipropylenowy zwykły	szt.	3	8,44	25,32	1530	KARTELL	TAK
408.	Lejek 150 mm polipropylenowy zwykły	szt.	4	14,05	56,20	1550	KARTELL	TAK

410.	Lejek 37 mm polipropylenowy zwykły	szk.	5	2,35	11,75	1460	KARTELL	TAK	
411.	Lejek 45 mm polipropylenowy zwykły	szk.	2	3,08	6,16	1470	KARTELL	TAK	
412.	Lejek 66 mm polipropylenowy zwykły	szk.	12	5,10	61,20	1480	KARTELL	TAK	
413.	Lejek 81 mm polipropylenowy zwykły	szk.	19	6,16	117,04	1500	KARTELL	TAK	
414.	Lejek Buchner'a porcelanowy sz. 116mm	szk.	2	86,65	173,30	641 332 237 501	JIPO	TAK	
415.	Lejek Buchner'a porcelanowy sz. 130mm	szk.	2	116,73	233,46	641 332 237 601	JIPO	TAK	
416.	Lejek Buchner'a porcelanowy sz. 97mm	szk.	1	72,05	72,05	641 332 237 401	JIPO	TAK	
417.	Lejek polipropylenowy zwykły 100mm	szk.	2	7,60	15,20	152	KARTELL	TAK	
418.	Lejek polipropylenowy zwykły 120mm	szk.	2	8,44	16,88	153	KARTELL	TAK	
418.	Lejek polipropylenowy zwykły 150mm	szk.	1	14,05	14,05	155	KARTELL	TAK	
420.	Lejek polipropylenowy zwykły 46mm	szk.	12	3,08	36,96	147	KARTELL	TAK	
421.	Lejek polipropylenowy zwykły 66mm	szk.	2	5,10	10,20	148	KARTELL	TAK	
422.	Lejek polipropylenowy zwykły 81mm	szk.	2	6,16	12,32	150	KARTELL	TAK	
423.	Lejek PP 120mm do materiałów sypkich	szk.	7	8,08	56,56	169	KARTELL	TAK	
424.	Lejek PP 150 do materiałów sypkich	szk.	8	10,38	83,04	170	KARTELL	TAK	
425.	Lejek PP 180mm do materiałów sypkich	szk.	3	12,68	38,04	166	KARTELL	TAK	
426.	Lejek PP 60mm do materiałów sypkich	szk.	2	2,90	5,80	171	KARTELL	TAK	
427.	Lejek Schotta G3 fi 20 mm pojemność 5 ml	szk.	3	33,83	101,49	LF/1	LABIT	TAK	
428.	Lejek szklany do materiałów sypkich Ø 120 mm	szk.	1	31,53	31,53	632 413 103 120	KAVALLIER	TAK	
428.	Lejek szklany do szybkiej filtracji Ø 55 mm, L 150 mm	szk.	1	19,68	19,68	632 421 052 055	KAVALLIER	TAK	
430.	Lejek szklany do szybkiej filtracji Ø 75 mm, L 150 mm	szk.	1	23,33	23,33	632 421 052 075	KAVALLIER	TAK	
431.	Lejek szklany z cienką nóżką Ø 4 cm	szk.	14	3,73	52,22	6 106 100 040	JANKIL	TAK	
432.	Lejek szklany z cienką nóżką Ø 6 cm	szk.	17	5,95	101,15	6 106 100 060	JANKIL	TAK	
433.	Lejek szklany zwykły 100 mm	szk.	8	8,55	68,40	6 106 100 100	JANKIL	TAK	
434.	Lejek szklany zwykły 125 mm	szk.	3	16,56	49,74	632 413 001 125	KAVALLIER	TAK	
436.	Lejek szklany zwykły 200 mm	szk.	4	71,88	287,52	632 413 001 200	KAVALLIER	TAK	
436.	Lejek szklany zwykły 35 mm	szk.	11	3,05	33,55	632 413 001 035	KAVALLIER	TAK	
437.	Lejek szklany zwykły 45 mm	szk.	8	4,19	33,52	632 413 001 045	KAVALLIER	TAK	

*Koło*

438.	Lejek szklany zwykły 65 mm	szk.	10	5,53	55,30	632 413 001 065	KAVALIER	TAK
439.	Lejek szklany zwykły 75 mm	szk.	9	5,94	53,46	632 413 001 075	KAVALIER	TAK
440.	Lejek szklany zwykły 85 mm	szk.	7	8,43	59,01	632 413 001 085	KAVALIER	TAK
441.	Lupa ręczna 10x obudowa ze wzmocnionego poliamidu soczewka szklana, średnica soczewki 23 mm soczewka aplanayczna, obraz bez zniekształceń	szk.	1	179,89	179,89	9.151 155 / 11869	WENK / ESCHENBACK	TAK
442.	Łączniki destylacyjne proste szlif 29/32, szlif stożkowy 29/32 szlif damski	szk.	4	21,53	86,12	SDB/6	LABIT	TAK
443.	Łapacze cieczy, ze szlifem; proste, ze szlifem męskim i żeńskim, szlif 29/32	szk.	1	84,56	84,56	NLC/16	LABIT	TAK
444.	Łapki do próbek drewniane 175 mm	szk.	20	2,50	50,00	1082201	H.HERENZ	TAK
445.	Łapy metalowe do chłodnic 30-80 mm, odlew cynowy, kołcówki pokryte PCV	szk.	3	73,15	219,45	2810	USBECK	TAK
446.	Łącznik do prętów 12mm z gwintem M10 ze stali nierdzewnej	szk.	3	22,15	66,45	2157	USBECK	TAK
447.	Łącznik GL14 NS14 przelot 5,5-6,5 Duran	szk.	1	87,86	87,86	AK92.1	CARL ROTH	TAK
448.	Łączniki metalowe do mocowania uchwytów chromowane	szk.	10	14,53	145,30	0050X	WARMET	TAK
449.	Łyzeczka do odczynników ze stali nierdzewnej, o wymiarach: (szer. x dł.): 15x25 mm	szk.	12	22,30	267,60	4.008 513 / 047.18.001	WENK / ISOLAB	TAK
450.	Łyzeczka uniwersalna ze stali nierdzewnej, do dłoni prawej o długości 150 mm, łyzeczka o wymiarach 15x35 mm, szpatułka o wymiarach 25x13 mm.	szk.	11	26,85	295,35	9.150 800	WENK / LLG LABWARE	TAK
451.	Łyzeczko-szpatułka, dł. 180mm, łyzeczka: 40x28mm, szpatułka: 32x22 mm	szk.	4	18,26	73,04	9.150 318 / 3422	WENK / BOCHEM	TAK
452.	Łyzeczko-szpatułka; mikro, dł. 150mm, łyzeczka 9x5mm	szk.	5	17,99	89,95	9.150 865 / 3345	WENK / BOCHEM	TAK
453.	Łyzeczko-szpatułka; mikro, dł. 200mm, łyzeczka 9x5mm	szk.	4	21,59	86,36	9.150 870 / 3351	WENK / BOCHEM	TAK
454.	Łyzka dwustronna, metalowa 120mm	szk.	3	18,34	55,02	3351	USBECK	TAK
455.	Łyzka dwustronna, metalowa 120mm szerokość łyżek 17/25 mm	szk.	9	18,34	165,06	3351	USBECK	TAK
456.	Łyzka dwustronna, metalowa 150mm szerokość łyżek 17/25 mm	szk.	7	20,10	140,70	3352	USBECK	TAK
457.	Łyzka dwustronna, metalowa 210mm szerokość łyżek 22/29 mm	szk.	6	25,06	150,36	3354	USBECK	TAK
458.	Łyzka dwustronna, metalowa 300mm szerokość łyżek 29/35 mm	szk.	6	27,60	165,60	3356	USBECK	TAK
459.	Łyzko - szpatułka 180mm plastikowa	szk.	25	3,63	90,75	596	KARTELL	TAK
460.	Łyzko - szpatułka 210mm plastikowa	szk.	5	3,76	11,26	593	KARTELL	TAK
461.	Łyzko-szpatułka 150 mm, stal nierdzewna szerokość łyżki 29 mm	szk.	9	13,58	122,22	3346	USBECK	TAK
462.	Łyzko-szpatułka porcelanowa 164 mm	szk.	1	14,30	14,30	641 334 218 131	JIPO	TAK
463.	Łyzko-szpatułka porcelanowa 187 mm	szk.	1	10,64	10,64	641 334 218 201	JIPO	TAK

484.	Łyżko-szpatułka porcelanowa 200 mm	szt.	1	21,13	21,13	641 334 218 221	JIPO	TAK
485.	Mały do zamknięcia płytek Multi-Ultra autoklawowalne, op. 5 szt.	op.	1	481,24	481,24	K119.1	CARL ROTH	TAK
486.	Mały zamknięcie do płytek PCR x 96 materiał TPE, możliwość sterylizacji w autoklawie, możliwość przebiecia końcówkami do pipet, op. 5 szt.	op.	1	108,40	108,40	9 409 384 / 781 405	WENK / BRAND	TAK
487.	Membrany MF estry mieszane osłuszcy, hydrofilowa, 0,45 um, średnica 25 mm, brzeż. gładkie, op. 100 szt.	op.	1	433,58	433,58	HAWIPQ2500	MILLIPORE	TAK
488.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 um, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 41 um, op. 50 szt.	op.	1	1162,35	1162,35	NY4109000	MILLIPORE	TAK
489.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 um, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 80 um, op. 50 szt.	op.	1	1162,35	1162,35	NY8009000	MILLIPORE	TAK
470.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 um, hydrofilowe, średnica: 47 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 90 um, op. 50 szt.	op.	1	1162,35	1162,35	NY11H09000	MILLIPORE	TAK
471.	Mikroplastyki Immuno PolySorp™ do Elisa, 96-dokłowa, dno płaskie	op.	1	562,73	562,73	475094	NUNC	TAK
472.	Mikroprobówka 1,5ml z integralną nakrętką typ D - nakrętka zakrecona PCR Performance Tested, op.100szt.	op.	1	46,13	46,13	72 692 415	SARSTEDT	TAK
473.	Mikroprobówka 1,5ml z wieczkiem z dnem szklowym kolor neutralny do zastosowań termicznych PCR Performance Tested, op.250szt.	op.	1	28,95	28,95	72 706 400	SARSTEDT	TAK
474.	Mikroprobówka 1,5ml z wieczkiem z dnem szklowym kolor neutralny do zastosowań termicznych, op.250szt.	op.	1	20,66	20,66	72 706	SARSTEDT	TAK
475.	Mikroprobówka 2,0ml z wieczkiem z dnem okrągłym kolor neutralny PCR Performance Tested, op.250szt.	op.	3	39,59	118,77	72 695 400	SARSTEDT	TAK
476.	Mikroprobówka PP 0,5ml bezbarwna z zamknięciem, szklowodenna, op. 1000 szt.	op.	18	25,54	459,72	1298	KARTELL	TAK
477.	Mikroprobówka PP 2,0 ml bezbarwna z zamknięciem, szklowodenna, op. 1000 szt.	op.	10	137,00	1370,00	4092 6N	DELTA LAB	TAK
478.	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, okrągłodenna, op. 500 szt.	op.	24	20,10	482,40	23073	FL MEDICAL	TAK
479.	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, okrągłodenna, op.500szt.	op.	34	20,10	683,40	23073	FL MEDICAL	TAK
480.	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, szklowodenna, op.1000szt.	op.	1	61,91	61,91	4092 6N	DELTA LAB	TAK
481.	Mikroprobówka PP 2ml szklowodenna szklęca z dołączoną zakrętką i polem do opisu sterylina, op.100szt.	op.	2	24,88	49,76	72 894 006	SARSTEDT	TAK
482.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, szklowodenna, op. 1000 szt.	op.	15	23,26	348,90	298	KARTELL	TAK
483.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, szklowodenna, op.500szt.	op.	48	10,05	482,40	23053	FL MEDICAL	TAK
484.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml niebieska z zamknięciem, szklowodenna, op. 500 szt.	op.	56	12,01	672,56	23057	FL MEDICAL	TAK
485.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml zielona z zamknięciem, szklowodenna, op.500szt.	op.	13	12,01	156,13	23058	FL MEDICAL	TAK

486.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml zółta z zamknięciem, stożkowodenna, op. 500szt.	op.	13	12,01	158,13	23055	FL MEDICAL	TAK
487.	Mikroprobówka PP viraton 0,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna, op. 1000szt.	op.	1	29,08	28,09	1298	FL MEDICAL	TAK
488.	Mikroprobówka stojąca 1,5ml z integralną nakrętką typ C jatowa - nakrętka niezakrecona BIOSPHERE, op. 25szt.	op.	1	20,85	20,65	72.703.217	SARSTEDT	TAK
489.	Mikroprobówka stojąca 2,0ml z odrobną nakrętką typ I - nakrętka niezakrecona, op. 500szt.	op.	1	73,43	73,43	72.694	SARSTEDT	TAK
490.	Mikroprobówka stojąca 2,0ml z odrobną nakrętką typ I - nakrętka zakrecona PCR Performance Tested, op. 100szt.	op.	1	57,41	57,41	72.694.406	SARSTEDT	TAK
491.	Mikroprobówka Multiply 0,2ml PCR z doczepionym korkiem neutralna, op. 500szt.	op.	15	102,95	1544,25	72.737.002	SARSTEDT	TAK
492.	Mikroszpatulka dwustronna metalowa 100mm	szt.	10	7,98	79,80	3200	USBECK	TAK
493.	Mikroszpatulka dwustronna metalowa 185mm	szt.	4	9,14	36,56	3203	USBECK	TAK
494.	Millex-hv PUDF filters units, 0,45 um, 33 mm filter, 100ml niesterylne opak. 50 szt.	op.	1	1057,80	1057,80	SLHV033NS	MILLIPORE	TAK
495.	Moździerz porcelanowy Ø150x77 mm	szt.	3	35,36	106,08	14002/4/ODL	CHODZIEZ	TAK
496.	Moździerz porcelanowy Ø192x87 mm	szt.	2	46,13	92,26	14002/5/ODL	CHODZIEZ	TAK
497.	Moździerz porcelanowy Ø125 mm z wylewem	szt.	3	41,74	125,22	641 331 211 300	JIPO	TAK
498.	Moździerz porcelanowy Ø196 mm	szt.	1	19,23	19,23	14002/5	CHODZIEZ	TAK
499.	Moździerz porcelanowy szorstki bez wylewu śr. 150mm	szt.	2	35,35	70,70	14002/4	CHODZIEZ	TAK
500.	Moździerz porcelanowy szorstki bez wylewu śr. 196mm	szt.	1	19,23	19,23	14002/5	CHODZIEZ	TAK
501.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem Ø144mm wys. 71mm	szt.	2	76,63	153,26	641 331 211 320	JIPO	TAK
502.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem śr. 113mm	szt.	1	33,20	33,20	641 331 211 220	JIPO	TAK
503.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem śr. 70mm	szt.	1	17,96	17,96	641 331 211 100	JIPO	TAK
504.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem śr. 81mm	szt.	1	21,19	21,19	641 331 211 110	JIPO	TAK
505.	Naczynka 10 ml, Ø 22x45 mm szkło sodowo-wapniowe z korkiem wciśnianym z P.E. op. 200 szt.	op.	1	285,20	295,20	X655.1	CARL ROTH	TAK
506.	Naczynka do analizatora Technicon 2,0 ml, op. 1000 szt.	op.	1	30,49	30,49	24053	FL MEDICAL	TAK
507.	Naczynka scyntylacyjne PE 20ml z nakrętką, 26 5x60,10 mm, op. 100 szt.	op.	1	26,61	26,61	933	KARTELL	TAK
508.	Naczynka scyntylacyjne PE 4ml z nakrętką, 13,71x53,60 mm, op. 500 szt.	op.	1	67,24	67,24	934	KARTELL	TAK
509.	Naczynka scyntylacyjne poliolefinowe 20ml, op. 100szt.	op.	6	24,18	145,08	933	KARTELL	TAK
510.	Naczynka scyntylacyjne poliolefinowe 4ml, op. 500szt.	op.	4	67,24	268,96	934	KARTELL	TAK

*Łop*

511.	Naczynka wagowe szklane z pokrywką 20x20	szk.	10	11,70	117,00	2020	JANKIL	TAK	
512.	Naczynka wagowe, kodeczki, białe, szer. 85 x gł. 85 x wys. 24, pojemność 100 ml, op. 1000 sztuk	op.	2	291,20	582,40	9.900.786	WENK/LLG LABWARE	TAK	
513.	Naczynko wagowe polipropylenowe 60 ml, Naczynko o średnicy 40 [mm], wysokości 69[mm] i pojemności 60[ml] o masie 14[g]. Wysoka odporność chemiczna. Autoklawowalne.	szk.	1	6,30	6,30	343	KARTELL	TAK	
514.	Naczynko wagowe PP 40x69 mm	szk.	45	6,30	283,50	343	KARTELL	TAK	
515.	Naczynko wagowe szklane 30x40 mm	szk.	5	13,61	68,05	30/40	JANKIL	TAK	
516.	Naczynko wagowe szklane 35x35 mm	szk.	4	14,10	56,40	35/35	JANKIL	TAK	
517.	Naczynko wagowe szklane 40x30 mm	szk.	8	15,11	120,88	40/30	JANKIL	TAK	
518.	Naczynko wagowe szklane 40x60 mm	szk.	6	15,11	90,66	40/60	JANKIL	TAK	
519.	Naczynko wagowe szklane 50x50 mm	szk.	7	20,51	143,57	50/50	JANKIL	TAK	
520.	Nasadka zębatkowa do pipet 10ml	szk.	2	29,88	59,38	5051	KARTELL	TAK	
521.	Nasadka zębatkowa do pipet 25ml	szk.	3	29,88	89,04	5052	KARTELL	TAK	
522.	Nasadki destylacyjne Claisena, z chłodnicą Liebiga, szlif 14/23 do termometru o głębokości zanurzenia 55 mm, szlif stożkowy 29/32, dł. efekt. 250mm	szk.	1	179,89	179,89	9.012.249	WENK / ISOLAB	TAK	
523.	Nasadki destylacyjne Claisena, z chłodnicą Liebiga, z przyłączem do próżni, szlif 14/23, szlif stożkowy 29/32, dł. efekt. 400 mm	szk.	1	233,70	233,70	9.012.219	WENK / ISOLAB	TAK	
524.	Nasadki destylacyjne Claisena, z chłodnicą Liebiga, z przyłączem do próżni, szlif 14/23 do termometru o głębokości zanurzenia 55 mm, szlif stożkowy 29/32, dł. efekt. 250mm	szk.	1	204,49	204,49	9.012.218	WENK / ISOLAB	TAK	
525.	Nasadki destylacyjne, z chłodnicą Liebiga, szlif 14/23, szlif stożkowy 29/32, dł. efekt. 250 mm	szk.	1	152,21	152,21	9.012.293	WENK / ISOLAB	TAK	
526.	Nożyczki metalowe 145mm precyzyjne proste	szk.	6	8,54	51,24	1110602	H.HERENZ	TAK	
527.	Nożyczki metalowe chirurgiczne 140mm proste	szk.	4	14,85	59,40	13-122	GAMA	TAK	
528.	Nożyczki metalowe typu CUTICLE 90mm proste	szk.	3	9,45	28,35	69-100	GAMA	TAK	
529.	Nożyczki Mikrotomowe - MX 35 Premier PLUS, niskoprofilowe, op. 50 sztuk	op.	2	405,00	810,00	MX-35 PREMIER PLUS	ELEKTROMED	TAK	
530.	Luźne filtracyjne, porowatość P1, średnica 65 mm	szk.	1	68,88	68,88	LF/8 G1	LABIT	TAK	
531.	Luźne filtracyjne, porowatość P2, średnica 65 mm	szk.	1	69,19	69,19	LF/8 G2	LABIT	TAK	
532.	Obciążnik stabilizacyjny pokrywy PVC typ O Ø 57 mm do korb 500-2000 ml	szk.	1	168,36	168,36	9.149.906 / HS8881C	WENK / HEATHROW SCIENTIFIC	TAK	

*Handwritten signature*

533.	Ociekacz plastikowy o wymiarach 630x450x100 mm na szkło laboratoryjne z 72 wymiennymi trzpieniami	SZL	4	185,28	741,12	213	KARTELL	TAK
534.	Odwadznik kalibracyjny F1 1000g	SZL	1	1123,91	1123,91	F1 1000	RAD WAG	TAK
535.	Olejek mierzalny 50 ml	SZL	5	27,81	139,05	1.04699.0050	MERCK	TAK
536.	Opakowania plastikowe HDPE cylindryczne z zakretka 500 ml	SZL	1	2,13	2,13	202803	DELTALAB	TAK
537.	Oprawy do ezy metal 250 mm	SZL	5	17,94	89,70	1081001	H.HERENZ	TAK
538.	Palnik Bunsena mobilny/przenośny w komplecie z nabojem, na naboje ciśnieniowe z gazem propan/butan, z gwintem śrubowym Euro	SZL	1	341,33	341,33	6 243 905+8 018 511 / 203 428 + 26 959	WENK / CAMPINGAZ	TAK
539.	Palnik do gazu (gasprofil 1 SCS micro)	SZL	1	2383,13	2383,13	6.701 105 / 103076400	WENK / WLD-TEC	TAK
540.	Palnik spinytusowy szklany	SZL	2	66,74	133,48	632 534 104 200	KAVALIER	TAK
541.	Palniki gazowe Bunsena z zaworem iglicowym gaz ziemny	SZL	4	106,75	427,00	10101	USBECK	TAK
542.	Palniki gazowe Meckera z zaworem iglicowym -gaz ziemny średnica głowicy 32 mm	SZL	2	199,88	399,76	1360	USBECK	TAK
543.	papierki wskaźnikowe zakres 0-14 op.100 szl.	OP.	5	36,90	184,50	9.129.807	WENK	TAK
544.	Papierki wskaźnikowe zakres 0-6 - op. 100 szl.	OP.	2	101,33	202,66	9.130 016 / 1.09531.0001	WENK / MERCK	TAK
545.	Papierki wskaźnikowe zakres 8-10 - op. 100 szl.	OP.	3	103,79	311,37	9.130 017 / 1.09533.0001	WENK / MERCK	TAK
546.	Parafilm 10 cm długość 38m	SZL	8	76,88	615,04	1131912	H.HERENZ	TAK
547.	Parafilm 5 cm długość 75 m	SZL	8	92,46	739,68	1131913	H.HERENZ	TAK
548.	Parownica 100 ml kwarcowa	SZL	1	53,96	53,96	P362	LABPOL	TAK
549.	Parownica 50 ml kwarcowa	SZL	1	16,91	16,91	P357	LABPOL	TAK
550.	Parownica 50 ml kwarcowa	SZL	1	27,06	27,06	P359	LABPOL	TAK
551.	Parownica 60 ml kwarcowa	SZL	1	31,29	31,29	P360	LABPOL	TAK
552.	Parownica 80 ml kwarcowa	SZL	1	38,05	38,05	P361	LABPOL	TAK
553.	Parownica pískodenna szklana z wylewem 320 ml	SZL	1	21,68	21,68	632 411 629 115	KAVALIER	TAK
554.	Parownica pískodenna szklana z wylewem 60 ml, Ø 70 mm, h 35 mm	SZL	2	14,30	28,60	632 411 629 070	KAVALIER	TAK
555.	Parownica pískodenna szklana z wylewem 90 ml, Ø 80 mm, h 45 mm	SZL	1	18,60	18,60	632 411 629 080	KAVALIER	TAK
556.	Parownica porcelanowa z wylewem 140 ml	SZL	5	24,45	122,25	641 322 206 301	JIPO	TAK
557.	Parownica porcelanowa z wylewem 300 ml	SZL	5	44,16	220,80	641 322 206 421	JIPO	TAK
558.	Parownica porcelanowa z wylewem Ø 80 mm, h 32 mm 60 ml	SZL	12	29,83	357,96	641 322 206 201	JIPO	TAK
559.	Paški pH 0-12, w op. 100 szl.	OP.	10	13,84	138,40	PH 0-12	EUROCHEM	TAK

