

Zadanie nr 1 - Szklane i plastikowe wyroby laboratoryjne, oraz drobny sprzęt laboratoryjny
[po zmianie w dniu 13.05.2019 r.]

Załącznik nr 2 do SIWZ

Zatwierdził nr 4 do Umowy

LP.	NAZWA	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO (KOL. 4x5)	NUMER KATALOGOWY [dotyczy produktu oryginalnego i równoważnego]	PRODUCENT [dotyczy produktu oryginalnego i równoważnego]	WYPEŁNIA WYKONAWCA W PRZYPADKU ZAOPROWADNIENIA PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO PODAJĄC NAZWE PRODUKTU
1.	Alkoholomierz zakres 0-100 % objętości zakres pomiarowy temp. 0-30 C działka elementarna 1%, długość 340 mm	szt.	5	260,50	1302,50	AT55.1	ROTH	
2.	Aluminiowe szalki jednorazowe do wagosuszarki, średnica 90 mm, wysokość 7 mm, op. 80 szt.	op.	10	119,01	1190,10	80850086	OHAUS	
3.	Aparat Derynga - mały - bez kolby	szt.	1	816,23	816,23	700 3192 1 0009	WPL-GLIWICE	
4.	Aparat ekstrakcyjny typu Soxhleta 250/150	szt.	5	324,54	1622,70	AS/150	LABMED HK	
5.	Aparat Soxhleta, pojemność kolby 500ml, pojemność ekstraktora 250ml	szt.	9	339,26	3053,34	AS/250	LABMED HK	
6.	Bagietka szklana prosta 4x125 mm	szt.	30	1,76	52,80	B/4-125	LABMED HK	
7.	Bagietka szklana prosta 4x250 mm	szt.	50	1,76	88,00	B/4-250	LABMED HK	
8.	Bagietka szklana prosta 5x200 mm	szt.	90	1,88	169,20	B/5-200	LABMED HK	
9.	Bagietka szklana prosta 6x200 mm	szt.	10	1,93	19,30	B/6-200	LABMED HK	
10.	Bagietka szklana prosta śr. 6x250mm	szt.	90	1,93	173,70	B/6-250	LABMED HK	
11.	Bagietka szklana prosta śr. 8x250mm	szt.	10	2,15	21,50	B/8-250	LABMED HK	
12.	Bagietka szklana prosta śr. 8x300mm, op. 50szt.	op.	5	107,63	538,15	B/8-300/50	LABMED HK	

5 1

13.	Balonki do pipet typu Paseura, gumowe, op. 50 szt.	op.	20	27,79	555,80	1090305	HEINZ HERENZ	
14.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów pionowy typu Coplina	szt.	20	43,44	868,80	632 499 890 010	PRECIOSA	
15.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów poziomy typu Schieffedeckera	szt.	1	32,31	32,31	632 499 890 001	PRECIOSA	
16.	Barwiacz szklany pionowy typu Hellendera	szt.	10	37,45	374,50	632 499 890 004	PRECIOSA	
17.	Barwiacz z PMP typu Hellendera do barwienia preparatów pionowy z pokrywą	szt.	10	24,11	241,10	355	KARTELL	
18.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem typu Scheibacha skala biała	szt.	10	68,94	689,40	BZkp-Bbs/50	LABMED HK	
19.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	1	85,75	85,75	BZkt-Bbs/10	LABMED HK	
20.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,05 ml z paskiem typu Scheibacha skala wytrawiana	szt.	4	43,00	172,00	BZkp-B/10	LABMED HK	
21.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem typu Scheibacha skala wytrawiana	szt.	5	53,14	265,70	BZkp-B/25	LABMED HK	
22.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	5	89,23	446,15	BZkt-Bbs/25	LABMED HK	
23.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,1 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	5	94,41	472,05	BZkt-Bbs/50	LABMED HK	
24.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklanym kl. A dokładność 0,1 ml, bez paska typu Scheibacha szkło Boro 3.3	szt.	2	34,35	68,70	636 011 020 203	GLASSCO	
25.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szkło oranżowe kl. AS, podziałka 0,1 ml tolerancja +/-0,05 ml skala biała długość skali max 500 mm.	szt.	3	186,59	559,77	315 01 75	HIRSCHMAN	
26.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 25 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szt.	5	227,58	1137,90	360 01 72	HIRSCHMAN	
27.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 5 ml podziałka 0,05 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szt.	2	210,53	421,06	360 01 53	HIRSCHMAN	