*Handwritten signature*



560.	Paski festiwe do polisciosciowych oznaczeni 6 mm x 95 mm, miedz zakres 0-300 mg/l Cu2+ op. 100 szt	op.	1	99,94	99,94	9.130.407 / 91304	WIENK / MARCHEREY NAGEL	TAK
561.	Paski wskaźnikowe MULTISTIX 10 SG, op. 100 szt.	op.	1	124,20	124,20	2300	SIEMENS	TAK
562.	Paski wskaźnikowe typu Quantix - azolany/azolony 0-500mg/L NO3: 1-80mg/L NO2 - op. 100 szt	op.	1	123,00	123,00	9.130.409 / 91313	WIENK / MARCHEREY NAGEL	TAK
563.	PCR-cooler starter 0,2 ml (1 różowy, 1 niebieski) typu Eppendorf	kpł.	1	448,34	448,34	3881.000.015	EPENDORF	TAK
564.	Peretki szklane średnica 3mm, op. 0,25kg	op.	1	15,30	15,30	632.645.103.000	KAVALLIER	TAK
565.	Peretki szklane średnica 5mm, op. 0,25kg	op.	15	8,13	91,95	632.645.105.000	KAVALLIER	TAK
566.	Peseta precyzyjna z cienkim końcem grubość końcówki 0,04 mm, materiał Dumoxel, autooklawowalna 120 mm	szt.	1	186,04	186,04	LH71.1	CARL ROTH	TAK
567.	Pietścieln do kolb 90mm staływu laboratoryjnego, metalowy, chromowany	szt.	1	26,29	26,29	00414	WARMET	TAK
568.	Piknometr szklany typu Gay Lussaca 25 ml	szt.	3	56,46	169,38	632.431.722.023	KAVALLIER	TAK
569.	Piknometr szklany typu Gay Lussaca 50 ml szkło Simax	szt.	5	62,95	314,75	632.431.722.025	KAVALLIER	TAK
570.	Piknometr szklany typu Gay Lussaca 50ml	szt.	5	62,95	314,75	632.431.722.025	KAVALLIER	TAK
571.	Piknometr według Reischliera z lejkiem z jedną kreską poj 50 ml	szt.	4	81,49	325,96	632.431.730.025	KAVALLIER	TAK
572.	Piknometr z szerokoą szyjką, z lejkiem, ze szliffem W545/40, 500 cm³	szt.	1	172,20	172,20	V500-W545/40	WSL-GLIWICE	TAK
573.	Piknometr z szerokoą szyjką, z lejkiem, ze szliffem W560/46, 1000 cm³	szt.	1	196,80	196,80	V1000-ED60/46	WSL-GLIWICE	TAK
574.	Piknometr z szerokoą szyjką, z lejkiem, ze szliffem W560/46, 2000 cm³	szt.	1	233,70	233,70	V2000-W560/46	WSL-GLIWICE	TAK
575.	Piknometr z termometrem i boczną kapturą 25 ml	szt.	1	227,55	227,55	7011490.1.0025	WSL-GLIWICE	TAK
576.	Pinceta 120mm metalowa do szkiełek mikroskopowych	szt.	2	6,56	13,12	1110204	H.HERENZ	TAK
577.	Pinceta 125mm metalowa, wąska, zagłębła ostro zakofczona	szt.	12	8,10	97,20	15-321	GAMA	TAK
578.	Pinceta 145mm metalowa precyzyjna prosta	szt.	10	6,55	65,50	1110202	H.HERENZ	TAK
579.	Pinceta 145mm metalowa zwykła prosta	szt.	20	6,49	128,80	1110201	H.HERENZ	TAK
580.	Pinceta 200mm metalowa	szt.	12	12,15	145,80	15-125	GAMA	TAK
581.	Pinceta 85mm metalowa wąska, prosta	szt.	3	12,15	36,45	15-901	GAMA	TAK
582.	Pinceta anatomiczna 125mm metalowa	szt.	4	7,43	28,72	15-121	GAMA	TAK
583.	Pinceta anatomiczna 200mm metalowa	szt.	1	12,15	12,15	15-125	GAMA	TAK
584.	Pinceta anatomiczna 300mm metalowa	szt.	1	20,25	20,25	15-127	GAMA	TAK
585.	Pinceta metalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami 11,5 cm	szt.	15	6,75	101,25	15-120	GAMA	TAK

*[Handwritten signature]*

586.	Pinceta metalowa do szwów 125mm zagięta	szk.	3	8,10	24,30	15-321	GAMA	TAK
587.	Pinceta metalowa ostro zakończona, prosta 12,5 cm	szk.	5	8,10	40,50	15-320	GAMA	TAK
588.	Pinceta metalowa ostro zakończona, wygięta 15 cm	szk.	13	9,45	122,85	15-323	GAMA	TAK
589.	Pinceta metalowa prosta 12,5cm	szk.	9	7,43	66,87	15-121	GAMA	TAK
590.	Pinceta metalowa prosta 25 cm	szk.	7	16,20	113,40	15-126	GAMA	TAK
591.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnątrz żłobkowane autoklawialne 10,5 cm	szk.	1	45,33	45,33	2695.1	CARL ROTH	TAK
592.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnątrz żłobkowane autoklawialne 14,5 cm	szk.	2	56,04	112,08	2851.1	CARL ROTH	TAK
593.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnątrz żłobkowane autoklawialne 16 cm	szk.	2	61,23	122,46	2852.1	CARL ROTH	TAK
594.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnątrz żłobkowane autoklawialne 20 cm	szk.	2	100,33	200,66	2853.1	CARL ROTH	TAK
595.	Pinceta metalowa prosta, końce zaokrąglone ze stali Remanit 4301, końce wewnątrz żłobkowane autoklawialne 14,5 cm	szk.	2	42,51	85,02	PX30.1	CARL ROTH	TAK
596.	Pinceta ostre końcówki wykonana ze stali nierdzewnej polerowana 10.5 cm	szk.	1	17,16	17,16	4.008.482	WENK / LLG LABWARE	TAK
597.	Pinceta stalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami anatomicznie 16 cm.	szk.	1	45,36	45,36	PX31.1	CARL ROTH	TAK
598.	Pinceta stalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami anatomicznie 20 cm.	szk.	1	69,85	69,85	PX32.1	CARL ROTH	TAK
599.	Pipeta szklana 10 ml jednmiarowa kl. B	szk.	15	6,56	98,40	636 012 222 204	GLASSCO	TAK
600.	Pipeta szklana 5 ml jednmiarowa kl. B	szk.	20	9,18	183,60	636 012 222 203	GLASSCO	TAK
601.	Pipeta szklana 1 ml jednmiarowa kl. B	szk.	15	4,33	64,95	636 012 222 201	GLASSCO	TAK
602.	Pipeta szklana 2 ml jednmiarowa kl. B	szk.	20	4,66	93,20	636 012 222 202	GLASSCO	TAK
603.	Pipeta szklana 20 ml jednmiarowa kl. E	szk.	10	8,76	87,60	636 012 222 205	GLASSCO	TAK
604.	Pipeta szklana 20 ml jednmiarowa kl. B	szk.	12	8,76	105,12	636 012 222 205	GLASSCO	TAK
605.	Pipeta szklana 50 ml jednmiarowa kl. B	szk.	7	9,75	68,25	636 012 222 207	GLASSCO	TAK
606.	Pipeta szklana do śmietany 5 ml	szk.	5	50,74	253,70	476-3436	ALCHEM	TAK
607.	Pipeta szklana typu Pasteura 150mm, dk. 150mm, op. 250 szt.	op.	5	29,60	148,00	M4150NO25C	SCHERF	TAK
608.	Pipeta szklana typu Pasteura 230mm, dk. 230mm, op. 250 szt.	op.	8	30,38	243,04	M4230NO250	SCHERF	TAK
609.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha 1 ml	szk.	12	10,34	124,08	PWP-B/1	LABMED	TAK
610.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha 10 ml	szk.	22	13,66	300,52	PWP-B/10	LABMED	TAK

611.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha 25 ml	szt.	18	13,98	251,64	PWP-B/25	LABMED	TAK
612.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha 2ml	szt.	10	10,79	107,90	PWP-B/2	LABMED	TAK
613.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha 5 ml	szt.	20	11,95	239,00	PWP-B/5	LABMED	TAK
614.	Pipeta szklana wielomiarowa klasy B 10 ml	szt.	1	6,36	6,36	632 434 226 719	KAVALIER	TAK
615.	Pipeta szklana wielomiarowa z paskiem Schellbacha klasy A 25 ml	szt.	1	19,00	19,00	PWP-A/25	LABMED	TAK
616.	Pipeta szklana wielomiarowa z paskiem Schellbacha klasy B 10 ml	szt.	1	13,66	13,66	PWP-B/10	LABMED	TAK
617.	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 1ml, op. 500szt.	op.	19	29,85	567,15	27054	FL MEDICAL	TAK
618.	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 3ml jatkowa, indywidualnie pakowana, op.500szt.	op.	12	105,30	1263,60	27045	FL MEDICAL	TAK
619.	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 3ml, op. 500szt.	op.	32	30,14	964,48	27055	FL MEDICAL	TAK
620.	Pipeta wielomiarowa 10 ml skalowana na wylew całkowity kl. B z brązową podziałką "0" na górze	szt.	8	6,36	50,88	632 434 226 719	TECHNOSKLO	TAK
621.	Pipeta wielomiarowa 2 ml skalowana na wylew całkowity kl. B z brązową podziałką "0" na górze	szt.	8	4,61	36,88	632 434 226 516	TECHNOSKLO	TAK
622.	Pipeta wielomiarowa 20 ml skalowana na wylew całkowity kl. B z brązową podziałką "0" na górze	szt.	7	16,28	113,92	632 434 026 722	TECHNOSKLO	TAK
623.	Pipeta wielomiarowa 25 ml skalowana na wylew całkowity kl. B z brązową podziałką "0" na górze	szt.	6	21,84	131,04	632 454 226 723	TECHNOSKLO	TAK
624.	Pipeta wielomiarowa 5 ml skalowana na wylew całkowity kl. B z brązową podziałką "0" na górze	szt.	6	4,34	26,04	632 434 226 618	TECHNOSKLO	TAK
625.	Pipety szklane do mleka 1 l ml	szt.	5	8,15	40,75	Pjm	LABMED HK	TAK
626.	Pisak wodoodporny do szkła grubo, różne kolory (czarny, czerwony, niebieski, zielony)	szt.	20	3,99	79,80	30001, 30002, 30003, 30004	LEM/SHARPIE	TAK
627.	Pisak wodoodporny do szkła, cienki, różne kolory	szt.	30	4,50	135,00	35001, 37002, 37003, 37004	LEM/SHARPIE	TAK
628.	Płuczka szklana Dreschla poj. 250 ml	szt.	2	73,80	147,60	PD/250	LABIT	TAK
629.	Płyn do mycia szkła laboratoryjnego typu TriLux 1 litr	szt.	1	12,45	12,45	AB300	ANALAB	TAK
630.	Pyłka 96-dokowa PS z dnem sztokowym do podowoi in vitro, pyrogen-free, non-cytotoxic, jatkowa indywidualnie pakowana kolor czerny wymiary 85,2x127,80	szt.	1	6,06	6,06	83 3926	SARSTEDT	TAK
631.	Pyłka do PCR 96-dokowa, poliipropylenowa, bez ramki bocznej, czarne oznakowanie rzędów i kolumn w kolorze czarnym miękkie, op. 25 szt.	op.	1	384,36	384,36	411-0750-25	GENOMED	TAK
632.	Pyłka PS 96 dokowa do PCR z płaskim dnem jatkowa indywidualnie pakowana	szt.	110	1,88	206,80	27303	FL MEDICAL	TAK
633.	Pyłka tiralacyjna 96 dokowa polietylenowa z dnem kulistym jatkowa indywidualnie pakowana	szt.	1	1,86	1,86	27301	FL MEDICAL	TAK
634.	Pyłka tiralacyjna 96 dokowa polietylenowa z dnem płaskim jatkowa indywidualnie pakowana	szt.	103	1,88	193,64	27303	FL MEDICAL	TAK

*[Handwritten signature]*

635.	Płytki 12-dokłowe do hodowli in vitro sterylne typu Nunclon, op. 75 szt.	op.	1	781,05	781,05	8.390.403	WENK	TAK
636.	Płytki 24-dokłowe do hodowli in vitro Cell+ jałowa	szt.	50	8,70	435,00	83.3922.300	SARSTEDT	TAK
637.	Płytki 48-dokłowe do hodowli in vitro typu Brand, op. 20 szt.	op.	1	301,74	301,74	104981415	BRAND	TAK
638.	Płytki 4-dokłowe, typu Nunclon 1,9 cm2, sterylne, PS, op. 100 szt.	op.	1	884,06	884,06	176740	NUNC	TAK
639.	Płytki 6-dokłowe 17,2 ml dnc płaskie 9,5 cm2	szt.	5	7,44	37,20	83.3920	SARSTEDT	TAK
640.	Płytki 6-dokłowe z dnem płaskim sterylne do hodowli komórkowych	szt.	50	7,15	357,50	83.3920.500	SARSTEDT	TAK
641.	Płytki do hodowli 4-dokłowe Płytki wielodokłowe do hodowli komórkowych, PS, 4 studzienki, 66x66mm, powierzchnia modyfikowana - TC, sterylne - op. 120 szt.	op.	1	398,75	398,75	SP30004	SPL-LIFE SCIENCES BIOTECH	TAK
642.	Płytki hodowlane 96-dokłowe płaskodenne, "F" sterylne, indywidualnie pakowane, oznaczenie alfanumeryczne, op. 162 szt.	op.	1	1568,25	1568,25	TPP92096	TPP	TAK
643.	Płytki metalowe na palnik - siatka bezazbestowa 160x160 mm	szt.	2	6,35	12,70	5062	USBECK	TAK
644.	Podajnik podstawowych szkiełek mikroskopowych 100x120x140h	szt.	1	65,04	65,04	540	KARTELL	TAK
645.	Podajnik do parafinu M ABS z nożem do cięcia	szt.	5	179,89	899,45	9.170.006	LLG	TAK
646.	Podnośnik laboratoryjny 120x140mm stal nierdzewa	szt.	1	399,36	399,36	5248	USBECK	TAK
647.	Pojemnik 2000 ml cylindryczny PE z nakrętką i dekletem fr128x205h mm	szt.	1	5,51	5,51	202.839	DELTALAB	TAK
648.	Pojemnik 500 ml cylindryczny PE z nakrętką i dekletem fr60x131h mm	szt.	1	2,13	2,13	202.803	DELTALAB	TAK
649.	Pojemnik na końcówki do 300 ul z zaizolowana pokrywą, 96 miejscowe, podstawy szklane, TIP SYSTEM BOX	szt.	3	24,29	72,87	95.1298.001	SARSTEDT	TAK
650.	Pojemnik na odpady biologiczne 10 l	szt.	15	5,69	85,35	010CZ	MED.- PLAST/EQUIMED	TAK
651.	Pojemnik na odpady biologiczne 2 l	szt.	9	1,95	16,95	002CZ	MED.- PLAST/EQUIMED	TAK
652.	Pojemnik na odpady biologiczne 5 l	szt.	13	4,23	54,99	005CZ	MED.- PLAST/EQUIMED	TAK
653.	Pojemnik na odpady plastikowy 1 l	szt.	1	1,61	1,61	8.121.010.000	MARPLAST/EQUIMED	TAK
654.	Pojemnik na odpady plastikowy 2 l	szt.	1	2,39	2,39	8.121.020.000	MARPLAST/EQUIMED	TAK
655.	Pojemnik PP 120 ml na moc z czerwona nakrętką op. 100 szt	op.	6	18,50	111,00	25031	FL MEDICAL	TAK
656.	Pojemnik PP na moc z czerwona zakrętką, niesterylny 30 ml, op. 100 szt.	op.	90	20,39	1835,10	25171	FL MEDICAL	TAK
657.	Pojemnik PP na moc z czerwona zakrętką, niesterylny 60 ml, op. 100 szt.	op.	80	20,28	1622,40	25181	FL MEDICAL	TAK
658.	Pojemnik transportowy na 5 szt szkiełek mikroskopowych plastikowy prostokątny	szt.	1	1,35	1,35	900028	DELTALAB	TAK
659.	Pojemniki cylindryczne z czarna nakrętką z dodatkowym dekletem 1000 ml, 103x157 mm	szt.	40	2,73	109,20	202818	DELTALAB	TAK

*Handwritten signature*

660	Pojemniki cylindryczne z czarna nakrętką z dodatkowym dekletem 250 ml, 67x100 mm	szt	20	1,53	30,60	202802	DEL TALAB	TAK	
661	Pojemniki cylindryczne z czarna nakrętką z dodatkowym dekletem 500 ml, 80x131 mm	szt.	65	2,13	138,45	202803	DEL TALAB	TAK	
662	Pojemniki na materiał biologiczny 20 l	szt.	1	10,61	10,61	0200C2	MED-PLASTE/EQUIMED	TAK	
663	Pojemniki szklane 20ml 25x75mm, z kapturkiem z PE op. 200 szt.	op.	1	198,34	198,34	8 400 250	WENK	TAK	
664	Pojemniki: PP, 15 ml Ø 38x46 mm, autoklawowalne op. 12 szt	op.	1	13,50	13,50	2118-9050	NALGENE	TAK	
665	Pokrywa do sit na sucho Ø200	szt.	1	307,50	307,50	LPLE-2/PS	MOREK	TAK	
666	Pokrywa do płytek titańowych polistyrenowa jatkowa indywidualnie pakowana	szt.	1	1,45	1,45	27304	FL MEDICAL	TAK	
667	Pokrywki metalowe z nierdzewnej stali szlachetnej, wielokrotnego użytku. Do zamknięcia standardowych kasetek do zapiłania. Perforowane, zapewniające optymalną dyfuzję cieczy, op. 5 szt	op.	1	130,89	130,89	H950.1	CARL ROTH	TAK	
668	Polistyrenowe gnieleni na odzyszniki dla piasek jedno i wielokrotnych sterylne, poj. 55 ml, op. 50 szt	op.	2	242,99	485,88	9 408 686	WENK	TAK	
669	Pomiarowa szklana butelka (brązowa) OxT op 510 ml	szt.	1	46,13	46,13	262-209100	WTW /AL CHEM	TAK	
670	Pompa wodna metalowa	szt.	5	85,79	428,95	8 021 008 000	EQUIMED	TAK	
671	Pompa wodna plastikowa bez reduktora	szt.	1	36,01	36,01	1395	KARTELL	TAK	
672	Pompa wodna plastikowa z reduktorem	szt.	4	37,78	151,12	1395+1396	KARTELL	TAK	
673	Pompa wodna szklana	szt.	5	34,05	170,25	PWVA	LABMED	TAK	
674	Prefiltary typu Millix-AP 50 mm niesterylnie, op. 10 szt.	op.	6	255,23	1531,38	SLAP05010	MILLIPORE	TAK	
675	Probówka 50ml PP szklowodonna, stojąca z czerną nakr., jatkowa, indywidualnie pakowana, op. 25 szt.	op.	19	19,81	376,39	21405	FL MEDICAL	TAK	
676	Probówka 50ml PP szklowodonna, z czerną nakrętką, jatkowa, indywidualnie pakowana, op. 25 szt.	op.	4	15,33	61,32	21400	FL MEDICAL	TAK	
677	Probówka 5ml typu Eppendorf, Protein LoBind z ultraczystego PP PCR clean, op. 250 szt.	op.	2	138,99	277,98	0030 108 302	EPPENDORF	TAK	
678	Probówka PET 13x75mm bez obrzeża, bez znaczników, op. 1000 szt.	op.	1	131,88	131,93	21040	FL MEDICAL	TAK	
679	Probówka PP 10ml (18x100mm) okrągłobonna z obrzeżem, ze znacznikami, op. 500 szt.	op.	28	33,75	945,00	21011	FL MEDICAL	TAK	
680	Probówka PP 10ml (18x100mm) z białą nakrętką, stojąca, z polem do opisu, op. 100 szt.	op.	10	36,28	362,80	21461	FL MEDICAL	TAK	
681	Probówka PP 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, wirnikowa, op. 100szt.	op.	3	33,43	100,29	401403	DEL TALAB	TAK	
682	Probówka PP 15ml (17x120mm) szklowodonna, skalowana, z czerną nakrętką z polem do opisu, jatkowa, niesprężalna w stałym stanie, op. 50szt.	op.	1	32,50	32,50	62 554 002	SARSTEDT	TAK	

*[Handwritten signature]*

*Handwritten signature*

683.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jądowa, niepirogenna, op. 50szt.	op.	5	27,38	136,90	62.554.502	SARSTEDT	TAK
684.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op. 50szt.	op.	12	25,71	308,52	62.554.001	SARSTEDT	TAK
685.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jądowa, indywidualnie pakowana, op. 50 szt.	op.	20	28,29	565,80	21410	FL MEDICAL	TAK
686.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50 szt.	op.	34	23,01	782,34	21408	FL MEDICAL	TAK
687.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50szt.	op.	19	23,01	437,19	21408	FL MEDICAL	TAK
688.	Probówka PP 30ml (25x107mm) stożkowodenna, skalowana, z neutralną nakrętką, op. 250 szt	op.	10	179,95	1799,50	60.544	SARSTEDT	TAK
689.	Probówka PP 50 ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jądowa, indywidualnie pakowana op. 25 szt.	op.	39	15,33	597,87	21400	FL MEDICAL	TAK
690.	Probówka PP 50 ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50 szt.	op.	26	23,86	620,36	21401	FL MEDICAL	TAK
691.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jądowa, niepirogenna w siatywie styrop, op. 25szt.	op.	1	22,69	22,69	62.547.004	SARSTEDT	TAK
692.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jądowa, niepirogenna, op. 25szt.	op.	3	17,24	51,72	62.547.254	SARSTEDT	TAK
693.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op. 25szt.	op.	3	15,06	45,18	62.548.004/25	SARSTEDT	TAK
694.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op. 50szt.	op.	12	29,99	359,88	62.548.004/50	SARSTEDT	TAK
695.	Probówka PP 50ml (28x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, stojąca, jądowa, niepirogenna, op. 25szt.	op.	7	18,64	130,48	62.559.001	SARSTEDT	TAK
696.	Probówka PP 50ml (28x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, stojąca, op. 25szt.	op.	10	17,06	170,60	62.559	SARSTEDT	TAK
697.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana z czerwoną nakrętką, stojąca, jądowa, op. 25 szt.	op.	85	15,80	1343,00	21404	FL MEDICAL	TAK
698.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana z niebieską nakrętką, stojąca, op. 50szt.	op.	70	28,80	2015,00	21403	FL MEDICAL	TAK
699.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jądowa, op. 25szt.	op.	2	12,76	25,56	21402	FL MEDICAL	TAK
700.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50szt.	op.	2	23,86	47,72	21401	FL MEDICAL	TAK
701.	Probówka PP 50ml stożkowodenna niebieska nakrętką, jądowa, typu BD 352070, op. 500 szt.	op.	1	384,39	384,36	352070	BD	TAK
702.	Probówka PP 5ml (12x75mm) okrągłodenna, bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL, op. 250szt	op.	62	8,64	708,48	21014	FL MEDICAL	TAK

703.	Probówka PP 5ml (16x50mm) z białą nakrętką, stojąca z malowym polem opisowym, op. 100 szt.	op.	6	31,05	186,30	21451	FL MEDICAL	TAK
704.	Probówka PP 7 ml (16x66 mm) okrągłobodna z kocherzem, z podziwką z korkiem, op. 200 szt.	op.	18	21,60	410,40	BE-02	Bene	TAK
705.	Probówka PP 7 ml (16x66 mm) stożkowodenna z kocherzem, ze znacznikiem bez korka, op. 250 szt.	op.	1	18,90	18,90	RY-PP-S-7B	RYMED	TAK
706.	Probówka PP 7ml (16x66mm) okrągłobodna z kocherzem, z podziwką z korkiem, op. 200szt.	op.	1	21,60	21,60	BE 02	Bene	TAK
707.	Probówka PP 8ml (16x75mm) okrągłobodna z obrzeżem, ze znacznikami op. 500szt.	op.	5	37,18	185,90	21012	FL MEDICAL	TAK
708.	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłobodna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jaskowa, op. 200 szt.	op.	1	36,45	36,45	21152	FL MEDICAL	TAK
709.	Probówka PS 12 ml (15x102mm) stojąca, jaskowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.	op.	1	32,85	32,85	301402	DELTALAB	TAK
710.	Probówka PS 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, jaskowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.	op.	8	33,85	270,80	301402	DELTALAB	TAK
711.	Probówka PS 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, wirówkowa, op. 100szt.	op.	1	35,46	35,46	301403	DELTALAB	TAK
712.	Probówka PS 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skaliowana, z żółtą nakrętką z polem do opisu, jaskowa, niepiropenna w słabym styropianowym, op. 50szt.	op.	1	33,16	33,16	62.553.042	SARSTEDT	TAK
713.	Probówka PS 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skaliowana, z żółtą nakrętką z polem do opisu, op. 50szt.	op.	1	22,91	22,91	62.553.041	SARSTEDT	TAK
714.	Probówka PS 20ml (16x150mm) z czerwoną nakrętką, jaskowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.	op.	1	59,26	59,26	21443	FL MEDICAL	TAK
715.	Probówka PS 2ml (12x38mm) okrągłobodna ze znacznikiem 1ml, op. 500 szt.	op.	55	27,00	1485,00	RY-PS-O-2	RYMED	TAK
716.	Probówka PS 4ml (12x74mm) okrągłobodna ze znacznikiem 2ml, op. 500szt.	op.	20	35,10	702,00	RY-PS-O-4	RYMED	TAK
717.	Probówka PS 4ml (12x74mm) okrągłobodna ze znacznikiem 2ml, op. 500 szt.	op.	1	35,10	35,10	RY-PS-O-4	RYMED	TAK
718.	Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłobodna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL, op. 250szt.	op.	8	10,03	80,24	21054	FL MEDICAL	TAK
719.	Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłobodna bez obrzeża, bez znaczników, op. 250 szt.	op.	10	10,03	100,30	21054	FL MEDICAL	TAK
720.	Probówka PS 5ml (12x66mm) okrągłobodna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jaskowa, op. 200 szt.	op.	1	27,48	27,48	21153	FL MEDICAL	TAK
721.	Probówka stożkowa 1,5 ml z nakrętką i z polem do opisu, op. 500 szt.	op.	8	71,25	570,00	72 692	SARSTEDT	TAK
722.	Probówka stożkowodenna PP 10ml 100x16mm z podziwką i polem do opisu z zakrepcą z korkiem i etykietą, op.100szt.	op.	1	77,30	77,30	62.9924.294	SARSTEDT	TAK
723.	Probówka stożkowodenna PP 15ml 76x20mm stojąca z zakrepcą z neutralnym korkiem PE słabym, op. 100szt.	op.	1	47,98	47,98	60.732.001	SARSTEDT	TAK

*[Handwritten signature]*

724.	Probówka stożkowa PP 30ml 107x25mm stojąca z zakrętkami, op.125szt.	op.	5	96,84	484,20	62.543	SARSTEDT	TAK
725.	Probówka szklana 100 ml (45x100mm) wirówkowa okrągłodenna, typu MPW, 1kpl = 4 szt.	kpl.	2	184,50	369,00	15115	MPW	TAK
726.	Probówka szklana 10ml (16x100mm) grubościenna (0,8-1,1mm), stożkowodenna	szt.	1	1,54	1,54	00280010	PRZEŁOM	TAK
727.	Probówka szklana 16x160mm kalibrowana na 16,2mm	szt.	1	1,69	1,69	DAV-16.2	DAWIDSON	TAK
728.	Probówka szklana 60 ml (35x100mm) wirówkowa okrągłodenna, 1kpl = 4 szt.	op.	2	172,20	344,40	15116	MPW	TAK
729.	Probówka szklana Egertza 25ml (17x205mm) okrągłodenna ze szlifem 10/19mm, z podziałką co 0,5ml	szt.	50	11,23	561,50	LA-E-25	LABMED	TAK
730.	Probówka szklana kalibrowana 16X150 pod korek zewnętrzny op. 250	op.	1	82,24	82,24	A415016000611	KIMBLE	TAK
731.	Probówka witaminowa PP 15 ml sterylna o wymiarach 17,5 mm x 118,5 mm (RCF 12000 x g, jednorazowa, podziałka 1,5 - 14,5 ml), op. 500 szt.	op.	1	1005,53	1005,53	430052	CORNING	TAK
732.	Probówka witaminowa PP 50 ml sterylna o wymiarach 29,1 mm x 114,4 mm (RCF 15500 x g, skalowana 5-60 mL co 2,5 mL, kolor naturalny), op. 500 szt.	op.	1	1145,44	1145,44	430290	CORNING	TAK
733.	Probówka z szkła sodowego 22ml (16x150mm) okrągłodenna, op. 250 szt.	op.	2	82,24	164,48	A415016000611	KIMBLE	TAK
734.	Probówka ze szkła okrągłodenna (Ø 2,5 cm, dł 16 cm)	szt.	1	1,39	1,39	P/B/2426/160	LABMED	TAK
735.	Probówka ze szkła sodowego (16x100mm) okrągłodenna z gwintem GL18 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.	op.	5	159,01	795,05	D4100160010B1	KIMBLE	TAK
736.	Probówka ze szkła sodowego (16x160mm) okrągłodenna z gwintem GL18 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.	op.	1	140,79	140,79	D4160160010B1	KIMBLE	TAK
737.	Probówka ze szkła sodowego 10ml (16x100mm) okrągłodenna, op. 250 szt.	op.	4	61,08	244,32	A410016000711	KIMBLE	TAK
738.	Probówka ze szkła sodowego 22ml (16x150mm) okrągłodenna, op.250szt.	op.	6	82,24	493,44	A415016000611	KIMBLE	TAK
739.	Probówka ze szkła sodowego 5ml (12x75mm) okrągłodenna, op. 250 szt.	op.	1	33,74	33,74	A407512000611	KIMBLE	TAK
740.	Probówka ze szkła sodowego 7ml (13x100mm) okrągłodenna, op. 250 szt.	op.	1	44,59	44,59	A410013000611	KIMBLE	TAK
741.	Probówki bakteriologiczne szklane Ø 16 mm / 160 mm	szt.	100	0,78	78,00	P/B/15-16/160	LABMED	TAK
742.	Probówki Cyto Pure 1.2 ml z gwintem zewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jabłowe, op. 100 szt.	op.	9	37,26	335,34	72.377	SARSTEDT	TAK
743.	Probówki Cyto Pure 2 ml z gwintem zewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jabłowe, op. 50 szt.	op.	2	36,31	72,62	72.379	SARSTEDT	TAK
744.	Probówki 0,2ml z wieczkiem w modułach po 8 szt., kolor neutralny, autoklawowalne PCR Performance Tested, op. 120 szt.	op.	6	144,25	865,50	72.991.002	SARSTEDT	TAK



745.	Probówki 2 ml typu Eppendorf, z dnem stożkowym, z nakrętką gwintowaną, typ H op. 100 szt.	op.	2	23,29	48,58	72.693.005	SARSTEDT	TAK
746.	Probówki 8x66 mm z heparyną, litowa, plasma 2x1 1,1 ml kw. - system próżniowy, op. 50 szt.	op.	3	81,00	243,00	06.1669.001	SARSTEDT	TAK
747.	Probówki bakteriologiczne szklane, wys. 160mm śred. 26-28 mm	szt.	120	1,54	184,80	PB/26-28/160	LABMED	TAK
748.	Probówki cienkościenna 0,2 ml do Biorhena jabowa, op. 250 szt.	op.	1	58,76	58,76	72.737	SARSTEDT	TAK
749.	Probówki CytoPure z gwintem wewnętrznym jabowa 2,0ml - białe, op.50szt.	op.	3	34,83	104,49	72.380	SARSTEDT	TAK
750.	Probówki CytoPure z gwintem zewnętrznym jabowa 1,2ml - białe, op. 50szt.	op.	3	35,20	105,60	72.377	SARSTEDT	TAK
751.	Probówki CytoPure z gwintem zewnętrznym jabowa 2,0ml - białe, op.50szt.	op.	3	32,81	98,73	72.379	SARSTEDT	TAK
752.	Probówki do mineralizatora 250 ml, Ø 42 mm z przewężaniem 1-300 mm	szt.	1	50,74	50,74	PDM/K42	LABIT	TAK
753.	Probówki typu Eppendorf 0,5 ml Safe Lock różne kolory, op. 500 szt.	op.	4	162,98	651,92	0030 121 708	EPPENDORF	TAK
754.	Probówki typu Eppendorf 1,5 ml Safe-Lock wysoka szklistość przy wirowaniu do 30000xg, op. 1000 szt.	op.	12	155,29	1863,48	0030 120 086	EPPENDORF	TAK
755.	Probówki typu Eppendorf 5,0ml, 2 opak. po 100szt.	op.	3	131,00	393,00	0030 119 401	EPPENDORF	TAK
756.	Probówki typu Eppendorf Safe-Lock 0,5ml PCR clean, op. 500szt.	op.	2	162,98	325,96	0030 123 301	EPPENDORF	TAK
757.	Probówki typu Eppendorf Safe-Lock 1,5ml DNA Lobind (PCR clean), op. 250szt.	op.	4	47,68	190,64	0030 108 051	EPPENDORF	TAK
758.	Probówki typu Eppendorf Safe-Lock 2,0ml DNA Lobind (PCR clean), op. 250szt.	op.	3	57,66	172,98	0030 108 078	EPPENDORF	TAK
759.	Probówki typu Eppendorf 0,5 ml PP vitation bezbarwna stożkowodenna z zamknięciem autoklawowalną, op. 1000 szt.	op.	12	25,54	306,48	1288	KARTELL	TAK
760.	Probówki typu Eppendorf 0,5 ml DNA Lobind Tubes, 0,5 ml, op. 250 szt.	op.	2	86,10	172,20	0030 108 035	EPPENDORF	TAK
761.	Probówki typu Eppendorf 1,5 ml, typu MCT-150-C Poligen, op.500 szt.	op.	3	107,24	321,72	MCT-150-C	AXYGEN	TAK
762.	Probówki typu Eppendorf DNA Lobind Tubes, 2 ml, (PCR clean), op. 250 szt.	op.	5	57,66	288,30	0030 108 078	EPPENDORF	TAK
763.	Probówki hodowlane 3 ml, szkło sodowo-wapniowe, z nakrętką aluminiową zakrywką, fr.: 12mm wys.: 35mm, op. 100 szt.	op.	1	236,78	236,78	9.010 608	WIENK	TAK
764.	Probówki Multiply® 0,2ml z wieczkiem w modułach po 8szt kolor neutralny autoklawowalne PCR Performance Tested, op.120szt.	op.	5	144,25	721,25	72.991 002	SARSTEDT	TAK
765.	Probówki Multiply® pojedyncze 0,2ml jabowa kolor neutralny BIOSPHERE, op. 250szt.	op.	4	58,76	235,04	72.737	SARSTEDT	TAK
766.	Probówki Multiply® pojedyncza 0,2ml kolor neutralny autoklawowalne PCR Performance Tested, op.500szt.	op.	6	102,95	617,70	72.737 002	SARSTEDT	TAK
767.	Probówki Multiply® pojedyncza 0,5ml jabowa kolor neutralny BIOSPHERE, op.100szt.	op.	3	18,43	55,29	72.736 100	SARSTEDT	TAK
768.	Probówki PCR Performance Tested 0,2 ml, Multiply, op. 500 szt.	op.	7	102,95	720,65	72.737.002	SARSTEDT	TAK
769.	Probówki PCR Performance Tested 0,5 ml, Multiply, op. 500 szt.	op.	5	43,80	219,00	72.736.002	SARSTEDT	TAK

*767P*



791.	Probówki szklane wiśkozometryczne do oznaczania liczby opadania 80 ml fi wewn. 21+/- 0,02 mm fi zewnętrz. 23,8+/- 0,25 mm długość 220+/- 0,3 mm	szk.	20	27,68	553,60	SAQ.F-23/220	SADKIEWICZ INSTRUMENTS	TAK	
792.	Probówki typu Eppendorf 2 ml PP bezbarwna okrągłodenna z zamknięciem, op. 500 szt.	op.	31	20,10	623,10	23073	F. MEDICAL	TAK	
793.	Probówki typu Falcon 10 ml, PP 100x16 mm, z podziałką, z polem do opisu, z zakreślonym neutralnym korkiem, op. 100 szt.	op.	4	60,49	241,96	62.9924.283	SARSTEDT	TAK	
794.	Probówki wirowkowe 50 ml 29/115 mm samostojąca z PP, z wypukłą podziałką, (sterylizowane promieniami gamma) z czarną pokrywą, sterylne z niebieską pokrywą, maks. szybkość wirowania do 3000 x g, op. 100 szt.	op.	1	138,38	138,38	AN81.1	CARL ROTH	TAK	
795.	Probówki z zakreślą do wirowek typ 3119, 30 ml, wykonane z tworzywa szklanego Oak Ridge, PPCO	szk.	4	152,21	608,84	3114-0030	NALGENE	TAK	
796.	Pudełko na Eppendorfy 130x130x28,5 (plastikowe, do głębokiego zamrażania - 90°C) na 196 probówek o poj. 0,2 ml) kolor niebieski, autoklawowalne do 121 C	szk.	10	28,99	289,90	B30B	GLW	TAK	
797.	Pudełko na Eppendorfy 130x130x52 (plastikowe, do głębokiego zamrażania - 90°C) na 81 probówek o poj. 1,5ml, 2ml) kolor niebieski, autoklawowalne do 121 C	szk.	17	18,19	309,23	B89B	GLW	TAK	
798.	Pudełko na Eppendorfy 135x135x45 mm kartonowe do głębokiego zamrażania 100 miejscowe na probówki 1,5-2 ml	szk.	120	7,98	957,60	95.064.997	SARSTEDT	TAK	
799.	Pudełko na Eppendorfy 135x135x45 mm kartonowe do głębokiego zamrażania 81 miejscowe na probówki 1,5-2 ml	szk.	30	9,03	270,90	95.064.981	SARSTEDT	TAK	
800.	Pudełko na Eppendorfy, na 96 probówek o poj. 0,5ml, 1,5ml, 1,72,5x116,5x40,5, autoklawowalne	szk.	6	64,26	385,56	A818.1	CARL ROTH	TAK	
801.	Pudełko na preparaty mikroskopowe, plastikowe z przezroczystą pokrywką, na 25 szkiełek, wym. 105x68x32 mm	szk.	9	8,60	77,40	19276.1	DELTA LAB	TAK	
802.	Pudełko na preparaty mikroskopowe, plastikowe z przezroczystą pokrywką, na 50 szkiełek, wym. 200x88x42 mm	szk.	5	11,78	58,90	19277.1	DELTA LAB	TAK	
803.	Pudełko PP na probówki 0,5, 1,5, 2 ml do mrozenia -196 C, bezbarwne, wym. 133x133x45 mm	szk.	1	27,68	27,68	M-020N	DELTA LAB	TAK	
804.	Pudełko z korkówkami do sterylizacji 5 ml, typu Eppendorf, op. 50 szt.	op.	1	32,04	32,04	199075	DELTA LAB	TAK	
805.	Pudełko na 100 szt szkiełek mikroskopowych kartonowe	szk.	1	52,41	52,41	1080100	H.HERENZ	TAK	
806.	Pudełko na 100szt szkiełek mikroskopowych plastikowe, 200x170x32 mm	szk.	1	30,08	30,08	19278.B	DELTA LAB	TAK	
807.	Pudełko na 50szt szkiełek mikroskopowych plastikowe, 200x90x32 mm	szk.	1	11,78	11,78	19277.B	DELTA LAB	TAK	
808.	Pudełko z tworzywa szklanego na szkiełka podstawowe na 25szt szkiełek, o wym 93x87x32 mm, pokrywa na zawiasach, zamknięcie zastrzaskowe, numerowane pozycje szkiełek	szk.	2	9,23	18,46	19276.A	DELTA LAB	TAK	

*[Handwritten signature]*

809.	Pudełko z tworzywa sztucznego na szkiełka podstawowe na 50 szt. szkiełek, o wym. 200x89x32 mm, pokrywe na zawiasach, zamknięcie zatrzaskowe, numerowane pozycje szkiełek	szk.	2	11,78	23,56	19277.B	DELTALAB	TAK
810.	Regulator do regulowania mocy urządzeń grzewczych zasilanych z sieci typu: płaszcz grzewczy, taśma grzejna i inne grzałki, maksymalne obciążenie regulatora - 1000W, zasilanie 230V/50Hz	szk.	2	315,19	630,38	RM-01G	MIKROLAB	TAK
811.	Rękaw papierowo-foliowy do sterylizacji, szerokość 200 mm długość 200 m, wskaźniki sterylizacji - para wodna, tlenek etylenu, rodzaj zamknięcia - zgrzewarka	rolk a	2	218,75	437,50	RSOQTUVCE200	SOGEVO	TAK
812.	Rękaw papierowo-foliowy do sterylizacji, szerokość 50 mm długość 200 m, wskaźniki sterylizacji - para wodna, tlenek etylenu, rodzaj zamknięcia - zgrzewarka	rolk a	4	62,51	250,04	RSOQTUVCE50	SOGEVO	TAK
813.	Rozdzielacz gruszkowy szklany typu Squiba z zaworem teflonowym, z korkiem plastikowym 100 ml	szk.	4	58,08	232,32	636 014 920 203	GLASSCO	TAK
814.	Rozdzielacz gruszkowy szklany typu Squiba z zaworem teflonowym, z korkiem plastikowym 250 ml	szk.	5	65,86	329,30	636 014 920 204	GLASSCO	TAK
815.	Rozdzielacz gruszkowy szklany typu Squiba z zaworem teflonowym, z korkiem plastikowym 50 ml	szk.	4	54,74	218,96	636 014 920 202	GLASSCO	TAK
816.	Rozdzielacz gruszkowy szklany typu Squiba z zaworem teflonowym, z korkiem plastikowym 500 ml	szk.	3	71,95	215,85	636 014 920 205	GLASSCO	TAK
817.	Rozdzielacz gruszkowy szklany z zaworem szklanym na szlif 19/26 z korkiem szklanym 100 ml	szk.	2	29,06	58,12	636 014 720 203	GLASSCO	TAK
818.	Rozdzielacz gruszkowy szklany z zaworem szklanym na szlif 29/32 z korkiem szklanym 250 ml	szk.	2	30,41	60,82	636 014 720 204	GLASSCO	TAK
819.	Rozdzielacz gruszkowy szklany z zaworem szklanym na szlif, z korkiem szklanym 50 ml	szk.	5	25,28	126,40	636 014 720 202	GLASSCO	TAK
820.	Rozdzielacz gruszkowy szklany z zaworem szklanym na szlif, z korkiem szklanym 500 ml	szk.	1	41,74	41,74	636 014 720 205	GLASSCO	TAK
821.	Rurki Browne typ 5, 160C/120 min 45x5 mm, op. 100 szt.	op.	1	137,70	137,70	7305AB	BROWNE	TAK
822.	Rurki hematokrytowe 75mm heparyna sodowa, op. 1000 szt.	op.	1	52,93	52,93	004	MEDLAB	TAK
823.	Rysik diamentowy do szkła	szk.	5	76,26	381,30	1080401	H.HIERENZ	TAK
824.	Separatory kartonowe do knoepemników typu Ratiolab 8x8 H=40mm, do probówek Ø15,0 mm 136 x 136	szk.	1	10,71	10,71	6900361	RATIOLAB	TAK
825.	Siatka stalowa z wkładem ceramicznym 120x120mm	szk.	2	7,89	15,78	5081	USBECK	TAK
826.	Siatka stalowa z wkładem ceramicznym 160x160mm	szk.	13	10,88	141,44	5082	USBECK	TAK
827.	Siatka stalowa z wkładem ceramicznym 200x200mm	szk.	13	14,18	184,34	5083	USBECK	TAK
828.	Skalpel chirurgiczny 40 mm	szk.	19	13,50	256,50	7-120/B4	GAMA	TAK
829.	Stoje szklane, typu LLG poj. 106ml, Ø 48mm, wys.: 78mm, op. 12 szt.	op.	1	29,48	29,48	9.070 301	WENK	TAK
830.	Smar silikonowy do szlifów, 18g	szk.	12	13,69	164,28	363-922021011-18G	CHEMPUR	TAK

*Handwritten signature*

831.	smoczki do szklanych zakraplaczy, op. 50 szt.	op.	1	23,80	23,80	1090305	HHERENZ	TAK	
832.	Spryskiwacz butelkowy PP ręczna dźwignia pompująca ,regulacja strumienia kolor-biały pojemność nominalna 400 ml	szt.	3	51,89	155,67	0499.1	CARL ROTH	TAK	
833.	Statyw do elektrod pomiarowych typu ELMETRON	szt.	1	332,10	332,10	EH-10	ELMETRON	TAK	
834.	Statyw PE do kulek polidistyrenowych do spektrofotometru 12 pozycyjny 170x50x15h mm	szt.	2	6,20	12,40	290	KARTELL	TAK	
835.	Statyw do pańkówek trójnog wykonany ze stali nierdzewnej, średnica wewnętrzna 160 mm, wysokość 230 mm	szt.	5	47,93	239,65	5134	USBECK	TAK	
836.	Statyw do probówek 12mm 20 miejscowy druciany biały	szt.	1	22,14	22,14	00802	WARMET	TAK	
837.	Statyw do probówek 16mm 20 miejscowy druciany biały	szt.	6	26,29	157,74	00702	WARMET	TAK	
838.	Statyw do probówek 16mm 30 miejscowy druciany biały	szt.	3	30,44	91,32	00703	WARMET	TAK	
839.	Statyw kartonowy na 81 probówek (9x8) 3,5ml do głębokiego zamrażania, 135x135x65 mm	szt.	1	9,30	9,30	95.64.982	SARSTEDT	TAK	
840.	Statyw kartonowy na probówki 2,0ml do głębokiego zamrażania, 135x135x45 mm, na 100 probówek	szt.	90	7,98	718,20	95.64.997	SARSTEDT	TAK	
841.	Statyw laboratoryjny uniwersalny kompletny z uchwyłami: - statyw laboratoryjny bez uchwyłków - (podstawka + masz) - 1 szt. - łącznik mocowania uchwyłków statywu, metalowy - 5 szt. - uchwył do kolb mały statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - uchwył do kolb duży statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - uchwył do chłodnic statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - uchwył do buret podwójny statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - płaskień otwarty 60 mm statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - płaskień do kolb 90 mm statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt.	kol.	3	406,83	1220,49	00601	WARMET	TAK	
842.	Statyw na probówki 10mm 100 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	10	21,55	215,50	0056304	KARTELL	TAK	
843.	Statyw na probówki 12mm 90 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	11	21,55	237,05	0056404	KARTELL	TAK	
844.	Statyw na probówki 16mm 80 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	12	20,96	250,32	0056504	KARTELL	TAK	
845.	Statyw na probówki 20mm 40 miejscowy plastikowy czarny składany	szt.	9	22,34	201,06	0056610	KARTELL	TAK	
846.	Statyw na probówki 20mm 40 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	8	22,34	178,72	0056804	KARTELL	TAK	
847.	Statyw na probówki 25mm 40 miejscowy plastikowy czarny składany	szt.	7	24,03	168,21	0056710	KARTELL	TAK	
848.	Statyw na probówki 25mm 40 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	8	24,03	192,24	0056704	KARTELL	TAK	
849.	Statyw na probówki 30mm 24 miejscowy plastikowy niebieski składany	szt.	13	26,99	350,87	0056804	KARTELL	TAK	
850.	Statyw na probówki 30mm 24 miejscowy plastikowy żółty składany	szt.	5	26,99	134,95	0056806	KARTELL	TAK	
851.	Statyw na cylindry Nessler'a 100 ml, płaci, 10 miejscowy	szt.	1	138,38	138,38	6.200.490.100	EQUIMED	TAK	
852.	Statyw na cylindry Nessler'a 50 ml, płaci, 10 miejscowy	szt.	1	123,00	123,00	6.200.490.050	EQUIMED	TAK	

*[Handwritten signature]*

853.	Stawy na probówki 50 ml Falcon 16-stanowiskowy (4x4), o wym. (szer.xgl.xwys.) 158x150x32 mm, pokryty epoksydową warstwą tworzywa sztucznego. Autoklawowalny.	szk.	1	284,13	284,13	284,13	1-3111	BIONOVO	TAK
854.	Stawy na probówki 50 ml Falcon, 36-stanowiskowy (6x6) o wym. (szer.xgl.xwys.) 229x229x39 mm, pokryty epoksydową warstwą tworzywa sztucznego. Autoklawowalny.	szk.	1	341,64	341,64	341,64	1-3112	BIONOVO	TAK
855.	Stawy na probówki typu Eppendorfa dwupoziomowy, 20 miejscowy, plastikowy	szk.	12	21,70	260,40	260,40	200420	DELTALAB	TAK
856.	Stawy na probówki sześcienny autoklawowalny, 108x108x114 mm, op. 5 szk.	op.	1	42,74	42,74	9.409 092	9.409 092	WENK	TAK
857.	Stawy na probówki z 50-ma kolkami, 188x104x69 mm Możliwość sterylizacji w autoklawie, stawy wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym.	szk.	1	65,50	65,50	6.243 213	6.243 213	WENK	TAK
858.	Stawy na probówki, czterosłony PP pasują do 4 rozmiarów probówek 4x 50 mL stożkowych, 12x15 mL stożkowych, 32x1,5 mL reakcyjnych, 32x0,5 mL reakcyjnych Możliwość sterylizacji w autoklawie wymiary stawy 175x95x51 mm kolor niebieski	szk.	4	41,51	166,04	9.409.132	9.409.132	WENK	TAK
859.	Stawy plastikowy PP na probówki typu Eppendorfa, 20 miejsc dwupoziomowy z możliwością łączenia plecami lub w rzędy przy pomocy łączników	szk.	4	21,70	86,80	200420	200420	DELTALAB	TAK
860.	Stawy plastikowy PP na probówki 16 mm, 60 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski	szk.	1	20,86	20,86	0056504	0056504	KARTELL	TAK
861.	Stawy plastikowy PP na probówki 20 mm, 40 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski	szk.	6	22,34	134,04	0056604	0056604	KARTELL	TAK
862.	Stawy plastikowy PP na probówki 30 mm, 24 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski	szk.	1	26,99	26,99	0056804	0056804	KARTELL	TAK
863.	Stawy plastikowy PP na probówki typu Eppendorfa, 100 miejsc składany autoklawowalny niebieski	szk.	12	21,55	258,60	0056304	0056304	KARTELL	TAK
864.	Stawy polipropylenowy na probówki 1,2ml do głębokiego zamrażania bezbarwny z pokrywką 130x130 mm wysokość 52mm na196 probówek fi 7,5 mm	szk.	12	29,21	350,52	B-32	B-32	GLW	TAK
865.	Stawy polipropylenowy na probówki 5,0ml do głębokiego zamrażania czerwony z pokrywką 130x130 mm wysokość 95mm na81 probówek fi 12,5 mm	szk.	1	32,41	32,41	B-99R	B-99R	GLW	TAK
866.	Stawy polipropylenowy na probówki 1,8mm 250x60mm	szk.	1	19,11	19,11	0037000	0037000	KARTELL	TAK
867.	Stawy trójnożny Ø 160	szk.	1	47,93	47,93	5134	5134	USBECK	TAK
868.	Stawy z drutu do probówek 16 mm, 50 stanowisk powlekany tworzywem	szk.	1	33,21	33,21	00704	00704	WARMET	TAK
869.	Stawy z drutu do probówek typu Falcon 50 ml 12 stanowisk	szk.	1	166,05	166,05	9.193 974	9.193 974	WENK	TAK