13.	Baloniki do pipet typu Paseura, gumowe, op. 50 szt.	op.	20	27,79	555,80	1090305	HEINZ HERENZ	
14.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów pionowy typu Coplina	szt.	20	43,44	868,80	632 499 890 010	PRECIOSA	
15.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów poziomy typu Schieffedeckera	szt.	1	32,31	32,31	632 499 890 001	PRECIOSA	
16.	Barwiacz szklany pionowy typu Hellendera	szt.	10	37,45	374,50	632 499 890 004	PRECIOSA	
17.	Barwiacz z PMP typu Helendera do barwienia preparatów pionowy z pokrywą	szt.	10	24,11	241,10	355	KARTELL	
18.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem typu Scheibacha skala biała	szt.	10	68,94	689,40	BZkp-Bbs/50	LABMED HK	
19.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	1	85,75	85,75	BZkl-Bbs/10	LABMED HK	
20.	Biureta szklana 10 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,05 ml z paskiem typu Scheibacha skala wytrawiana	szt.	4	43,00	172,00	BZkp-B/10	LABMED HK	
21.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem typu Scheibacha skala wytrawiana	szt.	5	53,14	265,70	BZkp-B/25	LABMED HK	
22.	Biureta szklana 25 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	5	89,23	446,15	BZkl-Bbs/25	LABMED HK	
23.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,1 ml, bez paska typu Scheibacha	szt.	5	94,41	472,05	BZkl-Bbs/50	LABMED HK	
24.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szklanym kl. A dokładność 0,1 ml, bez paska typu Scheibacha szkło Boro 3.3	szt.	2	34,35	68,70	636 011 020 203	GLASSCO	
25.	Biureta szklana 50 ml z kranem prostym szkło oranżowe kl. AS, podziałka 0,1 ml tolerancja +/-0,05 ml skala biała długość skali max 500 mm.	szt.	3	186,59	559,77	315 01 75	HIRSCHMAN	
26.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Scheibacha 25 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szt.	5	227,58	1137,90	360 01 72	HIRSCHMAN	
27.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Scheibacha 5 ml podziałka 0,05 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szt.	2	210,53	421,06	360 01 53	HIRSCHMAN	

28.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 50 ml podziarka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	szt.	10	235,29	2352,90	360 01 75	HIRSCHMAN	
29.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym klasy B 25 ml skala wyfrawiana	szt.	3	45,91	137,73	Bzk-B/25	LABMED HK	
30.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem typu Schellbacha 10 ml	szt.	1	69,80	69,80	636 111 420 204	GLASSCO	
31.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem typu Schellbacha 50 ml	szt.	1	71,69	71,69	636 111 420 206	GLASSCO	
32.	Biureta z automatycznym ustawieniem zera z dolnym zbiornikiem polietylenowym 10 ml	szt.	5	220,00	1100,00	360 01 61	HIRSCHMAN	
33.	Biureta z automatycznym ustawieniem zera z dolnym zbiornikiem polietylenowym 25 ml	szt.	2	227,58	455,16	360 01 72	HIRSCHMAN	
34.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 12 prob. 15ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy	szt.	2	441,05	882,10	D1115-TALL	LABNET	
35.	Butleczki z gwintem 2 ml do autosamplera typu Shimadzu - szkło brązowe op.-100 szt.	op.	1	84,56	84,56	ZML-9-V1003	SHIM-POL	
36.	Butelka szklana o pojemności 50 ml w kolorze brązowym z kropłomierzem i nakrętką z pierścieniem gwarancyjnym. wysokość butelki: 92,9 mm średnica butelki: 39 mm gwint Din 18 op. 200 szt	op.	5	275,06	1375,30	BPL50/200	ALLCHEMIK	
37.	Butelki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska 75cm ² butelki ukośne, nakrętka niebieska. (typu Sigma Aldrich F7552-1CS) op. 100 szt.	op.	2	700,87	1401,74	9390333	THERMO ELECTRON / NUNC	
38.	Butelki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska25cm ² , butelki ukośne, nakrętka niebieska. (typu Sigma Aldrich F7302-1CS) op. 100 szt.	op.	5	792,62	3963,10	9390331	THERMO ELECTRON / NUNC	
39.	Butelki PE 50 ml z kropłomierzem średnica 35 mm wysokość 96 mm balonik gumowy	szt.	5	6,48	32,40	388	KARTELL	
40.	Butelki 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	187,58	187,58	BAN20/216	ALLCHEMIK	