870.	Statywy 20-td poziomye rżne kolor (biały lub niebieski) Statywy z możliwością łączenia, na 20 (2 x 10) probówek 0,5/1,0/1,5/2 mL PP. Statywy można łączyć, zwiększając pojemność całkowitą. Posiadają z przodu szczeliny umożliwiające przytrzymanie statywu oraz wewnętrzne zabezpieczenie podnoszące stabilność. Rozmiar statywu 210 x 90 x 46 mm. Możliwość sterylizacji w autoklawie.	szt.	5	14,76	73,80	9 409,090	WENK	TAK	
871.	Statywy na probówki Ø14, 50-mlęscowy, 202x110x75 mm, ze stali nierdzewnej, typu LLG	szt.	1	228,33	228,33	9 409 013	WENK	TAK	
872.	Statywy PP na probówki PCR 96-odkone na probówki 0,2 ml 96 otworów fi 6 mm w szyku 8x12 na probówki, probówki w paskach, ludo płytki Wymiary 127x85x16 mm kolor biały, op. 2 szt.	op.	6	27,06	162,36	PT65.1	roth	TAK	
873.	FL/TR UNIT, WPU STERIVEX-OP 0,22 µm op. 50 szt.	op.	1	1540,58	1540,58	SVGP01050	MILLIPORE	TAK	
874.	Szalka Petriego 90 mm jednorazowa, wentylowana PS, z pokrywką, aseptyczna, op. 480 szt.	op.	9	108,16	973,44	29052	FL MEDICAL	TAK	
875.	Szalka Petriego Ø 94 mm jednorazowa, niewentylowana PS, z pokrywką, wys. całkowita 16mm, op. 480 szt.	op.	1	212,18	212,18	63380	GREINER	TAK	
876.	Szalka Petriego plastikowa sterylna Ø90mm x 25 mm, wysokość STAR(TM) DISH niewentylowana, op. 312 szt.	op.	3	499,69	1499,07	SP-9025	DE-VILE	TAK	
877.	Szalka Petriego 90 jednorazowa, bez odparowania PS, z pokrywką, wys. całkowita 16,2 mm jaskowa, op. 480 szt.	op.	28	153,29	4292,12	29162	FL MEDICAL	TAK	
878.	Szalka Petriego Ø 150 mm jednorazowa jaskowa, polistyrenowe wentylowane, op. 180 szt.	op.	11	289,18	3180,98	29056	FL MEDICAL	TAK	
879.	Szalka Petriego Ø 35 mm jednorazowa jaskowa polistyrenowa wentylowana, op. 800 szt.	op.	7	399,60	2797,20	29035	FL MEDICAL	TAK	
880.	Szalka Petriego Ø 60 mm jednorazowa jaskowa, polistyrenowa niewentylowana, op. 1000 szt.	op.	6	284,49	1706,94	29150	FL MEDICAL	TAK	
881.	Szalka Petriego PS 8r.60mm niewentylowana, jaskowa, op. 1000szt.	op.	1	284,49	284,49	29150	FL MEDICAL	TAK	
882.	Szalka Petriego szklana h - 12 mm Ø 50 mm	szt.	20	1,79	35,80	632.492.002.050	FGH	TAK	
883.	Szalka Petriego szklana h - 15 mm Ø 100 mm	szt.	18	4,93	88,74	632.492.003.100	FGH	TAK	
884.	Szalka Petriego szklana h - 15 mm Ø 80 mm	szt.	50	2,31	115,50	632.492.003.080	FGH	TAK	
885.	Szalka Petriego szklana h - 20 mm Ø 120 mm	szt.	20	4,30	86,00	632.492.004.120	FGH	TAK	
886.	Szalka Petriego szklana h - 25 mm Ø 150 mm	szt.	45	5,23	235,35	632.492.005.150	FGH	TAK	
887.	Szalka Petriego szklana h - 30 mm Ø 180 mm	szt.	10	11,54	115,40	632.492.006.180	FGH	TAK	
888.	Szalka Petriego szklana h - 30 mm Ø 200 mm	szt.	10	12,76	127,60	632.492.006.200	FGH	TAK	
889.	Szalka Petriego szklana Ø 90 mm	szt.	85	2,46	209,10	632.492.003.090	FGH	TAK	
890.	Szalka Petriego 8r.90mm wentylowana, jaskowa, op. 480szt.	op.	13	124,48	1618,24	29062	FL MEDICAL	TAK	

*Handwritten signature*

891.	Szalki 24 dołkowe Płytki sterylne. Materiał PS. Wyposazone w pokrywkę zapewniającą wentylację oraz wykluczającą możliwość nieprawidłowego zabarczenia, dzięki specjalnemu wyprofilowaniu i oznakowaniu złotym paskiem. Prążkowany obszar z boku płytki gwarantuje pewny chwyt podczas jej przenoszenia. Oznakowane alfacyfrowo. Umożliwiają zachowanie całkowitej płaskiej powierzchni wzrostu. Kryształicznie przejrzyste. Dno dołka płaskie (profil F). Wolne od DNaz i RNaz op. 126 szt	op.	1	1220,78	1220,78	92024	TPP/GENOS	TAK	
892.	Szalki 6 dołkowe Płytki sterylne. Materiał PS. Wyposazone w pokrywkę zapewniającą wentylację oraz wykluczającą możliwość nieprawidłowego zabarczenia, dzięki specjalnemu wyprofilowaniu i oznakowaniu złotym paskiem. Prążkowany obszar z boku płytki gwarantuje pewny chwyt podczas jej przenoszenia. Oznakowane alfacyfrowo. Umożliwiają zachowanie całkowitej płaskiej powierzchni wzrostu. Kryształicznie przejrzyste. Dno dołka płaskie (profil F). Wolne od DNaz i RNaz op. 126 szt	op.	1	1220,78	1220,78	92006	TPP/GENOS	TAK	
893.	Szalki do hodowli komórek 35mm, x10 mm standard TC Cell Culture typu BD, op. 500 szt.	op.	1	407,44	407,44	353001	BD / IMMUNOGEN	TAK	
894.	Szalki do hodowli komórek 60mm, x15 mm standard TC Cell Culture typu BD, op. 500 szt.	op.	1	502,76	502,76	353002	BD / IMMUNOGEN	TAK	
895.	Szalki jednorazowe Ø 3,5 cm jablewo wentylowane, op. 800 szt.	op.	1	346,13	346,13	29035	FL MEDICAL	TAK	
896.	Szalki jednorazowe PS Ø 6 cm jablewo, wentylowane op. 1000 szt.	op.	1	278,56	278,56	29050	FL MEDICAL	TAK	
897.	Szalki Petriego PS kwadrat 120x120mm, wentylowane, jablewo, op. 270 szt.	op.	1	475,09	475,09	29080	FL MEDICAL	TAK	
898.	Szalki Petriego, jednorazowe, 100x15 mm (typu 351029 BD), op. 500 szt.	op.	1	522,75	522,75	351029	BD / IMMUNOGEN	TAK	
899.	Szalki TPP 6-dołkowe PS dno płaskie 128x85x22 mm pojemność 15,63 ml powierzchnia wzrostu 8,96 cm <sup>2</sup> żółte oznakowanie na powierzchni pokrywy, op. 4 szt.	op.	1	34,60	34,60	92408	TPP	TAK	
900.	Szalki TPP 96-dołkowe PS dno płaskie 128x85x17 mm pojemność 0,34 ml powierzchnia wzrostu 0,335 cm <sup>2</sup> żółte oznakowanie na powierzchni pokrywy, op. 6 szt.	op.	1	50,74	50,74	92896	TPP	TAK	
901.	Szczotka do próbek z włosa koziego miękkiego śr 16 mm z pędzalkiem, długość całkowita 350 mm	szt.	70	5,39	377,30	533	WUSP POZNAŃ	TAK	
902.	Szczotka do próbek z włosa koziego miękkiego śr 20 mm z pędzalkiem, długość całkowita 350 mm	szt.	72	5,44	391,68	534	WUSP POZNAŃ	TAK	
903.	Szczotka do próbek z włosa koziego miękkiego śr 12 mm z pędzalkiem, długość całkowita 350 mm	szt.	44	4,53	199,32	532	WUSP POZNAŃ	TAK	
904.	Szczotka do próbek z włosa koziego miękkiego śr 9 mm z pędzalkiem, długość całkowita 350 mm	szt.	34	4,15	141,10	531	WUSP POZNAŃ	TAK	
905.	Szczotka do próbek z włosa twardego - szczotina śr 12 mm	szt.	53	3,61	191,33	21391-010352	SINPO	TAK	
906.	Szczotka do próbek z włosa twardego - szczotina śr 16 mm	szt.	49	3,61	176,89	21391-010353	SINPO	TAK	



907.	Szczotka do próbek z włosa twardego - szczotka śr 20 mm	szt.	50	3,61	180,50	21391-010354	SINPO	TAK	
908.	Szczotka do próbek z włosa twardego - szczotka śr 9 mm	szt.	23	3,61	83,03	21391-010351	SINPO	TAK	
909.	Szczotki do butelek z włosa syntetycznego, 1000ml	szt.	54	2,15	116,10	21371-410301	SINPO	TAK	
910.	Szczotki do butelek z włosa syntetycznego, 250ml	szt.	58	1,85	107,30	21371-410101	SINPO	TAK	
911.	Szczotki do butelek z włosa syntetycznego, 500ml	szt.	46	1,93	88,78	21371-410201	SINPO	TAK	
912.	Szczotki do pipet Westergrena	szt.	42	4,76	199,92	562	WUSP POZNAŃ	TAK	
913.	Szczotki z włosa miękkiego do próbek śr. 20mm z pędzikiem - długość całkowita 350mm	szt.	12	5,44	65,28	534	WUSP POZNAŃ	TAK	
914.	Szczotki z włosa twardego do próbek śr. 12mm długość 300mm	szt.	5	3,61	18,05	21391-010352	SINPO	TAK	
915.	Szczotki z włosa twardego do próbek śr. 16mm długość 300mm	szt.	14	3,61	50,54	21391-010353	SINPO	TAK	
916.	Szczotki z włosa twardego do próbek śr. 9mm długość 300mm	szt.	14	3,61	50,54	21391-010351	SINPO	TAK	
917.	Szczotki za szczotki, z bawełnianą główką średnicy 15mm - długość całkowita 250mm	szt.	14	7,38	103,32	085/40/15	STARMANN	TAK	
918.	Szczotki za szczotki, z bawełnianą główką średnicy 20mm - długość całkowita 260mm	szt.	14	7,91	110,74	085/60/20	STARMANN	TAK	
919.	Szczotki ze świrskiej szczotki z bawełnianą główką średnica 50 mm, długość całkowita 320 mm	szt.	10	10,23	102,30	085/80/50	STARMANN	TAK	
920.	Szczypce do tyjli 300 mm	szt.	16	30,44	487,04	4033	USBECK	TAK	
921.	Szczypce do złewek 260mm	szt.	6	43,51	261,06	4110	USBECK	TAK	
922.	Szkiełka do komór hematologicznych 20x26x0,4mm, op.10szt.	op.	1	22,99	22,99	CH202641.01	COMEX	TAK	
923.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 15 x 15, op. 100 szt.	op.	48	9,73	467,04	9.161 015	WENK / MENZEL	TAK	
924.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 18 x 18, op. 200 szt.	op.	130	2,73	354,90	7201-IP18X18	HUIDA	TAK	
925.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 22x22mm typu MENZEL, op. 200 szt.	op.	20	11,14	222,80	B9022022A1	Menzel	TAK	
926.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 24x24, op. 100 szt.	op.	111	2,38	264,18	7201-IP24X32	HUIDA	TAK	
927.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 24x40, op. 100 szt.	op.	10	3,20	32,00	7201-IP24X40	HUIDA	TAK	
928.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 24x50, op. 100 szt.	op.	44	3,20	140,80	7201-IP24X50	HUIDA	TAK	
929.	Szkiełka mikroskopowa nakrywkowa 24x60, op. 100 szt.	op.	29	3,20	92,80	7201-IP24X60	HUIDA	TAK	
930.	Szkiełka mikroskopowa podstawowa 25x75x1 mm z matowym polem do opisu, op. 50 szt.	op.	185	2,73	505,05	7107-1	HUIDA	TAK	
931.	Szkiełka mikroskopowa podstawowa 25x75x1 mm, szlifowane 90°, op. 50 szt.	op.	128	2,85	364,80	7101	HUIDA	TAK	
932.	Szkiełka mikroskopowa podstawowa 26x76x1 mm, szlifowane 90°, z matowym polem do opisu typ Menzel, op. 50 szt.	op.	66	12,10	798,60	6.050 000	WENK / MENZEL	TAK	

*[Handwritten signature]*

*Stajp*

933.	Szkiełka mikroskopowe podstawowe 26x76x1 mm, typu SUPERFROST MENZEL, op. 50 szl.	op.	80	9,84	787,20	9.161.161	WENK / MENZEL	TAK
934.	Szkiełka mikroskopowe podstawowe 25x75x1 mm cięte laserem, op. 50 szl.	op.	87	2,14	186,18	7102	HUIDA	TAK
935.	Szkiełka podstawowe 24x60mm, typu Menzel-Glaser, op. 100 szl.	op.	18	15,40	277,20	9.161.060	WENK / MENZEL	TAK
936.	Szkiełka z listką podstawowe szlifowane 90°, op. 50 szl.	op.	1	40,30	40,30	7103	COMEX	TAK
937.	Szkiełka zegarkowe szklane brzozi obtopiane Ø 4 cm	szł.	61	1,69	103,09	632.951.430.040	FGH	TAK
938.	Szkiełka zegarkowe szklane brzozi obtopiane Ø 10 cm	szł.	30	2,15	64,50	632.951.430.100	FGH	TAK
939.	Szkiełka zegarkowe szklane brzozi obtopiane Ø 5 cm	szł.	75	1,69	126,75	632.951.430.050	FGH	TAK
940.	Szkiełka zegarkowe szklane brzozi obtopiane Ø 6 cm	szł.	45	1,69	76,05	632.951.430.060	FGH	TAK
941.	Szkiełka zegarkowe szklane brzozi obtopiane Ø 7 cm	szł.	35	1,85	64,75	632.951.430.070	FGH	TAK
942.	Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 24x24mm typu MENZEL, op. 200szł.	op.	20	7,59	151,80	9.161.024	WENK / MENZEL	TAK
943.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe cięte laserem typu MENZEL, op. 50szł.	op.	10	5,93	59,30	9.161.110	WENK / MENZEL	TAK
944.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe SUPERFROST białe typu MENZEL, op. 50szł.	op.	1	9,84	9,84	9.161.161	WENK / MENZEL	TAK
945.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe szlifowane 90°, op. 50szł.	op.	2	2,85	5,70	7101	HUIDA	TAK
946.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe szlifowane 90° typu MENZEL, op. 50szł.	op.	1	10,79	10,79	9.161.141	WENK / MENZEL	TAK
947.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe szlifowane 90° powleczone POLY-L-LYSINE typu MENZEL, op. 72szł.	op.	1	55,71	55,71	6.055.100	WENK / MENZEL	TAK
948.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe szlifowane 90° z matowym polem, op. 50szł.	op.	20	3,33	66,60	7107	HUIDA	TAK
949.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe szlifowane 90° z matowym polem typu MENZEL, op. 50szł.	op.	5	12,10	60,50	6.050.000	WENK / MENZEL	TAK
950.	Szkiełko mikroskopowe podstawowe z matowym polem typu MENZEL, op. 50szł.	op.	1	8,06	8,06	9.161.145	WENK / MENZEL	TAK
951.	Szkiełko zegarkowe szklane śr. 80mm brzozi obtopione	szł.	20	1,69	33,80	632.951.430.080	FGH	TAK
952.	Szpatulka do proszków metalowa 185mm	szł.	4	9,08	36,32	3283	USBECK	TAK
953.	Szpatulka dwustronna metalowa 150x9 mm	szł.	14	8,15	114,10	3232	USBECK	TAK
954.	Szpatulki do proszków 210x9 mm	szł.	8	9,84	78,72	3284	USBECK	TAK
955.	Szpatulko - łyczeczka metalowa 150mm	szł.	9	14,15	127,35	3302	USBECK	TAK
956.	Szpatulko - łyczeczka metalowa 185mm	szł.	5	15,69	78,45	3303	USBECK	TAK
957.	Szpatulko - łyczeczka metalowa 210mm	szł.	4	18,45	73,80	3304	USBECK	TAK

958.	Szpatunko - żyłka metalowa 120mm z żyłką prostą	szk.	4	14,15	56,60	3331	USBECK	TAK
959.	Szpatunko - żyłka metalowa 150mm z żyłką odgiętą	szk.	1	17,23	17,23	3316	USBECK	TAK
960.	Szpatunko - żyłka metalowa 150mm z wąską szpatunką	szk.	2	13,69	27,38	3346	USBECK	TAK
961.	Szpatunkożyłka powlekana PTFE dł. 225 mm	szk.	3	81,49	244,47	9,220 9,45	WENK / KLEINFELD	TAK
962.	Szufelka 1000 ml do materiałów sypkich z PEHD	szk.	2	21,99	43,98	6,240,471	WENK	TAK
963.	Szufelka 250 ml do materiałów sypkich z PEHD	szk.	2	13,84	27,68	9,201,091	WENK	TAK
964.	Szufelka 500 ml do materiałów sypkich z PEHD	szk.	2	19,53	39,06	9,201,092	WENK	TAK
965.	Szufelka aluminiowa do materiałów sypkich o pojemn. 1500 cm <sup>3</sup>	szk.	2	86,10	172,20	3726	USBECK	TAK
966.	Szufelka aluminiowa do materiałów sypkich o pojemn. 450 ml	szk.	4	34,60	138,40	3724	USBECK	TAK
967.	Szufelka aluminiowa do materiałów sypkich o pojemn. 800 ml	szk.	4	58,43	233,72	3725	USBECK	TAK
968.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 250 ml	szk.	3	14,81	43,83	1062	KARTELL	TAK
969.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 500 ml	szk.	2	22,14	44,28	1063	KARTELL	TAK
970.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 10 ml	szk.	1	2,31	2,31	1057	KARTELL	TAK
971.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 100 ml	szk.	3	6,30	18,90	1060	KARTELL	TAK
972.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 1000ml	szk.	1	25,99	25,99	1064	KARTELL	TAK
973.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 25 ml	szk.	3	3,08	9,24	1058	KARTELL	TAK
974.	Szufelka do materiałów sypkich z PP 50 ml	szk.	3	4,93	14,79	1059	KARTELL	TAK
975.	Tacka laboratoryjna z melaminy 430X290X20 mm	szk.	1	103,01	103,01	9,200 345	WENK / P/S KUNSTSTOFFWERK	TAK
976.	Tasma telefonowa uszczelniająca 12 mm x 12 m, grubość 0,08 mm -190°C do 260°C, op. 3 szt.	op.	13	27,68	359,84	1715,1	CARL ROTH	TAK
977.	Tasma testowa do poprawnej sterylizacji para wodna długość 50 m - biała, szer. 19mm	szk.	15	19,68	295,20	1052	KARTELL	TAK
978.	Tasma za wkładnikiem procesu sterylizacji para wodna 19 mm x 50 m (1 rolka)	szk.	5	11,21	56,05	ITS19G	WIPAK	TAK
979.	Termometr -50 do +50 z długą nogą	szk.	5	30,75	153,75	413-TH 101	ABATRONIC	TAK
980.	Termometr bagietkowy -10°C/250°C co 2°C RT6	szk.	1	93,79	93,79	ET05,1	CARL ROTH	TAK
981.	Termometr cyfrowy -50 do +150°C, dokładność 1°C, z funkcją zatrzymywania. Sonda wykonana ze stali nierdzewnej, 125 x 3,5 mm, z ochronnym rękawem z tworzywa sztucznego i zaciskiem. Bateria 1 x 1,5 V (LR44). Wymiary (dł. x szer.): 60 x 20 mm	szk.	9	9,23	83,07	9,236 701	WENK / LLG LABWARE	TAK

Termometr cyfrowy MIN-MAX -IN - temperatura wewnętrzna pomieszczenia (mierzona przez czujnik wbudowany w termometr) w zakresie: -10°C - +40°C -OUT - temperatura na zewnątrz pomieszczenia (mierzona przez czujnik zainstalowany na przewodzie) w zakresie: -50°C - +60°C -Dokładność pomiaru: +/-1°C -Odczyt MAX-MIN temperatury	szk.	1	57,31	57,31	57,31	02203	ABATRONIC	TAK
Termometr cyfrowy zintegrowany -50C do +200C Pracowny termometr z sondą w formie bagnetu. Możliwość zapamiętania najwyższej i najniższej wartości temperatury. Zakres pomiarowy -50...+200 °C. Błąd pomiaru +/- 1°C. Przełączanie pomiędzy stopniami F i C. Zasilanie 1.5V LR44	szk.	6	30,75	184,50	413-TH101		ABATRONIC	TAK
Termometr do lodówek -40 do +40C/1,0C	szk.	5	5,16	25,80	04511		ABATRONIC	TAK
Termometr laboratoryjny szklany rurkowy płynowy -0° - 100°C dokład. 1°C	szk.	4	63,04	252,16	GO-TER0+100/1/PL		GOMAR	TAK
Termometr laboratoryjny szklany rurkowy płynowy -0° - 50°C dokład. 1°C	szk.	3	61,50	184,50	GO-TER0+50/1/PL		GOMAR	TAK
Termometr laboratoryjny szklany rurkowy płynowy 0° - 150°C dokład. 1°C	szk.	2	76,88	153,76	GO-TER0+150/1/PL		GOMAR	TAK
Termometr laboratoryjny szklany rurkowy płynowy -20° - 150°C dokład. 1°C	szk.	2	76,88	153,76	GO-TER/-20+150/1/PL		GOMAR	TAK
Termometr laboratoryjny szklany rurkowy płynowy -50° - 50°C dokład. 0,5°C	szk.	1	69,19	69,19	GO-TER/-50+50/1/PL		GOMAR	TAK
Thuczek porcelanowy do moździerzy 115 mm	szk.	9	13,01	117,09	641 331 213 101		JIPO	TAK
Thuczek porcelanowy do moździerzy 135 mm	szk.	8	14,80	118,40	641 331 213 201		JIPO	TAK
Thuczek porcelanowy do moździerzy 210 mm	szk.	9	40,90	368,10	641 331 213 501		JIPO	TAK
Thuczeki mikro PP autoklawowalne długość 206 mm, Ø trzonka 5 mm, rozmiar stożka zaakragionego na dole 8,2/2,8x18 mm, op. 6 szk.	op.	1	146,06	146,06	K994.1		ROTH	TAK
Thuczeki porcelanowe śr. głowki 42 mm długość 190 mm	szk.	2	19,18	38,36	641 331 213 400		JIPO	TAK
Torebki z zamknięciem strunowym, duże 300x400 mm, op. 100 szk.	op.	17	26,60	452,20	X-TS0017		EQUIMED / RESCO	TAK
Torebki z zamknięciem strunowym, małe 80x120 mm, op. 100 szk.	op.	19	2,85	54,15	X-TS0002		EQUIMED / RESCO	TAK
Trójkąk ceramiczny o boku 60 mm do tygii	szk.	15	5,53	82,95	5102		USBECK	TAK
Trójnik typu T z PP, długość 69 mm Ø 10-11 mm	szk.	1	6,29	6,29	9.207 169		WENK/LLG LABWARE	TAK
Tryskawka polietylenowa z wąską szją 500 ml	szk.	4	6,06	24,24	183		KARTELL	TAK
Tryskawka szklana 1000 ml	szk.	3	71,95	215,85	632 426 101 940		SIMAX / KAVALIER	TAK
Tryskawka z kolorową nakrętką 250ml czerwona	szk.	23	5,10	117,30	0163710		KARTELL	TAK