41.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	100	5,94	594,00	1632414321100	KAVALLIER	
42.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, typu Simax, szkło oranżowe (do sterylizacji 140°C)	szt.	20	37,19	743,80	1632414345100	KAVALLIER	
43.	Butla 1000 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	30	12,81	384,30	1632414321940	KAVALLIER	
44.	Butla 2000 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	30	18,24	547,20	1632414321950	KAVALLIER	
45.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	50	6,68	334,00	1632414321250	KAVALLIER	
46.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, typu Simax, szkło oranżowe	szt.	30	39,19	1175,70	1632414345250	KAVALLIER	
47.	Butla 50 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	50	9,70	485,00	1632414501050	KAVALLIER	
48.	Butla 500 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	50	8,98	449,00	1632414321500	KAVALLIER	
49.	Butla 5000 ml z niebieską nakrętką, typu Simax (do sterylizacji 140°C)	szt.	50	132,23	6611,50	1632414321956	KAVALLIER	
50.	Butla do dozowników butelkowych i biuret cyfrowych 1000ml gwint A45	szt.	5	45,21	226,05	934 50 00	HIRSCHMAN	
51.	Butla do dozowników butelkowych i biuret cyfrowych 2500ml gwint A45 (okrągła)	szt.	1	69,61	69,61	931 52 00	HIRSCHMAN	
52.	Butla graniasta z podziatką 1000ml – materiał butla - polietylen, nakrętka - polipropylen	szt.	1	6,33	6,33	613	KARTELL	
53.	Butla graniasta z podziatką 250 ml – materiał butla - polietylen, nakrętka - polipropylen.	szt.	5	2,74	13,70	611	KARTELL	
54.	Butla graniasta z podziatką 500 ml – materiał butla - polietylen, nakrętka - polipropylen.	szt.	5	3,48	17,40	612	KARTELL	
55.	Butla HDPE 5 l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	10	33,31	333,10	1644	KARTELL	
56.	Butla HDPE 10 l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	10	41,33	413,30	1646	KARTELL	
57.	Butla HDPE 10 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	szt.	50	56,64	2832,00	1662	KARTELL	

58.	Butla HDPE 25 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 280 mm, wys. 565 mm z zakrętka i uchwytem	szt.	1	110,91	110,91	1664	KARTELL	
59.	Butla HDPE5 5 l z kranem na wodę destylowaną, średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętka i uchwytem	szt.	5	45,50	227,50	1660	KARTELL	
60.	Butla HDPE5 50 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 350 mm, wys. 700 mm z zakrętka i uchwytem	szt.	1	186,43	186,43	1666	KARTELL	
61.	Butla PP 100 ml z szeroką szyją z nakrętką z podziałką śred. butli 48 mm, wys. 105 mm z nakrętka GL-32	szt.	50	2,73	136,50	1623	KARTELL	
62.	Butla PP 250 ml z szeroką szyją z nakrętką z podziałką śred. butli 60 mm, wys. 140 mm z nakrętka GL-45	szt.	10	4,35	43,50	1625	KARTELL	
63.	Butla szklana 50 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyją	szt.	20	8,09	161,80	632 414 204 050	SKLARNY MORAVIA	
64.	Butla szklana typu Simax ze szlifem, z korkiem, z wąską szyją 50 ml	szt.	20	9,98	199,60	632 414 102 050	SKLARNY MORAVIA	
65.	Butla szklana 100 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyją	szt.	10	10,24	102,40	632 414 204 100	SKLARNY MORAVIA	
66.	Butla szklana 1000 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyją	szt.	10	17,73	177,30	632 414 204 940	SKLARNY MORAVIA	
67.	Butla szklana 500 ml ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szeroką szyją	szt.	10	13,71	137,10	632 414 204 500	SKLARNY MORAVIA	
68.	Butla szklana typu Simax ze szlifem, z korkiem, z wąską szyją 100 ml	szt.	10	11,25	112,50	632 414 102 100	SKLARNY MORAVIA	
69.	Butla z polietylenu z szeroką szyją z nakrętką z podziałką 250 ml, ø60x140 mm	szt.	50	4,35	217,50	1612	KARTELL	
70.	Butla z polietylenu z szeroką szyją z nakrętką z podziałką 50 ml	szt.	10	2,26	22,60	1608	KARTELL	
71.	Butla z polipropylenu z szeroką szyją z nakrętką z podziałką 1000 ml	szt.	1	8,65	8,65	1629	KARTELL	
72.	Butla z polipropylenu z szeroką szyją z nakrętką z podziałką 100ml	szt.	1	2,34	2,34	93261	LAMAPLAST	
73.	Butla z polipropylenu z szeroką szyją z nakrętką z podziałką 500ml	szt.	5	4,10	20,50	1627	KARTELL	
74.	Butyrometry do mleka do 0-7 % 0,1 szklane	szt.	10	16,96	169,60	3153-O	FUNKE GERBER	

3

75.	Butylometry do mleka w proszku szklane 0-35%:0,5	szt.	10	66,11	661,10	3170	FUNKE GERBER	
76.	Butylometry do sera szklane 0-40% 0 5	szt.	10	19,44	194,40	3230-O	FUNKE GERBER	
77.	Chłodnica kulkowa typu Allihna, 2 szlify 29/32, dł. płaszczu 300 mm	szt.	5	140,51	702,55	CHK2-29/300	LABMED HK	
78.	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. izew. 29/32 długość płaszczu 300 mm	szt.	5	111,50	557,50	CHL2-29/300	LABMED HK	
79.	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. izew. 29/32 długość płaszczu 500 mm	szt.	1	127,43	127,43	CHL2-29/500	LABMED HK	
80.	Chłodnica Liebiga ze szlifem wew. izew. 29/32 długość płaszczu 400mm	szt.	1	116,05	116,05	CHL2-29/400	LABMED HK	
81.	Chłodnica spiralna 200 mm 1x29	szt.	5	107,51	537,55	CHS1-29/200	LABMED HK	
82.	Chłodnica spiralna ze szlifem dohrym zew. 29/32 długość płaszczu 200mm	szt.	5	107,51	537,55	CHS1-29/200	LABMED HK	
83.	Chłodziera PCR-Cooler zestaw startowy 2 szt. różowy 0,2 ml i niebieski 0,2 ml	szt.	5	452,03	2260,15	3881000015	EPENDORF	
84.	Cylinder 100 ml miarowy szklany kl. B z brązową podziałką, na szlif z korkiem z 6 kątną podstawą	szt.	5	30,75	153,75	1632432626030	KAVALLIER	
85.	Cylinder kolorymetryczny szklany typu Nessler'a 100 ml wysoki z wylewem	szt.	10	13,11	131,10	CNW-W/100	LABMED HK	
86.	Cylinder kolorymetryczny, szklany, typu Nessler'a niski 50 ml, śr. 24mm, wys. 190mm	szt.	10	11,21	112,10	CNn/50	LABMED HK	
87.	Cylinder miarowy 10 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 13,5x140 mm	szt.	30	7,46	223,80	1075	KARTELL	
88.	Cylinder miarowy 10 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną okrągłą podstawą	szt.	50	7,90	395,00	636 113 820 202	GLASSCO	
89.	Cylinder miarowy 10 ml szklany kl. B z brązową podziałką, wylewem, szklaną sześciokątną podstawą ø 15,5x135 mm podziałka 0,2 ml	szt.	20	13,99	279,80	1632432150819	KAVALLIER	
90.	Cylinder miarowy 100 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 30,5x249mm	szt.	30	9,21	276,30	1079	KARTELL	
91.	Cylinder miarowy 100 ml szklany kl. A z wylewem ze szklaną okrągłą podstawą, skala niebieska	szt.	30	18,78	563,40	636 013 820 205	GLASSCO	

92.	Cylinder miarowy 100 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklana sześciokątna podstawa ø 31,3x240 mm	szt.	50	14,86	743,00	1632432151130	KAVALLIER	
93.	Cylinder miarowy 1000 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 66x439 mm	szt.	20	27,69	553,80	1082	KARTELL	
94.	Cylinder miarowy 1000 ml szklany kl. A z wylewnem ze szklaną okrągłą podstawą	szt.	10	63,18	631,80	636 013 820 208	GLASSCO	
95.	Cylinder miarowy 1000 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklana sześciokątna podstawa ø 67x465 mm	szt.	5	56,94	284,70	1632432151444	KAVALLIER	
96.	Cylinder miarowy 2000 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 84x531 mm	szt.	5	55,75	278,75	1094	KARTELL	
97.	Cylinder miarowy 2000 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklaną sześciokątną podstawą	szt.	10	91,24	912,40	1632432151546	KAVALLIER	
98.	Cylinder miarowy 25 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 18x195 mm	szt.	10	8,00	80,00	1077	KARTELL	
99.	Cylinder miarowy 25 ml szklany kl. A z wylewnem ze szklaną okrągłą podstawą, szklana niebieska	szt.	30	11,25	337,50	636 013 820 203	GLASSCO	
100.	Cylinder miarowy 25 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklana sześciokątna podstawa	szt.	15	15,31	229,65	1632432150923	KAVALLIER	
101.	Cylinder miarowy 250 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 41,5x315mm	szt.	15	11,11	166,65	1080	KARTELL	
102.	Cylinder miarowy 250 ml szklany kl. A z wylewnem ze szklaną podstawą	szt.	15	22,80	342,00	636 113 820 206	GLASSCO	
103.	Cylinder miarowy 250 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklana sześciokątna podstawa	szt.	10	24,45	244,50	1632432151238	KAVALLIER	
104.	Cylinder miarowy 50 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 25,5x199 mm	szt.	20	8,90	178,00	1078	KARTELL	
105.	Cylinder miarowy 50 ml szklany kl. A z wylewnem ze szklaną okrągłą podstawą, skala niebieska	szt.	15	15,04	225,60	636 013 820 204	GLASSCO	
106.	Cylinder miarowy 50 ml szklany kl. B z brązową podziatką, wylewnem, szklana sześciokątna podstawa	szt.	10	16,00	160,00	1632432151125	KAVALLIER	
107.	Cylinder miarowy 500 ml polipropylenowy skala tłoczona ø 55 x361 mm	szt.	10	16,70	167,00	1081	KARTELL	
108.	Cylinder miarowy 500 ml szklany kl. A z wylewnem ze szklaną okrągłą podstawą, skala niebieska	szt.	10	42,10	421,00	636 013 820 207	GLASSCO	