*[Handwritten signature]*

1002	Tryskawka z kolorową nakładką 250ml niebieska	szt.	18	5,10	91,80	0163704	KARTELL	TAK	
1003	Tryskawka zintegrowana 250ml	szt.	1	7,41	7,41	0163300	KARTELL	TAK	
1004	Tryskawki 250 ml PE z kolorową nakładką z szarą szycją	szt.	29	5,29	153,41	0163700	KARTELL	TAK	
1005	Tryskawki 500 ml PE z kolorową nakładką z szarą szycją	szt.	26	5,49	142,74	0163800	KARTELL	TAK	
1006	Tryskawki 500 ml PE zintegrowane	szt.	9	8,46	76,14	0163400	KARTELL	TAK	
1007	Tryskawki 250 ml PE zintegrowane	szt.	1	7,41	7,41	0163300	KARTELL	TAK	
1008	Tryskawki z tworzywa 1000 ml z wąską szycją	szt.	2	9,49	18,98	0018900	KARTELL	TAK	
1009	Trzonek do ostrzy nr 3	szt.	5	5,93	29,85	NP-103	GAMA	TAK	
1010	Tabusy,jabowe,do ungielatora 50/70 ml op. 10 szt.	op.	1	92,10	92,10	9033728	EPRUS	TAK	
1011	Tygiel filtracyjny Ø 40mm wysokość 70 mm sprtek G-2	szt.	8	43,05	344,40	TF12 G-2	LABIT	TAK	
1012	Tygiel filtracyjny Ø 40mm wysokość 70 mm sprtek G-3	szt.	11	43,05	473,55	TF12 G-3	LABIT	TAK	
1013	Tygiel kwarcowy niski 50 ml	szt.	5	27,06	135,30	T211	LABPOL	TAK	
1014	Tygiel kwarcowy średni 30 ml	szt.	6	13,84	83,04	T226	LABPOL	TAK	
1015	Tygiel kwarcowy wysoki 36 ml	szt.	3	17,89	53,07	T241	LABPOL	TAK	
1016	Tygiel porcelanowy do oznaczenia substancji lotnych z pokrywą bez glazury 22 ml	szt.	2	6,15	12,30	641 321 098 000	JIPO	TAK	
1017	Tygile 33 ml kwarcowe średni	szt.	5	25,38	126,90	T228	LABPOL	TAK	
1018	Tygile porcelanowe glazurowane 35 ml wysoki Ø40 mm wys.50 mm	szt.	15	12,76	191,40	641 321 300 401	JIPO	TAK	
1019	Tygile porcelanowe niskie, poj. 82 ml, wys. 38mm, średnica dna 80mm	szt.	12	14,05	168,60	641 321 100 601	JIPO	TAK	
1020	Tygile porcelanowe, średnie poj. 30ml, wys. 36mm, średnica dna 45mm	szt.	15	7,44	111,60	641 321 200 451	JIPO	TAK	
1021	Uchwyt do biurki pojedynczy plastikowy PP	szt.	4	39,71	158,84	0013900	KARTELL	TAK	
1022	Uchwyt do ez 250 mm	szt.	1	17,94	17,94	1081001	HHERENZ	TAK	
1023	Uchwyt do koła, długi metalowy chromowany do staliwu	szt.	13	52,59	683,67	00301	WARMET	TAK	
1024	Uchwyt do próbków 175mm diametry	szt.	14	2,50	35,00	1082201	HHERENZ	TAK	
1025	Uchwyt władczy 0-80mm niklowany	szt.	1	60,54	60,54	2503	USBECK	TAK	
1026	Uszczelki do koła przednich typ Julipan, zestawy, op.7 szt.	op.	13	51,73	672,49	0042000	KARTELL	TAK	
1027	Wanienka porcelanowa 13 ml do wydzierania, prostokątna,62x40 mm glazurowana	szt.	20	12,91	258,20	641 322 255 201	JIPO	TAK	
1028	Węże do palników gazowych śr. wewnętrzna 10 mm, śr. zewnętrzna 14 mm	mb	6	37,68	226,08	1622	USBECK	TAK	

*[Handwritten signature]*

1029	Węze polietylenowe PE, śr. wewnętrzna 10 mm, grubość ścianki 2 mm	mb	22	25,68	564,96	9.205 482 / 3551014	WENK / DEUTSCH & NEUMANN	TAK
1030	Węze polietylenowe PE, śr. wewnętrzna 8 mm, grubość ścianki 1,5 mm	mb	37	9,61	355,57	9.205 482 / 3550810	WENK / DEUTSCH & NEUMANN	TAK
1031	Węze, PFA 4x6mm	mb	1	101,63	101,63	9.205 830 / 1811-10	WENK / BOHLENDER	TAK
1032	<p>Wiatromierz-miernik wiatru i temperatury</p> <p>Zakres :</p> <p>Prędkość wiatru od 0 do 30 m/s i temperaturę od -10°C do 45°C. Cyfrowy wiatromierz wyświetla prędkość powietrza w wielu jednostkach a miarowicie takich jak: m/s, km/h, ft/min, mil/h i węzy.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jednostki pomiaru prędkości powietrza: m/s, km/h, ft/min, mile, węzy</li> <li>- Jednostki pomiaru temperatury powietrza: °C lub °F</li> <li>- Funkcja pomiaru: średnia (AVG) i maksymalna (MAX)</li> <li>- Podświetlany wyświetlacz, 10 cyfrowy kulikowy, termometr NTC</li> <li>- Pomiar prędkości powietrza: 0-30 m/s</li> <li>- Dokładność pomiaru prędkości powietrza: ±5%</li> <li>- Zakres pomiaru temperatury: -10-45°C</li> <li>- Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C</li> <li>- Temperatura przechowywania: -40-60°C</li> <li>- Zasilanie: bateria 9V (w zestawie)</li> </ul>	szk	1	126,08	126,08	BEB16A	BESTONE	TAK
1033	Wkład do ekzykatora plastikowy 250mm	szk	1	19,48	19,48	553	KARTELL	TAK
1034	Wkładki do płytek 6 dokłowych do hodowli komórek, 0.4 µm pow. 4.2 cm², materiał PET (politereftalan etylenu), sterylny, op. 48 szk	op.	1	1414,50	1414,50	353080	IMMUNOGEN	TAK
1035	Wkręplacz cylindryczny z kurkiem teflonowym, z wyrównywaniem ciśnień obj. 100 ml, szlif 29/32	szk	2	110,70	221,40	RCA/1/PTFE	LABIT	TAK
1036	Wkręplacz cylindryczny z kurkiem teflonowym, z wyrównywaniem ciśnień, obj. 50 ml, szlif 29/32	szk	1	110,70	110,70	RCA/50/PTFE	LABIT	TAK
1037	Wkręplacz cylindryczny, z rurką wyrównującą ciśnienie, z kurkiem z PTFE, pojemność 25ml szlif 19/26	szk	6	110,70	664,20	RCA/25/PTFE	LABIT	TAK

*Stapp*

1038	<p>Wodoszczelnny termometr umożliwiający dokładny pomiar temperatury:  Zakres: -70,0 + 400 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duży wyświetlacz ułatwia pracę.</li> <li>Wynikowe czujniki temperatury.</li> <li>Czujnik temperatury Pt-1000S o podwyższonej dokładności.</li> <li>W zależności od potrzeb możliwy wybór czujnika o różnych uchwytach i długościach kabla.</li> <li>Przyrząd z funkcją "HOLD"</li> </ul> <p>(zatrzymanie wyriku na ekranie).  • Możliwość dokalibrowania przez wprowadzenie cyfrowych parametrów czujnika.  • Dwa rodzaje zasilania: bateria 9V i zasilacz 12V umożliwiają pracę w terenie lub dystrybuwalne pomiaru w laboratorium.  • Automatyczne wyłączenie zabezpiecza przed wyładowaniem baterii.</p> <p>Automatyczne wyłączenie zabezpiecza przed wyładowaniem baterii.  Dokładność:  Zakres: -70 + 0,0 OC +/- 0,09 °C  0+ +99,9C +/- 0,03 °C  100+ +199,9C +/- 1,5 °C  200+ +400 C +/- 3°C</p>	szt.	1	714,63	714,63	PT-411	ELEMETRON	TAK	
1039	Worki do homogenizatora typu Bag Filter P, op. 1000 szt.	op.	1	736,31	736,31	111425	INTERSCIENCE	TAK	
1040	Worki jednorazowe do sterylizacji z PP grubość 50 um, odporne na temperaturę do +134°C, rozmiar 300x500 mm, op. 500 szt.	op.	1	493,54	493,54	0394.1	CARL ROTH	TAK	
1041	Worki jednorazowe do sterylizacji z PP grubość 50 um, odporne na temperaturę do +121°C, rozmiar 200x300 mm, op. 100 szt.	op.	1	54,09	54,09	E708.1	CARL ROTH	TAK	
1042	Worki jednorazowe do sterylizacji z PP grubość 50 um, odporne na temperaturę do +134°C, rozmiar 400x790 mm, op. 500 szt.	op.	2	865,81	1731,22	L371.1	CARL ROTH	TAK	
1043	Worki jednorazowe do sterylizacji z PP grubość 50 um, odporne na temperaturę do +134°C, rozmiar 800x800 mm, op. 100 szt.	op.	2	304,89	609,78	0385.2	CARL ROTH	TAK	
1044	Zaciskacz do węży grubowy, metalowy 17mm	szt.	1	10,23	10,23	5511	USBECK	TAK	
1045	Zaciski do węży z regulacją 15-17mm	szt.	3	10,23	30,69	5511	USBECK	TAK	
1046	Zaciski do węży z regulacją 18-20 mm	szt.	3	10,35	31,05	5512	USBECK	TAK	
1047	Zaciski do węży z regulacją typu Wfilo 15 mm	szt.	5	35,36	176,80	1-3015	WENK / NEOLAB	TAK	
1048	Zawory do węży, dwudrogowe z PVDE , do otworu o śr. 5-7mm, śr. zaworu 4mm	szt.	4	50,74	202,96	8607-0060	BURKLE	TAK	
1049	Zawory do węży, dwudrogowe z PVDE , do otworu o śr. 9-11mm, śr. zaworu 8mm	szt.	1	70,58	70,58	8607-0100	BURKLE	TAK	
1050	Zawory do węży, dwudrogowe z PVDE do otworu o śr. 7-9mm, śr. Zaworu 6mm	szt.	4	60,19	240,76	8607-0080	BURKLE	TAK	
1051	Zawory do węży, trójdrożne z PVDE , do otworu o śr. 9-11mm, śr. zaworu 8mm	szt.	1	98,59	98,59	8608-0100	BURKLE	TAK	
1052	Zawory do węży, trójdrożne z PVDE do otworu o śr. 5-7mm, śr. zaworu 4mm	szt.	5	79,43	397,15	8608-0060	BURKLE	TAK	
1053	Zawory do węży, trójdrożne z PVDE do otworu o śr. 7-9mm, śr. zaworu 6mm	szt.	5	89,79	448,95	8608-0080	BURKLE	TAK	

*[Handwritten signature]*

1054	Zestaw korkoborów 1-6, mosiądz niklowany, z uchwytnymi	szk.	1	127,99	127,99	5321	USBECK	TAK
1055	Zlewka 1000 ml szklana z uchwytem 1000 ml szkło simax	szk.	2	17,13	34,26	632 417 011 940	KAVALIER	TAK
1056	Zlewka niska 100 ml szklana	szk.	173	1,83	316,59	635 920 201 100	VTR / BOMEX	TAK
1057	Zlewka niska 1000 ml szklana	szk.	99	7,14	706,86	635 920 201 940	VTR / BOMEX	TAK
1058	Zlewka niska 150 ml szklana	szk.	121	1,93	233,53	635 920 201 150	VTR / BOMEX	TAK
1059	Zlewka niska 2000 ml szklana	szk.	15	18,14	272,10	635 920 201 950	VTR / BOMEX	TAK
1060	Zlewka niska 25 ml szklana	szk.	98	1,75	171,50	635 920 201 025	VTR / BOMEX	TAK
1061	Zlewka niska 250 ml szklana	szk.	202	2,25	454,50	635 920 201 250	VTR / BOMEX	TAK
1062	Zlewka niska 3000 ml szklana	szk.	4	27,53	110,12	635 920 201 952	VTR / BOMEX	TAK
1063	Zlewka niska 400 ml szklana	szk.	151	3,26	492,26	635 920 201 400	VTR / BOMEX	TAK
1064	Zlewka niska 50 ml szklana	szk.	146	1,34	195,64	635 920 201 050	VTR / BOMEX	TAK
1065	Zlewka niska 5000 ml szklana	szk.	3	41,16	123,48	635 920 201 956	VTR / BOMEX	TAK
1066	Zlewka niska 600 ml szklana	szk.	105	4,06	426,30	635 920 201 600	VTR / BOMEX	TAK
1067	Zlewka niska 800 ml szklana	szk.	53	6,55	347,15	635 920 201 800	VTR / BOMEX	TAK
1068	Zlewka plastikowa z uchwytem niska pojemność 2000 ml	szk.	4	9,76	39,04	1158	KARTELL	TAK
1069	Zlewka plastikowa z uchwytem niska pojemność 3000 ml	szk.	4	21,28	85,12	1159	KARTELL	TAK
1070	Zlewka polipropylenowa 100 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	27	1,86	50,22	336 850 001 803	VTR	TAK
1071	Zlewka polipropylenowa 1000 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	27	6,21	167,67	336 850 001 808	VTR	TAK
1072	Zlewka polipropylenowa 2000 ml skalowana z wyłoczoną podziałką	szk.	8	19,84	158,72	1809	KARTELL	TAK
1073	Zlewka polipropylenowa 2000 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	18	19,84	357,12	1809	KARTELL	TAK
1074	Zlewka polipropylenowa 25 ml skalowana z wyłoczoną podziałką	szk.	14	2,31	32,34	1801	KARTELL	TAK
1075	Zlewka polipropylenowa 250 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	31	2,59	80,29	336 850 001 805	VTR	TAK
1076	Zlewka polipropylenowa 3000 ml skalowana z wyłoczoną podziałką	szk.	18	38,36	690,48	811	KARTELL	TAK
1077	Zlewka polipropylenowa 50 ml skalowana z wyłoczoną podziałką	szk.	16	1,54	24,64	336 850 001 802	VTR	TAK
1078	Zlewka polipropylenowa 500 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	24	4,01	96,24	336 850 001 806	VTR	TAK
1079	Zlewka polipropylenowa 5000 ml skalowana z wyłoczoną podziałką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	szk.	8	57,75	462,00	812	KARTELL	TAK



1080	Zlewka polipropylenowa 50ml skalowana z malowaną podziałką	szk.	10	4,00	40,00	1822	KARTELL	TAK	
1081	Zlewka polipropylenowa z malowaną podziałką 500ml	szk.	3	8,30	24,90	1825	KARTELL	TAK	
1082	Zlewka polipropylenowa z uchwytem niska 1000ml	szk.	6	5,23	31,38	336 850 001 157	VTR	TAK	
1083	Zlewka polipropylenowa z uchwytem niska 2000 ml skala wyfloczona	szk.	2	9,76	19,52	1158	KARTELL	TAK	
1084	Zlewka polipropylenowa z uchwytem niska 3000 ml skala wyfloczona	szk.	2	21,28	42,56	1159	KARTELL	TAK	
1085	Zlewka polipropylenowa z uchwytem niska 5000 ml skala wyfloczona	szk.	2	31,86	63,72	1180	KARTELL	TAK	
1086	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 1000ml	szk.	2	20,13	40,26	1088	KARTELL	TAK	
1087	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 250ml	szk.	2	13,04	26,08	1086	KARTELL	TAK	
1088	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 500ml	szk.	10	14,79	147,90	1087	KARTELL	TAK	
1089	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 1000ml	szk.	32	6,21	198,72	336 850 001 808	VTR	TAK	
1090	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 100ml	szk.	62	1,85	114,70	336 850 001 803	VTR	TAK	
1091	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 2000ml	szk.	27	19,84	535,68	1809	KARTELL	TAK	
1092	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 250ml	szk.	57	2,59	147,63	336 850 001 805	VTR	TAK	
1093	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 25ml	szk.	32	2,31	73,92	1801	KARTELL	TAK	
1094	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 500ml	szk.	30	4,00	120,00	336 850 001 806	VTR	TAK	
1095	Zlewka polipropylenowa z wyfloczoną podziałką 50ml	szk.	37	1,54	56,98	336 850 001 802	VTR	TAK	
1096	Zlewka porcelanowa wysoka, 450 ml	szk.	1	33,14	33,14	641 323 226 301	JIPO	TAK	
1097	Zlewka szklana niska z uchwytem, z uchwytem Simax 600 ml	szk.	1	12,89	12,89	632 417 011 600	SIMAX / KAVALIER	TAK	
1098	Zlewka wysoka 100 ml szklana	szk.	181	1,93	349,33	635 920 202 100	VTR / BOMEX	TAK	
1099	Zlewka wysoka 1000 ml szklana	szk.	47	9,69	455,43	635 920 202 840	VTR / BOMEX	TAK	
1100	Zlewka wysoka 150 ml szklana	szk.	150	2,36	354,00	635 920 202 150	VTR / BOMEX	TAK	
1101	Zlewka wysoka 2000 ml szklana	szk.	18	11,68	210,24	635 920 202 950	VTR / BOMEX	TAK	
1102	Zlewka wysoka 25 ml szklana	szk.	77	1,53	117,81	635 920 202 025	VTR / BOMEX	TAK	
1103	Zlewka wysoka 250 ml szklana	szk.	164	2,59	424,76	635 920 202 250	VTR / BOMEX	TAK	
1104	Zlewka wysoka 3000 ml szklana	szk.	10	32,63	326,30	635 920 202 952	VTR / BOMEX	TAK	
1105	Zlewka wysoka 400 ml szklana	szk.	88	4,41	388,08	635 920 202 400	VTR / BOMEX	TAK	
1106	Zlewka wysoka 50 ml szklana	szk.	120	2,11	253,20	635 920 202 050	VTR / BOMEX	TAK	
1107	Zlewka wysoka 600 ml szklana	szk.	84	5,13	430,92	635 920 202 600	VTR / BOMEX	TAK	

*[Handwritten signature]*

1108	Zlewka wysoka 800 ml szklana	szk.	82	7,89	646,98	695 920 202 800	VTR / BOMEX	TAK
1109	Złącze szklane ekspansywne, szlif zewn. 14/23, szlif wew. 19/26	szk.	3	18,45	55,35	ZE/1	LABMED	TAK
1110	Złącze szklane ekspansywne, szlif zewn. 14/23, szlif wew. 29/32	szk.	5	24,29	121,45	ZE/2	LABMED	TAK
1111	Złącze szklane ekspansywne, szlif zewn. 19/26, szlif wew. 29/32	szk.	9	25,29	227,61	ZE/3	LABMED	TAK
1112	Złącze szklane redukcyjne, szlif zewn. 19/26, szlif wew. 14/23	szk.	2	17,53	35,06	ZR/1	LABMED	TAK
1113	Złącze szklane redukcyjne, szlif zewn. 28/32, szlif wew. 14/23	szk.	2	21,38	42,76	ZR/2	LABMED	TAK
1114	Złącze szklane redukcyjne, szlif zewn. 29/32, szlif wew. 19/26	szk.	9	24,29	218,61	ZR/3	LABMED	TAK
1115	Złącze szklane ze szlifem 29/32, zgięte pod kątem 80°	szk.	1	35,05	35,05	ZZ90K2-29	LABMED	TAK
1116	Złączki do węży z PP, T-kształtne, 6,9-7,6mm, dł. 40mm	szk.	20	15,76	315,20	70461	KARTELL	TAK
1117	Złączki do węży z PP, Y-kształtne, 6,9-7,6mm, dł. 54mm	szk.	20	24,06	481,20	70466	KARTELL	TAK
1118	Żel krzemionkowy barwiony do ekscytatora	kg	3	64,58	193,74	363-159078902	ALCHEM	TAK
					270041,16	X	X	X

EQUIMED

"EQUIMED" Sp.J.  
 31-202 Kraków, ul. Prądnicku 46  
 NIP 676-001-28-97

*[Signature]*  
 .....

(podpis osoby/osób upoważnionej/nych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Uwagi!  
 1) Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.  
 2) W przypadku oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 8, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 10, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 10 i nie wypełnia już kolumny nr 9.

Załącznik Nr 2 - Sprzęt medyczny stosowany w laboratorjach

LP	NAMAZWA	JM	ILO ŚC	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. AKS)	NUMER KATALOGOWY	PRODUCENT	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIANI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. OD NR 1 DO NR 4 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA)	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH (NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO)
1.	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Gaza opatrunkowa nielewna 12/12, 13 nitkowa	szk.	34	1,28	43,52	96202009	CEZALMATOPAT	TAK	
2.	Gaziki dezynfekcyjne, op. 100 szt.	op.	114	4,81	548,34	1131897	H.HERENZ	TAK	
3.	Igła preparacyjna prosta, końcówka ostra 1,40 mm, stal CNI 18/12 uchwył - z Morzywa szklanego	szk.	17	16,11	273,87	9,160 070	WENK	TAK	
4.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 0,75 mm, stal chirurgiczna	szk.	10	32,29	322,90	PN1-011	PARADOX	TAK	
5.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 1,40 mm, stal nierdzewna hartowana	szk.	10	36,25	362,50	6,070 185	WENK	TAK	
6.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 1,50 mm	szk.	51	36,49	1809,99	24113	WENK	TAK	
7.	Igła preparacyjna ze stali chirurgicznej 0,75 mm x 20 mm prosta	szk.	10	32,29	322,90	PN1-011	PARADOX	TAK	
8.	Igły iniekcyjne 1,10x40 mm, op. 100 szt.	op.	1	5,13	5,13	900109	KD-FINE	TAK	
9.	Igły iniekcyjne, 0,80x30 mm, op. 100 szt.	op.	20	4,39	87,80	900291	KD-FINE	TAK	
10.	Igły jednorazowe 0,5x25 mm, op. 100 szt.	op.	18	4,39	83,41	900642	KD-FINE	TAK	
11.	Igły jednorazowe 0,7x40 mm, op. 100 szt.	op.	17	4,53	77,01	900581	KD-FINE	TAK	
12.	Igły jednorazowe 0,7x40 mm, op. 100 szt.	op.	78	4,53	353,34	900260	KD-FINE	TAK	
13.	Igły jednorazowe 0,8x40 mm, op. 100 szt.	op.	87	4,53	394,11	900192	KD-FINE	TAK	
14.	Igły jednorazowe 0,8x40 mm, op. 100 szt.	op.	47	4,53	212,91	900190	KD-FINE	TAK	
15.	Igły jednorazowe 1,2x40mm, op. 100 szt.	op.	72	5,13	369,36	900052	KD-FINE	TAK	
16.	Kieliszek do leków podoplytenowy 30ml bez pokrywkł, op. 7 szt.	op.	1	2,83	2,83	1090504	H.HERENZ	TAK	
17.	Notyzki chirurgiczne długość 14,5 mm Cooper, metalowe proste ostro zakończone	szk.	21	14,85	311,85	13-122	GAMA	TAK	
18.	Notyzki chirurgiczne proste 13 cm proste ostre	szk.	1	13,50	13,50	13-120	GAMA	TAK	
19.	Notyzki sekcyjne z ostrymi końcami, prosta, dk. 185mm	szk.	1	17,55	17,55	13-125	GAMA	TAK	
20.	Notyzki spiczaste ze stali szlachetnej niklowane 16 cm	szk.	1	65,56	65,56	3551.1	ROTH	TAK	
21.	Notyki alergologiczne, op. 200 szt.	op.	20	19,78	395,60	1110106	H.HERENZ	TAK	
22.	Ostrza do skalpeł nr 11, op. 12 szt.	op.	1	40,59	40,59	1-1550	BIONOVO	TAK	
23.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 11, sterylne, op. 100 szt	op.	25	43,50	1087,50	11	SWANN MORTON	TAK	
24.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 13, sterylne, op. 100 szt	op.	16	43,50	696,00	13	SWANN MORTON	TAK	
25.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 15, sterylne, op. 100 szt.	op.	4	43,50	174,00	15	SWANN MORTON	TAK	
26.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 21, sterylne, op. 100 szt	op.	6	43,50	261,00	21	SWANN MORTON	TAK	
27.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 23, sterylne, op. 100 szt	op.	17	43,50	739,50	23	SWANN MORTON	TAK	
28.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 24, sterylne, op. 100 szt	op.	15	43,50	652,50	24	SWANN MORTON	TAK	
29.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 10A, sterylne, op. 100 szt.	op.	3	43,50	130,50	10A	SWANN MORTON	TAK	
30.	Ostrza wymiarne do skalpeł Swann Morton 25A, sterylne, op. 100 szt.	op.	30	43,50	1305,00	25A	SWANN MORTON	TAK	
31.	Ostrza jednorazowe do rzęzek nr 3 sterylne, op. 100 szt.	op.	2	31,24	62,48	90000011	SIGMED	TAK	
32.	Pakietka drewniana 2,5x150mm z wackiem bawełnianym jakowa pakowana indywidualnie, op. 100 szt.	op.	30	16,04	481,20	300200.EQ	DELTA LAB	TAK	
33.	Pakietka polistyrenowa 2,5x150mm z wackiem wiskozowym jakowa pakowana indywidualnie, op. 100szt.	op.	15	17,18	257,70	300202.EQ	DELTA LAB	TAK	