109.	Cylinder miarowy 500 ml szklany typu Simax Kl. B z brązową podziatką, wylewem, szklana sześciokątna podstawa	szt.	10	33,70	337,00	1632432151343	KAVALLIER
110.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną niebieską podziatką 50 ml autoklawowalny	szt.	1	8,95	8,95	2562	KARTELL
111.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną niebieską podziatką 10 ml autoklawowalny	szt.	1	8,78	8,78	2560	KARTELL
112.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 1000ml	szt.	2	39,71	79,42	2566	KARTELL
113.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 100ml	szt.	10	11,30	113,00	2563	KARTELL
114.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 2000ml	szt.	6	75,14	450,84	2567	KARTELL
115.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 250ml	szt.	10	15,98	159,80	2564	KARTELL
116.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 25ml	szt.	1	10,31	10,31	2561	KARTELL
117.	Cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z malowaną podziatką 500ml	szt.	10	25,71	257,10	2565	KARTELL
118.	Cylinder miarowy szklany ze szlifem i korkiem plastikowym Kl B typu Simax pol. 250 ml, brązowa skala stopka sześciokątna	szt.	2	44,50	89,00	1632432626038	KAVALLIER
119.	Cylinder miarowy szklany ze szlifem i korkiem plastikowym Kl B typu Simax pol. 250 ml, brązowa skala stopka sześciokątna	szt.	10	24,69	246,90	1632432626023	KAVALLIER
120.	Cylinder miarowy ze szlifem 14/23 i korkiem PE, poj. 25 ml	szt.	10	24,69	246,90	1632432626023	KAVALLIER
121.	Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 200mm, wysokość 230 mm, uszczelka neoprenowa	szt.	2	223,89	447,78	230	KARTELL
122.	Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 250mm, wysokość 300 mm, uszczelka neoprenowa	szt.	5	236,25	1181,25	554	KARTELL
123.	Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego o średnicy nominalnej 250mm, wysokość 300 mm, uszczelka neoprenowa	szt.	5	189,89	949,45	632415270150	KAVALLIER
124.	Eksykator szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym Ø150 typu Simax	szt.	5	189,89	949,45	632415270150	KAVALLIER
125.	Eksykator szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym Ø300 typu Simax	szt.	2	608,70	1217,40	632415270300	KAVALLIER
126.	Eksykator szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym Ø150 typu Simax	szt.	2	608,70	1217,40	632415270300	KAVALLIER
127.	Eksykator ze szkła typu Simax z gniazdem plast., wkładem porcelanowym i z zaworem Ø200 mm	szt.	5	286,25	1431,25	632415271200	KAVALLIER
128.	Eksykator ze szkła typu Simax z gniazdem plast., wkładem porcelanowym i z zaworem Ø250 mm	szt.	2	415,13	830,26	632415271250	KAVALLIER