34.	Paleczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probowca transportowej jalkowa bez podloza, op. 500szt	op.	12	165,54	1986,48	300252	DEL TALAB	TAK
35.	Paleczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probowca transportowej jalkowa z podlozem AMIES Z WEGLEM, op. 100szt.	op.	20	57,35	1147,00	300285.EQ	DEL TALAB	TAK
36.	Paleczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probowca transportowej jalkowa z podlozem AMIES, op. 100szt.	op.	100	57,35	5735,00	300287.EQ	DEL TALAB	TAK
37.	Paleczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probowca transportowej jalkowa z podlozem STUART, op. 100szt.	op.	8	57,35	458,80	300295.EQ	DEL TALAB	TAK
38.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 1ml jalkowa, indywidualnie pakowana	szt.	100	0,33	33,00	41011	HTL	TAK
39.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 25ml jalkowa, indywidualnie pakowana	szt.	100	1,49	149,00	41051	HTL	TAK
40.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 2ml jalkowa, indywidualnie pakowana	szt.	100	0,34	34,00	41021	HTL	TAK
41.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 5ml jalkowa, indywidualnie pakowana	szt.	100	0,58	58,00	41031	HTL	TAK
42.	Pipeta typu Pasteura 1 ml polistyrenowe niejalowe, op. 500 szt.	op.	5	33,75	168,75	27034 / 27054	FL MEDICAL	TAK
43.	Pipeta typu Pasteura 3 ml plastikowa jalkowa, pakowana osobno, op. 500 szt.	op.	14	105,60	1482,40	27045	FL MEDICAL	TAK
44.	Pipeta typu Pasteura 3 ml polistyrenowe niejalowe, op. 500 szt.	op.	10	30,96	309,60	27035 / 27055	FL MEDICAL	TAK
45.	Pipety serologiczne o pojemnosci 10,0 ml, sterylne, pakowane indywidualnie, op. 100 szt.	op.	8	0,63	5,04	41041	HTL	TAK
46.	Pipety serologiczne sterylne, pakowane pojedynczo typu (SIGMA CLS4488-200EA) - op. 200 szt.	op.	1	529,28	529,28	CLS4488-200EA	SIGMA	TAK
47.	Pojemnik PP 120 ml na mocz z czerwona nakretka, sterylny, op. 100 szt.	op.	139	18,83	2617,37	25031	FL MEDICAL	TAK
48.	Pojemnik PP 120 ml na mocz z czerwona nakretka, niesterylny, op. 100 szt.	op.	44	16,36	719,84	25035	FL MEDICAL	TAK
49.	Pojemnik PP 30 ml na plyny ustrojowe z czerwona nakretka zakreczona, jalkowy, indywidualnie pakowany, op. 50szt.	op.	20	15,43	308,60	25175	FL MEDICAL	TAK
50.	Pojemnik PP 30 ml na plyny ustrojowe z czerwona nakretka zakreczona, niejalowy, op. 100szt.	op.	80	20,63	1278,80	25171	FL MEDICAL	TAK
51.	Pojemnik PP 60 ml na kar z czerwona nakretka z lopatka, op. 100 szt.	op.	1	20,64	20,64	25161	FL MEDICAL	TAK
52.	Pojemnik PP 60 ml na plyny ustrojowe z czerwona nakretka jalkowy indywidualnie pakowany, op. 50szt	op.	17	15,43	262,31	25185	FL MEDICAL	TAK
53.	Pojemnik PP 60 ml na plyny ustrojowe z czerwona nakretka niesterylny, op. 100 szt.	op.	47	20,63	969,61	25181	FL MEDICAL	TAK
54.	Pojemnik PS 200 ml 65x85 mm na probki chirurgiczne z zakretka	szt.	1	2,00	2,00	PO.03.00744 / 190200	MAR-FOUR	TAK
55.	Probówki 13x75 mm do zamknietego systemu pobierania krwi z aktywatorem na 3,0ml krwi do surowicy z czerwonym korkiem z etykieta jalkowa, op. 100 szt.	op.	11	30,43	334,73	42811	FL MEDICAL	TAK
56.	Probówki 5ml Ø13x 75 mm z EDTA-K3 napylnym na 1ml krwi z czerwonym korkiem z etykieta, op. 50 szt.	op.	1	5,18	5,18	3311009	FL MEDICAL	TAK
57.	Probówki 5ml z EDTA-K3 plynym na 1,5ml krwi z przebijalnym lawendowym korkiem z etykieta, op. 50 szt.	op.	11	11,65	128,15	22122	FL MEDICAL	TAK
58.	Probówki do pozyskiwania osocza na 2,5ml krwi z niebieskim korkiem z etykieta, op. 50szt.	op.	2	5,29	10,58	22312	FL MEDICAL	TAK
59.	Probówki do zamknietego systemu pobierania krwi 13x75 mm do pozyskiwania osocza na 2,0ml krwi z heparyna litowa z zielonym korkiem z etykieta jalkowa, op. 100 szt.	op.	15	27,68	415,20	42310	FL MEDICAL	TAK
60.	Probówki pet na krew z heparyna litowa - okrągłodenne 16x100 mm korki zielony etykieta papierowa pobranie 10 ml, op. 100 szt.	op.	1	78,30	78,30	367526	BD	TAK
61.	Probówki PP stożkowe, jalkowe, czerwona nakretka, 50 ml, op. 25 szt.	op.	1	12,88	12,88	21402	FL MEDICAL	TAK
62.	Przyrządy do pobierania krwi jednorazowego użyciu, sterylne niepiropienny, nietoksyczny, rodzaj opakowania - blister papierowo-foliowy, op. zbiorcze 100 szt.	op.	100	5,94	594,00	T.1.P65	TECHNOCHEMIA	TAK
63.	Samoprzeplne papierowo-foliowe torebki przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz denkiem etyleniu 70X230 mm, op. 200 szt.	op.	6	28,23	169,38	33202004	CEZAL/SIGMA	TAK
64.	Samoprzeplne papierowo-foliowe torebki przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz denkiem etyleniu 90x230 mm, op. 200 szt.	op.	7	34,83	243,81	33202005	CEZAL/SIGMA	TAK
65.	Skalpel chirurgiczny 50 mm brzuszaszy	szt.	5	13,50	67,50	7-120/85	GAMA	TAK
66.	Skalpel metalowy 13 cm +/- 0,5 cm brzuszaszy	szt.	26	13,50	351,00	7-120/20	GAMA	TAK
67.	Skalpel metalowy 15 cm +/- 0,5 cm brzuszaszy	szt.	2	13,50	27,00	7-120/40	GAMA	TAK
68.	Skalpel metalowy 16 cm +/- 0,5 cm brzuszaszy	szt.	1	13,50	13,50	7-120/50	GAMA	TAK
69.	Strzykawka do insuliny 1ml z nakładaną głą 30G 0,29x13mm, wyskalowana na 40 u. - logo lub nazwa producenta na wyrobis, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, op. 100szt.	op.	5	40,50	202,50	300-334	BECTON-DICKINSON	TAK
70.	Strzykawka iniekcyna 10 ml jednorazowa dwuczesciowa, op. 100 szt.	op.	69	16,88	1164,72	810200	KD-FINE	TAK

*Handwritten signature*

71.	Szzykawkę iniekcyjną 2 ml jednorazowa dwuczęściowa, op. 100 szt.	op.	45	8,64	388,80	802205	KD-FINE	TAK		
72.	Szzykawkę iniekcyjną 20 ml jednorazowa dwuczęściowa, op. 100 szt.	op.	83	24,30	2016,90	820209	KD-FINE	TAK		
73.	Szzykawkę iniekcyjną 5 ml jednorazowa dwuczęściowa, op. 100 szt.	op.	79	10,80	853,20	805206	KD-FINE	TAK		
74.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 10ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	2	16,88	33,76	810200	KD-FINE	TAK		
75.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 20ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	3	16,88	50,64	810200	KD-FINE	TAK		
76.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 2ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	7	24,30	170,10	820209	KD-FINE	TAK		
77.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 2ml ogólnego zastosowania, op. 100szt.	op.	12	8,64	103,68	802205	KD-FINE	TAK		
78.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 5ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	10	8,64	86,40	802205	KD-FINE	TAK		
79.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 5ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	4	10,80	43,20	805206	KD-FINE	TAK		
80.	Szzykawkę iniekcyjną jednorazowa dwuczęściowa 5ml ogólnego zastosowania, op.100szt.	op.	20	10,80	216,00	805206	KD-FINE	TAK		
81.	Skala o pol. 1 ml do tuberkuliny z nakładaną igłą 28G 0,45x13mm, niebieska lub czarna złożonym - op. 100szt.	op.	3	31,59	94,77	0878112-0016	POLFA-LUBLIN	TAK		
82.	Szzykawkę trzyczęściową o pojemności 50/60 ml do pomp iniecyjnych z zakończeniem luer- lock	szk.	20	1,11	22,20	ST9001	JANPOL	TAK		
83.	Szzykawkę jednorazową - żelone - końcówka typu Luer 10 ml, podziałka 0,5 ml, op. 100 szt.	op.	10	94,88	948,80	B-0184	BIONOVO	TAK		
84.	Trzonki do skalpel nr 3 prosty L-125 mm	szk.	23	6,75	155,25	7-103	GAMA	TAK		
85.	Wyróżniarka PS z wacikiem bawełnianym, w prodwce transportowej, sterijna (bez podłoży), 2 szt.150mm, op. 500 szt.	op.	12	205,20	2462,40	300261	DEL TALAB	TAK		
86.	Zyłki mikrodotowe R-35, op. 50 szt.	op.	5	411,75	2058,75	HLR-35	FEATHER	TAK		
					Łączna wartość zakazania nr 2 (brutto)		44095,41			

EQUIPED

*[Podpis]*  
mgr inż. Kazimierz Huda  
(podpis osoby/osób upoważnionych do składania  
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

**Uwagi!**

1) Zaokrąglenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5 to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.

2) W przypadku oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 10, natomiast w przypadku zaferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 10 i nie wypełnia już kolumny nr 9.

**"EQUIMED" Sp.J.**  
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46

NIP-676-001-28-97

Zadanie Nr 3 - Flipy i mikropipety

LP.	NAZWA	J.M.	IŁOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. 4X5)	NUMER KATALOGOWY	PRODUCENT	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. OD NR 1 DO NR 4 (WYPELNIĆ WYKONAWCĄ, WYMAGANA)	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH (NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Adapter do combilips advanced standard 25 ml	op.	1	46,13	46,13	0030 089.715	Eppendorf	TAK	
1.	Biureta cyfrowa 50 ml Elektroniczny sposób odczytu objętości eliminujący niedokładności odczytu związane z meniskiem zapewniający bardzo precyzyjne odmierzenie objętości cieczy. Miarzona objętość z dokładnością do 0,01ml. Tłok napędzany manualnie. Zasilanie elektronicznych układów pomiarowych i wyświetlacza energią świetlną nawet w warunkach słabego oświetlenia. Głowica dozująca z możliwością niezależnego położenia (obrotu) względem bułi. Wyposażona w szeregowe dwukierunkowe łącza RS 232 Wyświetlacz pozwala na dozowanie do 99,98ml. Możliwość zerowania poprzez naciski przycisku w dowolnym momencie pracy. Współczynnik powtarzalności wyniku CV = 0,1%. Gwint mocowania głowicy - A45. Biureta wyposażona w trzy adaptory na bułie o gwintach A32, A38, S40mm.	szt.	1	3073,85	3073,85	999 20 50	Hirschmann	TAK	
3.	Combilips advanced standard 1,0ml op 100 szt	op.	1	412,05	412,05	0030 089.430	Eppendorf	TAK	
4.	combilips advanced standard 25,0ml op 100 szt	op.	1	487,39	487,39	0030 089.472	Eppendorf	TAK	
5.	combilips advanced standard 5,0ml op 100 szt	op.	1	412,05	412,05	0030 089.456	Eppendorf	TAK	
6.	Dozownik bułelkowy, zakres dozowania 10 - 60 ml, stół 1 ml, dokładność dozowania - 0,6%, (budowa dozownika wyposażona jest w dwa przedroczyste, szklane wlewniki, pozwalające na bezpośrednie wytrywanie obecności pecherzyków powietrza, w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze zwłoków ceramicznych tlenku glinu (99,7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylotka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptory na bułie o gwintach A28, S40, A45(mm).	szt.	1	1559,03	1559,03	996 00 00	Hirschmann	TAK	
7.	Dozownik bułelkowy, zakres dozowania 2 - 10 ml, stół 0,25 ml, dokładność dozowania - 0,6%, (budowa dozownika wyposażona jest w dwa przedroczyste, szklane wlewniki, pozwalające na bezpośrednie wytrywanie obecności pecherzyków powietrza, w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze zwłoków ceramicznych tlenku glinu (99,7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylotka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptory na bułie o gwintach A28, S40, A45(mm).	szt.	1	1076,25	1076,25	994 00 00	Hirschmann	TAK	
8.	Dozownik bułelkowy, zakres dozowania 0,3-2,5 ml, podziałka 0,05 ml, (mechanizm zaworu, wykonany z PTFE, pozabawiony sprężyn, tłok jest z mieszanki adaptarant) (28 mm, 32 mm, 37 mm, 40 mm i 45 mm)	szt.	1	742,61	742,61	9284180	WENK/LLG	TAK	
9.	Dozownik bułelkowy, zakres dozowania 1,0 - 5,0 ml, stół 0,100 ml, dokładność dozowania - 0,5%, (budowa dozownika wyposażona jest w dwa przedroczyste, szklane wlewniki, pozwalające na bezpośrednie wytrywanie obecności pecherzyków powietrza, wyposażone w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze zwłoków ceramicznych tlenku glinu (99,7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylotka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptory na bułie o gwintach A28, S40, A45 mm.	szt.	1	1014,75	1014,75	933 00 00	Hirschmann	TAK	
10.	Dyspenser ręczny 1 ul-10 ml MULTIPETTE MA	szt.	1	1655,89	1655,89	4982 000.012	Eppendorf	TAK	
11.	Końcówka bezbarwna (Eppendorf) 2-200ul PCR z filtrem w woflu, op.480szt.	op.	5	110,99	554,95	70.760.411	Sartstedt	TAK	
12.	Końcówka do pipet automatycznych 1000ul niebieska (uniwersalna) worek, op. 500szt.	op.	58	8,10	469,80	28093	FL	TAK	
13.	Końcówka do pipet automatycznych 10ul bezbarwna (Cristal) worek, op. 1000szt.	op.	56	24,75	1386,00	28045	FL	TAK	
14.	Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Eppendorf) worek, op. 1000szt.	op.	65	11,25	731,25	28092	FL	TAK	
15.	Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Silson, Blotit, HTL) worek, op. 1000szt.	op.	45	11,68	525,60	28094	FL	TAK	
16.	Końcówka do pipet automatycznych 5000ul bezbarwna (uniwersalna) worek - op.250szt.	op.	10	50,09	500,90	35001	HTL	TAK	

*Łop*

17.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 10ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 1000szt.	op.	14	41,35	578,90	30011	HTL	TAK
18.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 200szt.	op.	12	83,19	1118,28	39001	HTL	TAK
19.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x100szt.	op.	12	110,65	1327,80	31002	HTL	TAK
20.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 1000szt.	op.	20	43,61	872,20	31001	HTL	TAK
21.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x100szt.	op.	7	182,05	1357,35	31006	HTL	TAK
22.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 10ul bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x96szt.	op.	14	96,25	1347,50	30013	HTL	TAK
23.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 10ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x96szt.	op.	14	191,70	2683,80	30016	HTL	TAK
24.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x96szt.	op.	2	81,54	163,08	30202	HTL	TAK
25.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 1000szt.	op.	20	40,64	812,80	30201	HTL	TAK
26.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x96szt.	op.	12	93,19	1118,28	30203	HTL	TAK
27.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 1000szt.	op.	5	40,78	203,90	30221	HTL	TAK
28.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 200ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x96szt.	op.	7	191,70	1341,90	30206	HTL	TAK
29.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 300ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x96szt.	op.	2	43,20	86,40	30301	HTL	TAK
30.	Kofcówka HTL do pipet automatycznych 300ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w słoju - 10x96szt.	op.	2	221,40	442,80	30306	HTL	TAK
31.	Kofcówka typ Axygen do pipet automatycznych 10ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x100 szt.	op.	2	78,61	157,22	30012	HTL	TAK
32.	Kofcówka typ Axygen do pipet automatycznych 100ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x100 szt.	op.	4	110,70	442,80	31002	HTL	TAK
33.	Kofcówka typ Axygen do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w słoju - 10x96 szt.	op.	6	81,54	489,24	30202	HTL	TAK
34.	Kofcówka zolna (Eppendorf) 100ul PCR z filtrem w worku, typ A, op.480szt.	op.	6	108,85	653,10	70760,412	Sarstedt	TAK
35.	Kofcówka zolna (Eppendorf) 200ul w worku, typ A, op. 500 szt.	op.	11	11,78	129,58	70760,012	Sarstedt	TAK
36.	Kofcówki 10ul z filtrem do pipet automatycznych Eppendorf -Filtr atakujący się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Diagnoz kofcówek S: 34 mm -Srebrna kofcówka od strony mocowania pipety - 4,9mm, umożliwiająca dobre przykleśnięcie kofcówki do pipety - Opakowanie - 96 szt. Kofcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleowników -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNaz -Sterylna -Nlepirogenne -Wydatność filtra nie gorza niż HEPA klasa efektywności H12	op.	5	76,88	384,40	0030 077 504	Eppendorf	TAK
37.	Kofcówki 0,1-10 ul PCR Performance Tested do pipet z filtrem pasującym do pudełek Sarstedt, op. 480 szt.	op.	10	121,20	1212,00	70,1130 410	SARSTEDT	TAK
38.	Kofcówki 100 ul do pipet z filtrem typ Axygen sterylna ze znacznikiem bezbarwna w słoju - op. 96 szt.	op.	4	19,18	78,72	30106	HTL	TAK
39.	Kofcówki 1000 ul PCR Performance Tested do pipet z filtrem pasującym do pudełek Sarstedt, op. 200 szt.	op.	22	53,46	1176,12	70,762 411	SARSTEDT	TAK
40.	Kofcówki 300 ul do pipet automatycznych bezbarwna, sterylna w słoju, typ Axygen, op. 96 szt.	op.	12	105,41	1264,92	30303	HTL	TAK
41.	Kofcówki bezbarwna 10 ul Cristal do pipet automatycznych, op. 1000 szt.	op.	80	24,75	1485,00	28045	FL	TAK
42.	Kofcówki Combitips Eppendorf Blokuz 0,2 ml, op. 100 szt. pakowanie oddzielnie	op.	1	784,14	784,14	0030 089 826	Eppendorf	TAK
43.	Kofcówki Diamond do pipet typu Gilson, D10, op. 1000 szt.	op.	4	92,25	369,00	F161631	GILSON	TAK
44.	Kofcówki Diamond do pipet typu Gilson, D1200, op. 1000 szt.	op.	2	92,25	180,50	F161101	GILSON	TAK
45.	Kofcówki do pipet 10 000 ul, typ Axygen, bezbarwna, bez znacznika, op. 200 szt.	op.	2	92,25	184,50	F161831	GILSON	TAK
46.	Kofcówki do pipet 10 ul bezbarwna bez znacznika z filtrem typ Axygen, jasne w słoju, op. 10x96 szt.	op.	10	89,19	931,90	36001	HTL	TAK
47.	Kofcówki do pipet 1100 ul z filtrem jasne, typ Axygen, op. 96 szt.	op.	10	191,70	1917,00	30016	HTL	TAK
48.	Kofcówki do pipet 1100 ul z filtrem jasne, typ Axygen, op. 96 szt. Filtr atakujący się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Diagnoz kofcówek 55 mm - Opakowanie - 96 szt. Kofcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleowników -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNaz -Sterylna -Nlepirogenne -Wydatność filtra nie gorza niż HEPA klasa efektywności H12	op.	20	83,70	1674,00	31206	HTL	TAK
49.	Kofcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleowników -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNaz -Sterylna -Nlepirogenne -Wydatność filtra nie gorza niż HEPA klasa efektywności H12	op.	10	56,89	568,90	0030 077 555	Eppendorf	TAK

*[Handwritten signature]*

*Łoj*

50.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 2-100 ul PCR clean, jablewo i niepirogienne.</p> <p>Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów</p> <p>- Długość końcówek 53 mm</p> <p>- Opakowanie - 96 szt.</p> <p>- Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastifikatorów, biocydów, oleamidów</p> <p>- Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz</p> <p>-Sterylne</p> <p>-Niepirogienne</p> <p>-Wydejność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12</p>	op.	10	54,64	546,40	0030 077 547	Eppendorf	TAK
51.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 5000 µl, wraz z pudełkiem do sterylizacji, bezbarwne, op. 50 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 50-1000 ul PCR clean, jablewo i niepirogienne.</p> <p>-Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów</p> <p>-Długość końcówek 75 mm</p> <p>- Opakowanie - 96 szt.</p> <p>- Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastifikatorów, biocydów, oleamidów</p> <p>- Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz –</p> <p>-Sterylne</p> <p>-Niepirogienne</p> <p>-Wydejność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12</p>	op.	20	42,24	844,80	200083R	DELTA	TAK
52.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 1000 ul, niebieska uniwersalna, op. 500 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 1000ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 100 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 1000ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 10x96 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 200ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 10x96 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 300ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 10x96 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych 50 - 1000 µl Eppendorf, pojemnik wielokrotnego użytku z 1 szlaczem po 96 szt.</p> <p>Końcówki do pipet automatycznych Dualfilter 0,1-10 µl 34 mm PCR clean, jablewo i niepirogienne,</p> <p>op. w pudełkach 96 szt.</p>	op.	7	59,04	413,28	0030 077 571	Eppendorf	TAK
53.	<p>Końcówki do pipet automatycznych (Gilson, Blohit, HTL) pol. 10000 ul, bezbarwne, op. 100 szt.</p>	op.	15	42,38	635,70	200015R	Delta	TAK
54.	<p>Końcówki do pipet automatycznych (Gilson, Blohit, HTL) pol. 200 µl, żółte, op. 1000 szt.</p>	op.	28	11,88	327,04	28063	FL	TAK
55.	<p>Końcówki do pipet automatycznych (Gilson, Blohit, HTL) pol. 5000 µl, bezbarwne, op. 250 szt.</p>	op.	4	82,28	209,12	200075	Delta	TAK
56.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 0,1 - 10 µl Eppendorf (pojemnik wielokrotnego użytku z 1 szlaczem po 96 szt.</p>	op.	5	107,26	536,30	0030 073 002	Eppendorf	TAK
57.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 1000 ul, niebieska uniwersalna, op. 500 szt.</p>	op.	70	8,10	567,00	28053	FL	TAK
58.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 1000ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 100 szt.</p>	op.	6	19,30	115,80	31006	HTL	TAK
59.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 200ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 10x96 szt.</p>	op.	6	181,70	1150,20	30206	HTL	TAK
60.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 300ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axygen, op. 10x96 szt.</p>	op.	3	221,40	664,20	30306	HTL	TAK
61.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 50 - 1000 µl Eppendorf, pojemnik wielokrotnego użytku z 1 szlaczem po 96 szt.</p>	op.	6	108,55	651,30	0030 073 100	Eppendorf	TAK
62.	<p>Końcówki do pipet automatycznych Dualfilter 0,1-10 µl 34 mm PCR clean, jablewo i niepirogienne,</p>	op.	30	57,21	1716,30	0030 077 504	Eppendorf	TAK
63.	<p>Końcówki do pipet automatycznych Dualfilter 1000 µl 76 mm PCR clean, jablewo i niepirogienne,</p>	op.	10	59,04	590,40	0030 077 571	Eppendorf	TAK
64.	<p>Końcówki do pipet automatycznych Dualfilter 200 µl 55 mm PCR clean, jablewo i niepirogienne,</p>	op.	30	58,89	1706,70	0030 077 555	Eppendorf	TAK
65.	<p>Końcówki do pipet automatycznych Epi-tips standard 0,1-10 ul, Eppendorf, bezbarwne, neutralne, op.2x500 szt.</p>	op.	4	305,96	1223,84	0030 000 811	Eppendorf	TAK
66.	<p>Końcówki do pipet automatycznych typ Axygen bezbarwne bez znacznika max poj. 10 µl, op. 1000 szt.</p>	op.	32	41,35	1323,20	30011	HTL	TAK
67.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Brand bezbarwne, 0,1-20 ul, op. 2x1000 szt.</p>	op.	1	347,48	347,48	732002	BRAND	TAK
68.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Eppendorf, bezbarwne, 200 ul, op. 1000 szt.</p>	op.	136	11,25	1530,00	28052	FL-MEDICAL	TAK
69.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Eppendorf, żółte, 200 µl, op. 1000 szt.</p>	op.	128	10,29	1317,12	28052	FL-MEDICAL	TAK
70.	<p>Końcówki do pipet Brand 0,5 - 5ml bezbarwne, op. 5x200szt.</p>	op.	1	570,41	570,41	702600	BRAND	TAK
71.	<p>Końcówki do pipet typu Axygen 5000 ul bezbarwne, op. 250 szt</p>	op.	4	50,09	200,36	35001	HTL	TAK
72.	<p>Końcówki do pipet z filtrem 10 ul sterylne Biosphere, niepirogienne wołne od DNA, Rnazy I/ATP kolor neutralny typ E op. 5x96 szt.</p>	op.	12	157,21	1886,52	70 1130 210	Sarstedt	TAK
73.	<p>Końcówki do pipet z filtrem 100 ul sterylne Biosphere niepirogienne wołne od DNA, Rnazy I/ATP kolor neutralny typ A op. 5x96 szt.</p>	op.	14	152,90	2140,60	70 760 212	Sarstedt	TAK
74.	<p>Końcówki do pipet z filtrem 1000 ul sterylne Biosphere, niepirogienne wołne od DNA, Rnazy I/ATP kolor neutralny typ B op. 5x100 szt.</p>	op.	6	208,71	1252,26	70 762 211	Sarstedt	TAK
75.	<p>Końcówki do pipet z filtrem 1000 ul sterylne Biosphere, niepirogienne wołne od DNA, Rnazy I/ATP kolor neutralny typ B op. 5x100 szt.</p>	op.	3	216,00	648,00	30073363	Eppendorf	TAK
76.	<p>Końcówki epi-tips 0,1-10 ul długość 34 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne opk. 10x96szt.</p>	op.	2	216,00	432,00	30073390	Eppendorf	TAK
77.	<p>Końcówki epi-tips 0,1-20 ul długość 40 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne opk. 10x96szt.</p>	op.	2	195,28	390,52	0030 000 854	Eppendorf	TAK
78.	<p>Końcówki epi-tips 0,5-20 ul długość 46 mm Eppendorf niesterylne op. 2x500 szt.</p>	op.	2	172,20	344,40	0030 000 978	Eppendorf	TAK
79.	<p>Końcówki epi-tips 20-200 ul długość 53 mm Eppendorf niesterylne żółte op. 2x500 szt.</p>	op.	2	126,23	252,46	0030 000 870	Eppendorf	TAK
80.	<p>Końcówki epi-tips 2-200 ul długość 63 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne opk. 10x96 szt.</p>	op.	2	184,95	369,90	30073428	Eppendorf	TAK
81.	<p>Końcówki epi-tips 50-1000 ul długość 71 mm Eppendorf, niesterylne niebieskie, op. 2x500 szt.</p>	op.	2	126,23	252,46	0030 000 919	Eppendorf	TAK
82.	<p>Końcówki epi-tips 50-1000 ul długość 71 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne op. 10x96szt.</p>	op.	1	184,95	184,95	30073460	Eppendorf	TAK
83.	<p>Końcówki epi-Tips do pipet automatycznych 50 - 1000 µl bezbarwne Eppendorf, 2 worki po 500 szt.</p>	op.	1	126,23	126,23	30000927	Eppendorf	TAK



84.	Korkówki epiflips do pipet automatycznych 50 - 1000 µl Eppendorf (10 sztuki po 96 szt.)	op.	1	184,95	184,95	30073460	Eppendorf	TAK
85.	Korkówki uniwersalne do pipet automatycznych bezbarwne 1000 µl, op. 500 szt.	op.	125	8,10	1012,50	28993	FLAMMEDICAL	TAK
86.	Mikropipeta jednorozmiarowa o zmiennej nastawie 50 - 250 µl Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania - duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podkładka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojmi - pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydymaczu Regulowana długość wyznika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu korkówek (system „click-to-fit”); System uszczelnienia wytrzymałszy ponad 60,000 rozdżeń Numerki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony - wykonany z PVDF Kodowanie kolorom - pieńczenie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja - łatwa i szybka Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu	szk.	1	396,90	396,90	4040	HTL	TAK
87.	Mikropipeta jednorozmiarowa o zmiennej nastawie 100 - 1000 µl Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania - duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podkładka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojmi - pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydymaczu Regulowana długość wyznika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu korkówek (system „click-to-fit”); System uszczelnienia wytrzymałszy ponad 60,000 rozdżeń Numerki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony - wykonany z PVDF Kodowanie kolorom - pieńczenie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja - łatwa i szybka Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu	szk.	2	330,75	661,50	4046	HTL	TAK
88.	Mikropipeta jednorozmiarowa o zmiennej nastawie 0,2 - 2 µl Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania - duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podkładka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojmi - pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydymaczu Regulowana długość wyznika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu korkówek (system „click-to-fit”); System uszczelnienia wytrzymałszy ponad 60,000 rozdżeń Numerki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony - wykonany z PVDF Kodowanie kolorom - pieńczenie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja - łatwa i szybka Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu	szk.	1	396,90	396,90	4041	HTL	TAK

*Handwritten signature*

Kopir

<p>88.</p> <p>Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 0,5 - 10µl          Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania          Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie)          Przycisk pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości          Podpórka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni          Wyprofilowany kształt rękojści - pasuje do małych i dużych dłoni          System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu          Regulowana długość wyrzutu - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”);          System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań          Numniki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej          trzony - wykonany z PVDF          Kodowanie kolorem - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony          Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów          Retalibracja - łatwa i szybka          Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	<p>szk.</p> <p>5</p>	<p>396,90</p>	<p>1984,50</p>	<p>4042</p>	<p>HTL</p>	<p>TAK</p>
<p>90.</p> <p>Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 10,0 - 100µl          Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania          Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie)          Przycisk pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości          Podpórka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni          Wyprofilowany kształt rękojści - pasuje do małych i dużych dłoni          System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu          Regulowana długość wyrzutu - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”);          System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań          Numniki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej          trzony - wykonany z PVDF          Kodowanie kolorem - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony          Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów          Retalibracja - łatwa i szybka          Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	<p>szk.</p> <p>1</p>	<p>396,90</p>	<p>396,90</p>	<p>4044</p>	<p>HTL</p>	<p>TAK</p>
<p>91.</p> <p>Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 1000 - 10000µl          Blokada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania          Nastawa objętości - przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie)          Przycisk pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości          Podpórka palca - zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni          Wyprofilowany kształt rękojści - pasuje do małych i dużych dłoni          System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu          Regulowana długość wyrzutu - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”);          System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań          Numniki - do pipety 100 - 10000 µl z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej          trzony - wykonany z PVDF          Kodowanie kolorem - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony          Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów          Retalibracja - łatwa i szybka          Odporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu          Filtry w trzonie - dodatkowa ochrona przed agresywnymi oparami</p>	<p>szk.</p> <p>5</p>	<p>429,30</p>	<p>2146,50</p>	<p>4049</p>	<p>HTL</p>	<p>TAK</p>

92.	<p>Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie 2,0 - 20µl</p> <p>Blockada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania</p> <p>Nastawa objętości - przystawką pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętełkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawienie)</p> <p>Przystawkę pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości</p> <p>Podobna palca - zapobiega optymalne wyważenie pipety w dłoni</p> <p>Wyprowadzony kształt rękawicy - pasuje do rękawicy i długich dłoni</p> <p>System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu</p> <p>Regulowana długość wyrzutnika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fit”)</p> <p>System uszczelnienia wyrzutniowy pomal 60,000 zastrzałał</p> <p>Nurniki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej</p> <p>trzony - wykonany z PVDF</p> <p>Kodowanie kolorów - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony</p> <p>Autoklawowalność w ciekłej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów</p> <p>Rekalibracja - etykieta i szybka</p> <p>Oporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	szk.	7	396,90	2778,30	4043	HTL	TAK
93.	<p>Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie 20 - 200µl</p> <p>Blockada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania</p> <p>Nastawa objętości - przystawką pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętełkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawienie)</p> <p>Przystawkę pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości</p> <p>Podobna palca - zapobiega optymalne wyważenie pipety w dłoni</p> <p>Wyprowadzony kształt rękawicy - pasuje do rękawicy i długich dłoni</p> <p>System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu</p> <p>Regulowana długość wyrzutnika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fit”)</p> <p>Nurniki - do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej</p> <p>trzony - wykonany z PVDF</p> <p>Kodowanie kolorów - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony</p> <p>Autoklawowalność w ciekłej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów</p> <p>Rekalibracja - etykieta i szybka</p> <p>Oporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	szk.	8	396,90	3175,20	4045	HTL	TAK
94.	<p>Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie 500 - 5000µl</p> <p>Blockada nastawy objętości - zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania</p> <p>Nastawa objętości - przystawką pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętełkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawienie)</p> <p>Przystawkę pipetowania - duży, nie między kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości</p> <p>Podobna palca - zapobiega optymalne wyważenie pipety w dłoni</p> <p>Wyprowadzony kształt rękawicy - pasuje do rękawicy i długich dłoni</p> <p>System miękkich sprężyn - redukuje siłę pipetowania i wydmuchu</p> <p>Regulowana długość wyrzutnika - umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fit”)</p> <p>Nurniki - do pipety 100 - 10000 µl z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej</p> <p>trzony - wykonany z PVDF</p> <p>Kodowanie kolorów - pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony</p> <p>Autoklawowalność w ciekłej, w warunkach: 120°C/0,1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów</p> <p>Rekalibracja - etykieta i szybka</p> <p>Oporność UV - pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p> <p>Filtry w trzonie - dodatkowe ochrona przed agresywnymi oparami</p>	szk.	7	429,30	3005,10	4048	HTL	TAK
95.	Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 100 - 1000µl	szk.	4	344,25	1377,00	5666	HTL	TAK
96.	Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 2 - 20µl	szk.	5	344,25	1721,25	5663	HTL	TAK
97.	Mikropięta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 20 - 200µl	szk.	4	344,25	1377,00	5665	HTL	TAK
98.	Pięta 3 ml typu Pasteura polistyrenowa, jakowa indywidualnie pakowana, op. 500 szt.	op.	25	104,74	2618,50	27045	FL-MEDICAL	TAK
99.	Pięta automatyczna 10 ul o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet	szk.	3	162,00	486,00	2208-CP	HTL	TAK
100.	Pięta automatyczna 5 ul o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet	szk.	2	162,00	324,00	2204-CP	HTL	TAK
101.	Pięta automatyczna 100 ul o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet	szk.	4	162,00	648,00	2234-CP	HTL	TAK
102.	Pięta automatyczna 20 ul o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet	szk.	3	162,00	486,00	2212-CP	HTL	TAK

*[Handwritten signature]*

*Handwritten signature*

103.	szk.	3	162,00	486,00	ZZZZ-CP	HTL	TAK
<p>Pipeta automatyczna 50 ul o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek, Clinipet</p> <p>Pipeta automatyczna jednokanałowa o regulowanej pojemności od 5-50 µl, z wyrzutnikiem końcówek</p> <p>Bliska nastawa objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania</p> <p>Nastawa objętości – przystawką pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie)</p> <p>Przyścisł pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrótowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości</p> <p>Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni</p> <p>Wyprofilowany kształt rękojęci – pasuje do małych i dużych dłoni</p> <p>System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu</p> <p>Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fit“)</p> <p>System uszczelnienia wytrzymałościowy ponad 60.000 załadunków</p> <p>Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej</p> <p>trzony – wykonany z PVDF</p> <p>Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony</p> <p>Autoklawowalność w całej, w warunkach: 120°C/10.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów</p> <p>Rekalibracja – łatwa i szybka</p> <p>Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniu UV nawet w długim okresie czasu</p>	szk.	6	396,90	2381,40	4047	HTL	TAK
104.	szk.	7	228,15	1597,05	9.280.004	wenk	TAK
105.	szk.	6	228,15	1368,90	9.280.001	wenk	TAK
106.	szk.	5	228,15	1140,75	9.280.003	wenk	TAK
<p>Pipeta automatyczna 20 - 200 ul , dwukrotna kalibracja wg EN 8655 i DIN 12650 , w całej objętości autoklawowalna, z wyrzutnikiem końcówek, dwustopowy system obsługi - umożliwiające pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropki dokładność przy max pojemności max &lt;=+/- A - 1,0%, współczynnik wariancji przy max pojemności &lt; +/-CV % -0,5%</p> <p>Pipeta automatyczna o zmiennej nastawie 0,5-10 ul , dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 , w całej objętości autoklawowalna, z wyrzutnikiem końcówek, dwustopowy system obsługi; umożliwiające pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropki, dokładność przy max pojemności max &lt;=+/- A - 1,0%, współczynnik wariancji przy max pojemności &lt; +/-CV % -0,5%</p> <p>Pipeta automatyczna o zmiennej nastawie 10-100 ul LGG dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w całej objętości autoklawowalna, z wyrzutnikiem końcówek, dwustopowy system obsługi; umożliwiające pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropki, dokładność przy max pojemności max &lt;=+/- A - 1,0%, współczynnik wariancji przy max pojemności &lt; +/-CV % -0,5%</p> <p>Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa 8-kanałowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-10 µl</p> <p>Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości</p> <p>Autoklawowalna w całej</p> <p>Indywidualny przycisk wyrzutnika końcówek</p> <p>Odczytelny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym</p> <p>Odczytelne odcienie cyfrowe umożliwiające szybkie przesławienie na cześć innej niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych</p> <p>Mobilność rekalibracji</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 12%.</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 8%.</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 4%.</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 2%.</p> <p>Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%</p> <p>Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 5%</p> <p>Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 2%</p> <p>Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1%</p> <p>Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE</p> <p>Szablon, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki</p> <p>Banwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary</p>	szk.	1	877,04	877,04	3123000019	Eppendorf	TAK

<p>109.</p> <p>Pipeta automatyczna zmiernooptyczkowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,1-2,5 µl  Pipety nastawne wyposażone w czterocyfrowy wskaźnik nastawionej objętości  Autoklawowalna w całości</p> <p>Oddzielny przycisk wyrzucenia końcówek  Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym  Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiająca szybkie przesłanie na ciecz liną i wody i szybki powrót do ustawień fabrycznych  Możliwość rekalkibracji</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,1 µl nie większy niż 48%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,25 µl nie większy niż 12%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 µl nie większy niż 1,4%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,1 µl nie większy niż 12%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,25 µl nie większy niż 6%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1,25 µl nie większy niż 1,5%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 µl nie większy niż 0,7%</p> <p>Waga pipety nie większa niż 80g  Pipeta posiada certyfikat (VD oraz CE Sztokowe, spełniające zaliczenie pipety umożliwiającej precyzyjne nakładanie końcówki  Banerowy kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – ciemnoszary  Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	<p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1,25 µl nie większy niż 2,5%,</p> <p>Błąd przypadkowy podczas pipetowania</p>	<p>szt. 1</p> <p>877.04</p> <p>877.04</p> <p>3120 000.011</p>	<p>eppendorf</p>	<p>TAK</p>	
<p>110.</p> <p>Pipeta automatyczna zmiernooptyczkowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-10 µl  Pipety nastawne wyposażone w czterocyfrowy wskaźnik nastawionej objętości  Autoklawowalna w całości</p> <p>Oddzielny przycisk wyrzucenia końcówek  Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym  Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiająca szybkie przesłanie na ciecz liną i wody i szybki powrót do ustawień fabrycznych  Możliwość rekalkibracji</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 2,5%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 1,5%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 5%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 1,8%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 0,8%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,4%</p> <p>Waga pipety nie większa niż 80g  Pipeta posiada certyfikat (VD oraz CE  Sztokowe, spełniające zaliczenie pipety umożliwiającej precyzyjne nakładanie końcówki  Banerowy kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary  Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	<p>szt. 1</p> <p>877.04</p> <p>877.04</p> <p>312000020</p>	<p>Eppendorf</p>	<p>TAK</p>		

<p>111.</p> <p>Pipeta automatyczna zmiernooobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-5 ml  Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości  Autoklawowalne w całości  Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek  Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym  Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiająca szybkie przesławienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych  Ultralekki system łoczków pipety z materiału Fortron  Możliwość rekalkibracji  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 2,4%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 1,2%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,6%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 0,6%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 0,25%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,15%  Waga pipety nie większa niż 88 g  Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE  Ultralekki system łoczków pipety z materiału Fortron  Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówek – lilowy  Próbka końcówek dołączona do opakowania</p>	szk.	1	877,04	877,04	3120 000,070	Eppendorf	TAK
<p>112.</p> <p>Pipeta automatyczna zmiernooobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 100-1000 µl  Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości  Autoklawowalne w całości  Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek  Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym  Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiająca szybkie przesławienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych  Ultralekki system łoczków pipety z materiału Fortron  Możliwość rekalkibracji  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 3%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 1%,  Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,6%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,6%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 0,2%,  Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,2%  Waga pipety nie większa niż 80g  Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE  Ultralekki system łoczków pipety z materiału Fortron  Szczkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiająca precyzyjne nakładanie końcówek  Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówek – niebieski  Pudełko wielofunkcyjne udziela z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	szk.	1	877,04	877,04	3120 000,062	Eppendorf	TAK

113.	<p>Pipeta automatyczna zmiernobieżna ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 10-100 µl</p> <p>Pipety nastawne wyposażone w czułościowy wskaźnik nastawionej objętości Autookreślenie w celu: oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek, ultralekki system tłoczka pipety z materiału, Fortron indywidualny produkt kalibracji pipety z numerem seryjnym, oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przesłanie na ekran imię wody i szybko powrót do ustawień fabrycznych</p> <p>Możliwość rekalkulacji</p> <p>pipetowania objętości: 10 µl nie większy niż 3%,</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 1%,</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,9%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,7%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 0,3%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,2%</p> <p>Waga pipety nie większa niż 80g</p> <p>Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE</p> <p>Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron</p> <p>Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nakładanie końcówki</p> <p>Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobrownie odpowiedzialnego zakresu końcówki – 2dny</p> <p>Pudełko wielobrotowego utrzyła z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	szk.	1	877,04	877,04	3120 000,046	Eppendorf	TAK
114.	<p>Pipeta automatyczna zmiernobieżna ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 2-20 µl</p> <p>Pipety nastawne wyposażone w czułościowy wskaźnik nastawionej objętości</p> <p>Autookreślenie w celu:</p> <p>Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek</p> <p>Indywidualny produkt kalibracji pipety z numerem seryjnym</p> <p>Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przesłanie na ekran imię wody i szybko powrót do ustawień fabrycznych</p> <p>Możliwość rekalkulacji</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 5%,</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1,2%,</p> <p>Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 1%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 1,5%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,6%,</p> <p>Błąd przyrządkowy podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 0,3%</p> <p>Waga pipety nie większa niż 80g</p> <p>Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE</p> <p>Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nakładanie końcówki</p> <p>Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobrownie odpowiedzialnego zakresu końcówki – jasnozielony</p> <p>Pudełko wielobrotowego utrzyła z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	szk.	1	877,04	877,04	3120 000,038	Eppendorf	TAK
115.	<p>Pipeta jednocanałowa o zmiennym nastawie 1,000-10,000 µl bez wyrzutnika -dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w całości autookreślenia, dwa etapowy system obsługi: umożliwia pipetowanie zmienne i stałe pipetowanie kropla po kropli dokładnie przy max pojemności max &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; A - 1,0%, współczynnik wariacji przy max pojemności &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; CV% 0,5%</p>	szk.	6	228,15	1368,90	9 280 007	werk	TAK
116.	<p>Pipeta jednocanałowa o zmiennym nastawie 100-1000 µl dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w całości autookreślenia, z wyrzutnikiem końcówek, dwa etapowy system obsługi: umożliwia pipetowanie zmienne i stałe pipetowanie kropla po kropli, dokładnie przy max. pojem. &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; A - 2,9%, wpr. wariacji &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; CV% 0,6%</p>	szk.	6	228,15	1368,90	9 280 005	werk	TAK
117.	<p>Pipeta jednocanałowa o zmiennym nastawie 2-20 µl z wyrzutnikiem końcówek, dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w całości autookreślenia, dwa etapowy system obsługi: umożliwia pipetowanie zmienne i stałe pipetowanie kropla po kropli, dokładnie przy max. pojem. wpr. wariacji &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; CV% 1,0%</p>	szk.	3	228,15	684,45	9 280 002	werk	TAK
118.	<p>Pipeta jednocanałowa o zmiennym nastawie 500-5000 µl z wyrzutnikiem - dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w całości autookreślenia, dwa etapowy system obsługi: umożliwia pipetowanie zmienne oraz pipetowanie kropla po kropli, dokładnie przy max pojemności max &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; A - 1,0%, współczynnik wariacji przy max pojemności &lt;math&gt;+/-&lt;/math&gt; CV% 0,5%</p>	szk.	8	228,15	1825,20	9 280 006	werk	TAK
119.	<p>Pipeta wielokanałowa o zmiennym nastawie Discovery 12 kanałowa, 20-200 µl</p>	szk.	1	886,28	886,28	5127	HTL	TAK
120.	<p>Pipeta wielokanałowa o zmiennym nastawie Discovery 8 kanałowa, 20-200 µl</p>	szk.	1	710,78	710,78	5123	HTL	TAK
121.	<p>Pompa - nasaska do pipet 0-25ml</p>	szk.	4	29,68	118,72	505200	Karhell	TAK
122.	<p>Stażyw 4-stanowiskowy liniowy do mikropipet jedno i wielokanałowych</p>	szk.	5	61,11	305,55	5480	HTL	TAK
123.	<p>Stażyw 6-stanowiskowy, karuzelowy do mikropipet jednocanałowych Eppendorf</p>	szk.	1	510,44	510,44	3115 000,003	Eppendorf	TAK
124.	<p>Stażyw 6-stanowiskowy, karuzelowy do mikropipet jednocanałowych HTL CLINIPET+, LABMATE PRO, DISCOVERY COMFORT, DISCOVERY PRO</p>	szk.	1	226,01	226,01	5484	HTL	TAK
125.	<p>Stażyw na pipety karuzelowy plastikowy 8 miejsce</p>	szk.	2	265,23	530,46	5449	HTL	TAK

*[Handwritten signature]*

126.	Strzykawka Combitips advanced 2.5 ml. op. 100 szt.	op.	1	412,05	412,05	0030 089 448	Eppendorf	TAK	
127.	Strzykawka Combitips advanced 50 ml. op. 100 szt.	op.	1	538,13	538,13	0030 089 480	Eppendorf	TAK	
128.	Strzykawka Combitips advanced PCR clean 2.5 ml. op. 100 szt.	op.	1	518,14	518,14	0030 089 804	Eppendorf	TAK	
129.	Strzykawka Combitips advanced Biopur 0.2 ml. op. 100 szt.	op.	1	764,14	764,14	0030089626	Eppendorf	TAK	
Łączna wartość zadania nr 3 (brutto)							116894,47	x	x

**EQUIPED**

*Kazimierz Hołda*

(podpis osoby/osób upoważnionej/nich do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Uwaga!  
 1) Zakreślenie ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.  
 2) W przypiecku oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 10. W przypiecku oferowania przez wykonawcę produktu równoznacznego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 10 i nie wypełnia już kolumny nr 9.