126.	<p>Elektroda do konduktometru (zakres pomiarowy 0 $\mu\text{S/cm}$ – 100 mS/cm, zakres stałej K 1,0 $\pm 0,2$ cm^{-1}, 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).</p>	szt.	10	459,40	4594,00	EC-60	ELMETRON	
127.	<p>Elektroda REDOX - platynowa, elektrolit el 3,5 KCl, obudowa poliwęglan Elektroda 1 przeznaczona do pomiarów potencjałów utleniająco-redukujących (ORP, redoks) w roztworach wodnych. Składa się z półogniwa wskaźnikowego w postaci spiralnego platynowego drutu owiniętego na końcu elektrody oraz z chlorosrebrowego półogniwa odniesienia o potencjale stałym. Posiada ceramiczny łącznik elektrolityczny, osadzony w ścianie szklanego korpusu. Konstrukcja elektrody umożliwia łatwe czyszczenie półogniwa platynowego. Zakres pomiarowy ± 2000 mV Zakres temperatury 5 + 80 °C Półogniwo wskaźnikowe platyna</p> <p>Półogniwo odniesienia chlorosrebrowe Ag/AgCl Roztwór odniesienia 3,5 M KCl + AgCl Łącznik elektrolityczny ceramiczny, pojedynczy Średnica korpusu 12,0 \pm 0,5 mm Długość elektrody bez oprawy 140 mm Minimalna głębokość zanurzenia 30 mm Maksymalna głębokość zanurzenia 120 mm Materiał korpusu szkło Długość przewodu ok. 1 m Złącze BNC-50</p>	szt.	1	382,84	382,84	ERS-2	ELMETRON	
128.	<p>Elektroda uniwersalna do pH-metru (obudowa zewnętrzna wykonana ze szkła, zakres pomiarowy 0,14 pH, zakres temperatury pracy 0-70 °C, punkt zerowy 7,0 \pm 0,3 pH, typ łącznika membrana ceramiczny szklana, elektrolit roztwór nasycony KCl, impedancja < 120 MΩ (25 °C), wtyk BNC-50, dł. kabla 1 m, wymiary L = 140 mm, f = 12 mm.</p>	szt.	10	242,46	2424,60	EPS-1	ELMETRON	

129.	Elektroda zespolona (kombinowana) przeznaczona jest do pomiarów pH w roztworach wodnych, zwłaszcza w warunkach laboratoryjnych. Elektroda z kulistą membranę 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 elektrolicznego 0,4...1 kΩ Punkt zerowy 7,0 ± 0,5 pH (0 ± 30 mV) Półogniwo odniesienia (chlorosrebrowe) Ag/AgCl Roztwór odniesienia (SE02) 3,0 M KCl + AgCl	szt.	5	202,95	1014,75	ERH-11	HYDROMET	
130.	Elektroda zespolona (kombinowana) do pomiarów pH w roztworach wodnych. Do pracy w warunkach laboratoryjnych, terenowych lub przemysłowych. 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 elektrolicyjnych 1...3 kΩ Punkt zerowy 7,0 ± 0,5 pH (0 ± 30 mV) Półogniwo odniesienia (chlorosrebrowe) Ag/AgCl Roztwór odniesienia (niewymieniony) nasycony KCl + AgCl Średnica korpusu 12,0 ± 0,5 mm Długość korpusu (bez oprawki) 120 ± 5 mm Minimalna głębokość zanurzenia 20 mm Maksymalna głębokość zanurzenia 120 mm Kształt membrany cylindryczny	szt.	5	213,71	1068,55	ERH-111	HYDROMET	
131.	Element mieszający w poliwęglanowej 4,57x14,80	szt.	20	8,04	160,80	751	KARTELL	
132.	Element mieszający w poliwęglanowej 6x20	szt.	40	9,89	395,60	7695102	LABSOLUTE	
133.	Element mieszający łopatkowy z tworzywa PP, łopatki ruchome, długość łopatki 57mm	szt.	5	41,05	205,25	431	KARTELL	
134.	Element mieszający łopatkowy z tworzywa PP, łopatki sztywne, długość łopatki 15mm	szt.	2	39,91	79,82	428	KARTELL	