# "EQUIMED" Sp. J

31 212 Kraków, ul. Prądnicka 46

NIP 676-001-28-97

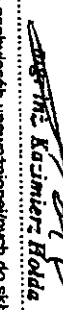
Zadanie Nr 4 - Specjalistyczny sprzęt laboratoryjny

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
LP.	NAMOWA	J.M.	ILOS C	CENA JEDNOSTKOWA A BRUTTO	WARTOSC BRUTTO (KOL. 45)	NUMIER KATALOGOWY	PRODUCENT	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAM ZAMAWIAJACE GO OKRESLONYMI W KOL. OD NR 1 DO NR 4 (WYPELNI WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ "TAK")	INFORMACJA DOTYCZAJACA PRODUKTOW ROWNOWAZNYCH (NAMOWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAZNEGO)
1.	Arcometr gęsbowy 0,995-1,300 / -10-230 C 0,001g/cm <sup>3</sup>	szk.	3	235,24	705,72	DSSG10,995-1,003	GOMAR	TAK	
2.	Balkenologiczna płytka Peritego 100x15 mm, typu BD 351029, op. 500 szt.	op.	1	522,75	522,75	351029	Beckon Dickinson	TAK	
3.	Buletka do hodowli 75 cm <sup>2</sup> , wentylowana typu BD 353136,5 op. 5 szt.	op.	1	28,14	28,14	353136,5	Beckon Dickinson	TAK	
4.	Buletka do hodowli 25 cm <sup>2</sup> , wentylowana standard, typu BD 353108, op. 100 szt.	op.	1	404,36	404,36	353108	Beckon Dickinson	TAK	
5.	Disposable Petri dishes, 100x15 mm, standard sterylne typu BD 351029, op. 20 szt.	op.	1	522,75	522,75	351029	Beckon Dickinson	TAK	
6.	Filtry cyfobogiczne CEI/Trios 30um, sterylne zielony, op. 50 szt.	op.	1	538,13	538,13	04-004-2326	PARTEC	TAK	
7.	Filtry do systemu do oczyszczania wody Direct Q 5 - kpl.	kpl.	1	2803,39	2803,39	SPROL-SIA1	MILLIPORE	TAK	
8.	Filtiry strzykawkowe typu Miller-GV 0 22um 33mm sterl. op. 50 szt.	op.	1	764,14	764,14	SLGV033RS	MILLIPORE	TAK	
9.	Fiolki 1,1 ml szokowe dnoc(12x32 mm) z zakretkami i uszczelkami, op. 100 szt.	op.	1	845,63	845,63	123255	BUJNO	TAK	
10.	Fiolki 1,8 ml fi 11,6x32 mm amber z nakretkami i uszczelkami PTFE do autosampler, op. 100 szt.	op.	1	276,75	276,75	123135	BUJNO	TAK	
11.	Fiolki 10 ml z kapslem z PE (typu Roth), op. 100 szt.	op.	1	78,41	78,41	LC83,1	ROTH	TAK	
12.	Fiolki 15 ml z kapslem z PE (typu Roth), op. 100 szt.	op.	1	121,08	121,08	LC94,1	ROTH	TAK	
13.	Fiolki 25 ml z kapslem z PE (typu Roth), op. 100 szt.	op.	1	137,23	137,23	LC85,1	ROTH	TAK	
14.	Fiolki burszynyw Combo-pack 40 A 40 ml, op. 100 szt.	op.	1	615,00	615,00	279535	BUJNO	TAK	
15.	Fiolki do HPLC 1,8 ml Cirmo Top Vesalis 12x32 mm, amber glass, PTFE rubber septum, op. 100 szt.	op.	9	384,38	3459,42	123131	BUJNO	TAK	
16.	fiolki szklane z przedzrobystego szkła z gwintem 15-425 nakretka, otwre od góly PTFE silikonowa przegródka pol. 7 ml op. 100 szt.	op.	1	999,38	999,38	27151+27019	SUPELKO	TAK	
17.	fiolki szklane z przedzrobystego szkła z gwintem 15-425 z zieloną nakretką z melaminą, cz wkładka PTFE silikonowa przegródka pol. 7 ml op. 100 szt.	op.	1	730,31	730,31	27151+27152	SUPELKO	TAK	
18.	Folia samoprzyklepna do PCR, przetrzoczysta, umożliwiajaca pomiar fluorescencyjne 135x80 mm -20-110 C, op. 100 szt.	op.	1	384,38	384,38	48-0500	GENOMED	TAK	
19.	Inserts 0,4 um for 6 well plate, typ BD 353080, op. 48 szt.	op.	1	1414,50	1414,50	353080	Beckon Dickinson	TAK	
20.	Kasetki do załabiania Macro, 41x27,5x12 mm op. 250 szt.	op.	1	499,59	499,59	EE16,1	ROTH	TAK	
21.	Kolumniki polipropylenowe SCX, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	1	1168,50	1168,50	12102040	AGILENT/WENK	TAK	
22.	Komplet taśm znaczkowych op. 5 szt. w kolorach : biały, czerny, niebieski, zielony, żółty długość 12,7 m szerokość 19,1 mm, op. 5 szt.	op.	1	219,56	219,56	AK66,1	CARL ROTH	TAK	
23.	Komplet taśm znaczkowych zawiera 5 rolek w kolorach: biały, czerny, niebieski, zielony i żółty, dł. 12,7m, szer. 25,4 mm, op. 5 szt.	op.	1	299,81	299,81	AK67,1	ROTH	TAK	
24.	Laminda UV do systemu do czyszczenia wody Direct G3	szk.	1	2091,00	2091,00	STR-185UV1	MILLIPORE/MERCK	TAK	
25.	Mikrohomogenizatory - szokowalne, automatyczne, dł. ciek. 206 mm, śr. tzonka 5 mm, rozmiarły szodka od 8,2 do 2,9 mm na odchłku 18 mm, zakręglone na dole, op. 6 szt.	op.	1	150,49	150,49	K894,1	ROTH	TAK	
26.	Mikro-nrny, autoklawowane, do zamrykania płytek Multi-Rigid Ultra, op. 5 szt.	op.	1	452,03	452,03	K119,1	ROTH	TAK	
27.	Naczynia chromatograficzne typu LIG, bez nakretki typ N 8 11,6x32ml, op. 100 szt.	op.	1	51,89	51,89	9,003,461	WENK	TAK	
28.	Naczynia strzykawkowe o śr. porów 0,22um, średnica 33mm, typ (Millipore nr kat. SLGP033RB), op. 250 szt.	op.	1	2383,13	2383,13	SLGP033RB	MILLIPORE	TAK	
29.	Naczynia z wywnięciem, za szkie sodowo-wapniowego, woskany korpek (PE), pol. 10 ml, op. 200 szt.	op.	1	272,14	272,14	X655,1	ROTH	TAK	

	op.	1	111,83	111,83	4.008 208	WENK	TAK
30. Makrełki z gwintem N 8 czarne, membrana silikon biały/PTFE, op. 100 szt.	op.	1	111,83	111,83	4.008 208	WENK	TAK
31. Pęseta precyzyjna Dumont, szer. 0,10, gr. 0,06 mm, dł. 110 mm, odporne na temperaturę do ok. 400°C, autoklawowalne	szt.	1	298,28	298,28	LH55.1	ROTH	TAK
32. Pęsety, proste, kołce spiczaste, chirurgiczne, metalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 10,5cm.	szt.	2	41,51	83,02	2695.1	ROTH	TAK
33. Pęsety, proste, kołce spiczaste, chirurgiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 14,5cm	szt.	4	51,51	206,04	2851.1	ROTH	TAK
34. Pęsety, proste, kołce spiczaste, chirurgiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 15cm	szt.	4	56,28	225,12	2852.1	ROTH	TAK
35. Pęsety, proste, kołce spiczaste, chirurgiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 20cm	szt.	4	92,25	369,00	2853.1	ROTH	TAK
36. Pęsety, proste, kołce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 14,5cm	szt.	2	38,83	77,66	2690.1	ROTH	TAK
37. Pęsety, proste, kołce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 16cm	szt.	2	41,05	82,10	2691.1	ROTH	TAK
38. Pęsety, proste, kołce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 25cm	szt.	4	73,80	295,20	2693.1	ROTH	TAK
39. Płyta 6 dokłowa, typu BD 353502, op. 50 szt.	op.	1	470,48	470,48	353502	Becton Dickinson	TAK
40. Płytki do PCR 96-dokłowa, polipropylenowa, bez ramki bocznej (miętka - możliwość cięcia); czarne oznakowanie rzędów i kolumn, op.50 szt.	op.	1	538,13	538,13	46-750	GENOMED	TAK
41. Płytki Petriego Cell culture ośn 60 mm, typu BD 353002, op. 500 szt.	op.	1	502,76	502,76	353002	Becton Dickinson	TAK
42. Płytki do PCR, 96-dokłowe, wolne od DNaz, RNaz, przezroczyste, z kolierzem, op.5x5 szt. * kompatybilne z aparatem Real Time PCR AbiPrism 7000 oraz 7500 * optyczne (fluorescencyjne neutralne) * spełniające kryteria czystości wymagane w analizie cDNA techniką PCR * probówka ze sztokowym dnem * niskie adhezynie SUPREME, op.5x5 szt.	op.	1	615,00	615,00	GP096ZK	GENOPLAST	TAK
43. Płytki PCR do TERmocyklera Eppendorf, płytki Eppendorf twin, tec 96 real-time PCR typ skinted, białe dołki z lepszą refleksją, duża stabilność mechaniczna, wydajne uszczelnianie dzięki podwyższonemu brzegom dołków, ramki osłonitę, niezwykłe cienka ścianka dla optymalnego przewodzenia ciepła, mogą być sterylizowane w autoklawie (121 °C, 20 min), dostępne z kodem kreskowym (opcja), op.	op.	1	815,55	815,55	0030 132.513	EPENDORF	TAK
44. Pojemnik do kultur in vitro magenta vessel 77x77x97 mm, op. 100 szt.	op.	1	2638,35	2638,35	V6505-100EA	Sigma-Aldich	TAK
45. Probówka 50 ml sztokowa high clarity PP, typu BD 352070, op. 25 szt.	op.	1	18,99	18,99	352070.25	Becton Dickinson	TAK
46. Probówka 15 ml sztokowa high clarity PP, typu BD 352096, op. 500 szt.	op.	1	402,83	402,83	352096	Becton Dickinson	TAK
47. Probówka wirówkowa 15 ml 17,5x118,5 mm skala 1,5-14,5 ml sterylna seal cap	op.	1	980,93	980,93	430052	Coming	TAK
48. Probówka wirówkowa 50 ml 29,1x114,4 mm skala 5-50 ml co 2,5 ml sterylna	op.	1	1422,19	1422,19	430290	Coming	TAK
49. Probówki dno sztokowe, do zastosowań termicznych 1,5 ml, op. 250 szt.	op.	1	20,79	20,79	72.706	SARSTEDT	TAK
50. Probówki do PCR 0,2 ml cienkościennie, 8 w stripie, op. 1000 szt.	op.	2	484,98	969,96	PCR-0208-C	POLGEN	TAK
51. Probówki do PCR 0,2 ml Multiply, op. 500 szt.	op.	1	104,70	104,70	72.737.002	SARSTEDT	TAK
52. Probówki do PCR 0,2 ml w paskach po 8 szt. z przykrywkami op.120x8	op.	1	149,49	149,49	72.991.002	SARSTEDT	TAK
53. Probówki do PCR 0,5 ml Multiply, op. 500 szt.	op.	1	44,25	44,25	72.735.002	SARSTEDT	TAK
54. Probówki krio steryjne o poj. 5,0 ml, białe, Dnase/RNase free, steryjne, op. 25 szt.	op.	1	18,78	18,78	72.383	SARSTEDT	TAK
55. Probówki wirówkowe Eco, z przedłużonymi ściankami zawierającymi, steryjne, (29x115mm), poj. 50ml, op. 100 szt.	op.	1	184,50	184,50	AM79.1	CARL ROTH	TAK
56. Probnik do wierzchniej warstwy gleby, skala głębokości zanurzenia co 10 cm, długość całkowita 600 mm	szt.	1	590,34	590,34	574-5550-5003	ALCHEM	TAK
57. Przenośny zestaw do kontroli wilgotności gleby składający się z sondy SM150, czujnika ręcznego HH150, kabla o dł. 1 m i walizki transportowej	szt.	1	3843,75	3843,75	SM150-KIT	GEOMOR-TECHNIK	TAK

*Łoj*

58.	Pudełka do przechowywania polipropylenu, na 100 mikrowir. probówek 0,5ml i 1,5/2 ml, do przechowywania w temp. od -90C do +121 C, przezroczysta pokrywka, wymiary: d.140 x sz.140 x w.50mm, kolor przezroczysty	szk.	5	76,88	384,40	N195.1	CARL ROTH	TAK		
59.	Pudełka kno do przechowywania z czarnego PP, 100 otworów na probówki reakcyjne 0,5 i 1,5/2 ml lub krótkośc. trwałe w temp. - 80 do +121°C, autoklawowalne, wym.: d. 140 x szer. 140 x wys. 60 mm.	szk.	10	69,19	691,90	N200.1	CARL ROTH	TAK		
60.	Spryskiwacz buretkowy, z PP, z ręczną dźwignią pompującą oraz z regulacją strumienia, poj. 400ml	szk.	1	47,98	47,98	0499.1	CARL ROTH	TAK		
61.	Spryskiwacz ciśnieniowy 1500 ml, PE-HD, z krótką dyszą, lewo i prawocześnie uchwyty, ciśnienie robocze do 4 Barów	szk.	1	188,68	188,68	9.223.162 / 0309-0100	WENK / BURKLE	TAK		
62.	Szalowe ramki z membraną PET 28x76 mm / typu 11505190/ gr. 1,4um op. 50 szt.	op.	1	2075,63	2075,63	11505190	LEICA	TAK		
63.	Szalowe ramki z membraną POL 28x76 mm / typu 11505191/ gr. 0,9um op. 50 szt.	op.	1	1768,13	1768,13	11505191	LEICA	TAK		
64.	Słabki „ZwT” na mikrowirówkowe probówki Rotilabo, polipropylenowy, na 96 probówek 1,5/2ml i na 96 probówek 0,5ml z drugiej strony, z pokrywką, wym.: d. 248x121x50mm, różne kolory	szk.	8	78,88	615,04	T218.1, T219.1, T220.1	CARL ROTH	TAK		
65.	Słabki aluminiowy typ Rotilabo - Au, Rarck2, na 96 probówek 0,2 ml (8x12) i na 6 probówek 1,5 ml, wym.: d. 115 x sz. 90 x w. 150mm	szk.	1	438,19	438,19	M470.1	CARL ROTH	TAK		
66.	Słabki na probówki typ Rotilabo, wirówkowe 1,5 ml, 2 ml i zakreślane do 2 ml, otw. Ø 11mm, gł. 25mm, trwałe w temp. do -80C polipropylenowy, 80 oznakowanych otworów 5 x 16, 210x65x27mm, różne kolory	szk.	1	39,98	39,98	C771.1, C772.1, C773.1, C774.1	CARL ROTH	TAK		
67.	Słabki na szkiełka mikroskopowe - typ Rotilabo na 12 szkiełek 75 x 25 x 1 mm, z polistyrenu, do przechowywania, suszenia, odporny na temp. od -170 do +121°C, autoklawowalny, wymiary: 60 x 64 x 97	szk.	1	89,10	89,10	HA49.1	CARL ROTH	TAK		
68.	Słabki typ PCR-Rotilabo, wykonany z autoklawowanego polopropylenu, ze zdejmowaną pokrywką, na 96 probówek PCR i gasiki 0,2ml, w szkl. 8x12, wym.: d. 13x10x3 cm	szk.	8	48,06	288,38	T100.1	CARL ROTH	TAK		
69.	Słabki na worki, druczany słabki powlekany proszkiem, biały, z gumowymi antypoślizgowymi nóżkami. Główna Ø 125 mm, wys. 250 mm, na worki jednorazowe o szer. 200 mm i ØL 300 mm	szk.	1	61,13	61,13	H508.1	CARL ROTH	TAK		
70.	Stripy do PCR, 0,2 ml x8 plastikowe wielokrotnego użytku, op. 100 szt.	op.	1	484,99	484,99	PCR-0208-C	POLGEN	TAK		
71.	Uszczelki 22 mm, silikonowe pokryte 0,13 mm warstwą PTFE całkowita grubość 3 mm, op. 100 szt.	op.	1	353,63	353,63	322515	BUJNO	TAK		
72.	Uszczelki 8mm, silikonowe pokryte 0,08 mm warstwą PTFE całkowita grubość 1,1 mm, op. 100 szt.	op.	1	92,25	92,25	308565	BUJNO	TAK		
73.	Wleczka do probówek PCR, 8 w stripie, wyrulka, op. 1000 szt.	op.	1	134,73	134,73	PCR-020P-C	POLGEN	TAK		
74.	Worki jednorazowe PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, 306x60 mm op. 100 szt.	op.	5	194,14	970,70	A195.1	CARL ROTH	TAK		
75.	Worki jednorazowe PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, 420x60 mm op. 100 szt.	op.	1	202,95	202,95	A194.1	CARL ROTH	TAK		
76.	Worki jednorazowe PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, 608x780 mm op. 100 szt.	op.	2	346,91	693,82	A192.1	CARL ROTH	TAK		
77.	Worki na odpady PP o grubości 40 µm, w pudełku dozującym, styrylowym do +121°C, 200x300 mm op. 100 szt.	op.	1	54,13	54,13	E706.1	CARL ROTH	TAK		
78.	Zamknięta puszka - opłucznie neutralne, w pastkach po 8 szt. (do płytek 98-dokłowych) op. 8x120szt.	op.	1	98,15	98,15	85.989.002	SARSTEDT	TAK		
79.	Zestaw kuwet do spektrofotometru UV-VIS PPARO 300 - kuweta proszkowa 10 mm-2 szt. - kuweta proszkowa 20 mm-2 szt. - kuwety Ø 16 z zakreślami Spectroquan, 1 op.-25 szt.	op.	1	2613,75	2613,75	1.14848.001 1.14847.001 1.14844.001 1.14724.001	MERCK	TAK		
Łączna wartość zamówienia nr 4 (brutto)						51183,15	x	x	EQUIMED	x

  
 (podpis osoby/osób upoważnionej/wych do składania  
 oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

Uwagi!  
 1) Zaoferowane ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.  
 2) W przypadku oferowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SNW wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 10, natomiast w przypadku zaoferowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 10 i nie wypełnia już kolumny nr 9.

**"EQUIMED" Sp. J.**  
31-202 Kraków, ul. Prądnicza 46  
NIP 676-001-28-97

Zadanie nr 5 - Bibuły i sączki [po zmianie]

LP.	NAZWA	J.M.	IŁOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. 4x5)	NUMER KATALOGOWY	PRODUCENT	OPEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAMIZAMAWIAJĄCEGO	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH (NAZWA PRODUKTU, OPIS OFEROWANEGO PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Bibula filtracyjna ilościowa miękka, 580x580mm, op. 100 szt.	op.	1	1400,00	1400,00	103008	MUNKTELL	TAK	
2.	Bibula filtracyjna ilościowa średnia, 580x580mm, op. 100 szt.	op.	1	1400,00	1400,00	103079	MUNKTELL	TAK	
3.	Bibula filtracyjna ilościowa twarda, 580x580mm, op. 100 szt.	op.	1	1400,00	1400,00	103149	MUNKTELL	TAK	
4.	Bibula filtracyjna jakościowa miękka, 580x580mm, op. 100 szt.	op.	1	595,00	595,00	113222	MUNKTELL	TAK	
5.	Bibula filtracyjna jakościowa średnia, 800x600mm, op. 100 szt.	op.	1	595,00	595,00	113105	MUNKTELL	TAK	
6.	Bibula filtracyjna, jakościowa, typ MN 615, średnica 110 mm, op. 100 szt.	op.	1	33,44	33,44	9 047 503 / 431011	WENK / MACHEREY NAGEL	TAK	
7.	Bibula jakościowa średnia 45x60 cm, op. 100 szt.	op.	15	50,43	756,45	EU-BL-S-45/60	EUROCHEM	TAK	
8.	Bibula Whatman, klasa 1, jakościowa średnia 460x570, op. 100 szt.	op.	1	3648,26	3648,26	9.066 340 / 1001-918	WENK / GE HEALTHCARE	TAK	
9.	Filter SMARTPAK DQS MERCK MILLIPORE nr kat. SPR0LSIA1	szt.	1	2603,39	2603,39	SPR0LSIA1	MERCK MILLIPORE	TAK	
10.	Filter strzykawkowy, PTFE, 0,2µm, zielone, średnica 25 mm op. 100 szt.	op.	5	473,23	2366,15	624 225 160 346	LA-PHA-PACK	TAK	
11.	Filtery jednorazowe o śr. porów 0,22µm, poj. 150 ml, średnica 45 mm typ (Sieritop-GP, nr kat. SCGPT01RE)	szt.	1	373,61	373,61	SCGPT01RE	MERCK MILLIPORE	TAK	
12.	Filtery membranowe octan celulozy, fi. 47 mm wielkość porów 0,45 µm typ Whatman, op. 100 szt.	op.	1	696,48	696,48	7184-004	WHATMAN	TAK	
13.	Filtery membranowe octan celulozy, fi. 47 mm wielkość porów 5 µm typ Whatman, op. 100 szt.	op.	1	718,01	718,01	7185-004	WHATMAN	TAK	
14.	Filtery strzykawkowe o śr. porów 0,22µm, średnica 33mm, typ Millipore (nr kat. SLGV033RS), op. 50 szt.	op.	2	781,05	1562,10	SLGV033RE	MERCK MILLIPORE	TAK	
15.	Filtery strzykawkowe Nylon 0,2 µm, średnica 25 mm, op. 100 szt.	op.	2	497,30	994,60	624 225 160 350	LA-PHA-PACK	TAK	
16.	Filtery strzykawkowe PROFILL 0,45 µm, z membraną z nylonu selektywnie, średnica 25 mm, op. 100 szt.	op.	2	488,23	976,46	624 225 160 351	LA-PHA-PACK	TAK	
17.	Filtery strzykawkowe PTFE, 0,2 µm, średnica 25 mm, op. 100 szt.	op.	1	473,23	473,23	624 225 160 346	LA-PHA-PACK	TAK	
18.	Filtery strzykawkowe PTFE, 0,45 µm, średnica 25 mm, op. 100 szt.	op.	2	473,23	946,46	624 225 160 347	LA-PHA-PACK	TAK	
19.	Filtery strzykawkowe z membraną NYLON, 0,45 µm, średnica 25 mm, op. 100 szt.	op.	2	488,23	976,46	624 225 160 341	LA-PHA-PACK	TAK	
20.	Sączki bezfosforowe średnie 110 mm, op. 100 szt.	op.	2	47,66	95,32	MN 616G/110	Macherey-Nagel	TAK	
21.	Sączki ilościowe miękkie, śr. 110mm, op. 100 szt.	op.	7	28,91	202,37	FQW110	EUROCHEM	TAK	
22.	Sączki ilościowe miękkie, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	6	35,06	210,36	FQW125	EUROCHEM	TAK	
23.	Sączki ilościowe miękkie, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	12	50,74	608,88	FQW150	EUROCHEM	TAK	
24.	Sączki ilościowe miękkie, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	10	21,99	219,90	FQW90	EUROCHEM	TAK	
25.	Sączki ilościowe średnie, śr. 110mm, op. 100 szt.	op.	3	28,91	86,73	FQM110	EUROCHEM	TAK	
26.	Sączki ilościowe średnie, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	10	35,06	350,60	FQM125	EUROCHEM	TAK	
27.	Sączki ilościowe średnie, śr. 150 mm, op. 100 szt.	op.	13	50,74	659,62	FQM150	EUROCHEM	TAK	
28.	Sączki ilościowe średnie, śr. 70mm, op. 100 szt.	op.	5	15,22	76,10	FQM70	EUROCHEM	TAK	
29.	Sączki ilościowe średnie, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	5	21,99	109,95	FQM90	EUROCHEM	TAK	
30.	Sączki ilościowe twarde, śr. 110mm, op. 100 szt.	op.	7	28,91	202,37	FQD110	EUROCHEM	TAK	
31.	Sączki ilościowe twarde, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	3	35,06	105,18	FQD125	EUROCHEM	TAK	
32.	Sączki ilościowe twarde, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	19	50,74	964,06	FQD150	EUROCHEM	TAK	
33.	Sączki ilościowe twarde, śr. 55 mm, op. 100 szt.	op.	5	14,61	73,05	FQD55	EUROCHEM	TAK	
34.	Sączki ilościowe twarde, śr. 70mm, op. 100 szt.	op.	6	15,22	91,32	FQD70	EUROCHEM	TAK	

*Handwritten signature*

35.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	4	21,99	87,99	FOD90	EUROCHEM	TAK	
36.	Szaczki jakościowe miękkie, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	12	10,15	121,80	FOLW125	EUROCHEM	TAK	
37.	Szaczki jakościowe miękkie, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	8	12,61	100,98	FOLW150	EUROCHEM	TAK	
38.	Szaczki jakościowe miękkie, śr. 70mm, op. 100 szt.	op.	6	7,38	44,28	FOLW70	EUROCHEM	TAK	
39.	Szaczki jakościowe miękkie, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	9	8,46	76,14	FOLW90	EUROCHEM	TAK	
40.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 110mm, op. 100 szt.	op.	8	7,53	60,24	FOLM110	EUROCHEM	TAK	
41.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	9	8,15	73,35	FOLM125	EUROCHEM	TAK	
42.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	10	11,07	110,70	FOLM150	EUROCHEM	TAK	
43.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 185mm, op. 100 szt.	op.	3	15,98	47,04	FOLM185	EUROCHEM	TAK	
44.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 55mm, op. 100 szt.	op.	4	4,46	17,84	FOLM55	EUROCHEM	TAK	
45.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 70mm, op. 100 szt.	op.	7	5,54	38,78	FOLM70	EUROCHEM	TAK	
46.	Szaczki jakościowe średnie, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	4	6,00	24,00	FOLM90	EUROCHEM	TAK	
47.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 110mm, op. 100 szt.	op.	5	9,89	48,45	FOLD110	EUROCHEM	TAK	
48.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	4	10,15	40,60	FOLD125	EUROCHEM	TAK	
49.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	3	12,61	37,83	FOLD150	EUROCHEM	TAK	
50.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 55mm, op. 100 szt.	op.	1	6,77	6,77	FOLD55	EUROCHEM	TAK	
51.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 70mm, op. 100 szt.	op.	8	7,38	44,28	FOLD70	EUROCHEM	TAK	
52.	Szaczki jakościowe twarde, śr. 90mm, op. 100 szt.	op.	10	8,46	84,60	FOLD90	EUROCHEM	TAK	
53.	Szaczki kartonowane jakościowe 4-7 μm 68 g/m <sup>2</sup> , śr. 70 mm, op. 100 szt.	op.	1	124,54	124,54	9,063,301	Whitman	TAK	
54.	Szaczki kartonowane jakościowe 4-7 μm 68 g/m <sup>2</sup> , śr.110 mm, op. 100 szt.	op.	1	133,76	133,76	9,063,303	Whitman	TAK	
55.	Szaczki kartonowane jakościowe średnie, śr. 125mm, op. 100 szt.	op.	1	120,19	120,19	9,045,825	WENK / ILLG LABWARE	TAK	
56.	Szaczki kartonowane jakościowe średnie, śr. 150mm, op. 100 szt.	op.	5	127,80	639,00	9,045,826	WENK / ILLG LABWARE	TAK	
57.	Szaczki kartonowane jakościowe średnie, śr. 185mm, op. 100 szt.	op.	1	140,86	140,86	9,045,827	WENK / ILLG LABWARE	TAK	
Łączna wartość zadania nr 5 (brutto)						2879,63	x		x

KAMOLIBRZ  
75-1 Tomasz Szanser

"EQUIMED" Sp. J.  
31-202 Kraków, ul. Prądnicza 46  
NIP 676-001-28-97  
EQUIMED

Kazimierz Holda

Kazimierz Holda  
(podpis osoby/osób upoważnionej/nych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

- Uwagi!
- 1) Zakończenia ceny w PLN należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w dół o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.
  - 2) W przypadku ofertowania przez wykonawcę produktu zgodnego z wymogami SIWZ wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 9, wpisując tylko słowo „TAK” i nie wypełnia już kolumny nr 10, natomiast w przypadku zaofertowania produktu równoważnego wykonawca wypełnia tylko kolumnę nr 10 i nie wypełnia już kolumny nr 9.