135.	Element mieszający metalowy, łopatką 15x30mm, trzpień Ø 4x22cm	szt.	5	18,45	92,25	E-R15	EQUIMED	
136.	Element mieszający PTFE w kształcie hantli średnica rdzenia 8 mm, śred. końcówek 20mm, długość 55mm	szt.	5	106,76	533,80	20000564	EDER	
137.	Element mieszający PTFE w kształcie hantli średnica rdzenia 8 mm, średnica końcówek 20 mm, długość 37 mm	szt.	5	102,44	512,20	20015954	EDER	
138.	Element mieszający w poliwętle polietylenowej 5x20mm, op. 10szt.	op.	5	116,33	581,65	EM5/20	WIGO	
139.	Element mieszający w poliwętle polietylenowej 5x30mm, op. 10szt.	op.	5	176,00	880,00	EM5/30	WIGO	
140.	Element mieszający w poliwętle PTFE 8x40mm	szt.	20	14,51	290,20	764	KARTELL	
141.	Element mieszający w poliwętle teflonowe Ø 4,66x11,68	szt.	30	7,58	227,40	750	KARTELL	
142.	Element mieszający w poliwętle teflonowej 6,16x29,88	szt.	30	9,56	286,80	758	KARTELL	
143.	Element mieszający w poliwętle teflonowej 6x24,61	szt.	30	9,05	271,50	757	KARTELL	
144.	Element mieszający w poliwętle teflonowej Ø 6,17x34,42	szt.	40	12,01	480,40	763	KARTELL	
145.	Element mieszający w poliwętle teflonowej Ø 7,87x49,9	szt.	30	15,96	478,80	698	KARTELL	
146.	Element mieszający w poliwętle teflonowej Ø 9,62x60,16	szt.	20	19,58	391,60	704	KARTELL	
147.	Element mieszający w poliwętle teflonowej, dł. 10 mm Ø6 mm	szt.	15	16,73	250,95	137113	BRAND	
148.	Etui na 20 szt. szkiełek mikroskopowych kartonowe	szt.	15	8,01	120,15	0500-8020	CITO-TEST	
149.	Etui tekturowe na preparaty - na 10 preparatów	szt.	10	17,90	179,00	106 20 26	HEINZ HERENZ	
150.	Etykieta laboratoryjna z nadrukiem 38 x 25mm, op. 1000szt.	op.	15	6,29	94,35	8.201.000.000	EQUIMED	
151.	Etykiety 38x25mm bez nadruku, op. 1000 szt.	op.	30	5,10	153,00	8.201.100.000	EQUIMED	

152.	Etykiety 60x40mm z nadrukiem, op. 1000 szt.	op.	30	18,45	553,50	8.202.000.000	EQUIMED	
153.	Eza platynowa o średnicy oczka 2mm - 1µl	szt.	3	199,88	599,64	LR151	MEINICA	
154.	Eza platynowa o średnicy oczka 5mm - 10µl	szt.	3	239,85	719,55	LR152	MEINICA	
155.	Eza polistyrenowa 10 µl, mokka jasnoniebieski, jałowa, (pakowana po 20 szt.), op. zbiorcze 1000 szt.	op.	15	88,36	1325,40	30025	FL-MEDICAL	
156.	Film (folia) transparentny do płytek PCR x 96 (125 x 78 mm) (qPCR, pomiary optyczne fluorescencjal/kolorymetria, zgrzewanie: 2 do 3 sek 170 do 175 °C, szczelność: -80°C do +110°C w termocyklarach z dokręcaną pokrywą) op. 100 szt.	op.	5	231,99	1159,95	4T1-0541	4TTUDE	
157.	Filtr do pipet HTL 5ml i 10ml, op. 50 szt.	op.	10	59,04	590,40	19477	HTL	
158.	Filtr do systemu do oczyszczania wody typu Direct Q 3UV	szt.	2	1099,31	2198,62	MPGP02001	MERCK MILLIPORE	
159.	Filtr Unit, typu STERIVEX-GP 0,22 µm op. 50 szt.	op.	1	1672,01	1672,01	SVGP01050	MERCK MILLIPORE	
160.	Filtry strzykawkowe niesterylne typu Millex-LG 0,20 µm, op. 100 szt.	op.	1	1413,09	1413,09	SLLGC13NL	MERCK MILLIPORE	
161.	Filtry strzykawkowe RC celulozowe 0,45 µm 25 mm	szt.	100	4,70	470,00	25 16 0349	LA-PHA-PACK	
162.	Filtry typu Corning syringe filtr, celulozose membrane (surfactant-free), membrane diam 28 mm, pore size 0,2 µm, op. 50 szt.	op.	1	1053,80	1053,80	CLS431219	SIGMA	
163.	Filtry typu Corning syringe filtr, polyethersulfone membrane, pore size 0,2 µm, op. 50 szt.	op.	1	1053,80	1053,80	CLS431229	SIGMA	
164.	Filtry typu Millex 33 mm DURAPORE pvdf 0,22 µm, sterylne, op. 50 szt.	op.	1	875,25	875,25	SLGV033RS	MERCK MILLIPORE	
165.	Filtry typu Millex FG 4 mm Phobic PTFE 0,2 µm, niesterylne, op. 100 szt.	op.	1	940,64	940,64	SLFGR04NL	MERCK MILLIPORE	
166.	Filtry typu Millex GP 33 mm polyethersulfone 0,22 µm, sterylne, op. 50 szt.	op.	1	812,74	812,74	SLGP033RS	MERCK MILLIPORE	
167.	Filtry typu Millex GP 33 mm polyethersulfone 0,22 µm, sterylne, op. 250 szt.	op.	1	2316,43	2316,43	SLGP033RB	MERCK MILLIPORE	

168.	Filtiry typu MINISART 0,45um sterylne , z octanem celulozy bez zawartosci sredka powierzchniowo czynnego (SECA) op. 50 szt.	op.	2	280,08	560,16	16555-K	SARTORIUS	
169.	Fiolki 12 ml szklane z korkiem plastikowym 66x18,5. op. 100 szt.	op.	2	186,50	373,00	15 09 1657 + 15 15 0793	LA-PHA-PACK	
170.	Fiolki 4 ml szklane do chromatografii; szklo biale 45x14,7 mm, septy PTFE szare zakretki PP czarne. op. 100 szt.	op.	4	141,14	564,56	13 09 0222 + 13 15 1638	LA-PHA-PACK	
171.	Fiolki zakrecane ze szkla bezbarwnego 16ml, zakretka z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 20,6 mm x 71 mm, op. 100 szt.	op.	1	318,26	318,26	18 09 1704 + 18 15 2069	LA-PHA-PACK	
172.	Fiolki zakrecane ze szkla bezbarwnego 20ml, zakretka z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 22,7 mm x 86 mm, op. 100 szt.	op.	2	255,23	510,46	20 09 1705 + 20 15 1805	LA-PHA-PACK	
173.	Fiolki ze szkla bezbarwnego z kapslem 25 ml, Ø 26x65 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	op.	4	90,44	361,76	22 09 0908 + 22 08 0794	LA-PHA-PACK	
174.	Fiolki ze szkla bezbarwnego z kapslem 10 ml, Ø 22x50 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	op.	4	60,65	242,60	18 09 0907 + 18 08 0913	LA-PHA-PACK	
175.	Fiolki ze szkla bezbarwnego z kapslem 15 ml, Ø 26x48 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	op.	4	88,10	352,40	20 09 0784 + 22 08 0794	LA-PHA-PACK	
176.	Folia aluminiowa 20µm o szerokosci 450mm - rolka 150mb	szt.	20	184,50	3690,00	X-1727	HOLTEX	
177.	Folia aluminiowa dl. 10 m, gr. 0,03 mm, szer. 300 mm	szt.	20	40,24	804,80	7696851	LABSOLUTE	
178.	Folia aluminiowa dl. 100 m, gr. 0,03 mm, szer. 500 mm, w pudelku z dozownikiem	szt.	10	507,91	5079,10	60140	LLG	
179.	Folia aluminiowa o grubosci 11 mikronow, o wymiarach 44 cm x 94 m, (folia z jednej strony jest blyszczaca, z drugiej matowa, blyszczaca strona chroni przed cieplem, podczas gdy matowa je przepuszcza) rolka 150 mb	rolka	10	47,35	473,50	FAL-30-15	AKAR	
180.	Folia do PCR, przezroczysta, umozliwiajaca pomiaru fluorescencyjne, o wymiarach 137 x 80mm, zakres temp. od -40°C do +120°C, czysta do PCR (wolna od DNaz, RNaz, bakteriynego i ludzkiego DNA), - op. 100 szt.	op.	5	292,13	1460,65	95.1993	SARSTEDT	
181.	Glaszeczka szklana Ø 4, dlugosc 200-30 mm	szt.	5	1,86	9,30	GL/2	LABMED HK	

182.	Glaszeczka szklana Ø 5, długość 200-30 mm	szt.	15	2,03	30,45	GL/3	LABMED HK	
183.	Główka pomiarowa typu OxiTop do systemu BZT-5	szt.	1	1911,96	1911,96	252-208800	WTW	
184.	Gruszka do pipet szklanych pojemność 0,1-200 ml, hydrofobowy filtr membranowy, wpływ cieczy kontrolowany dodatkowym zaworkiem, możliwość regulacji, możliwość sterylizacji w autoklawie 121 C.	szt.	10	309,46	3094,60	26200	BRAND	
185.	Gruszka do pipet szklanych pojemność 100 ml typu D&N	szt.	10	32,50	325,00	4010012	DEUTSCH & NEUMANN	
186.	Gruszka gumowa do biuret typu Pelleta z wężykiem	szt.	1	8,28	8,28	8.179.900.000	EQUIMED	
187.	Gruszka trójdrożna do pipet szklanych o poj. 50ml	szt.	10	10,08	100,80	4342-0010	CITO-TEST	
188.	<p>Higrometr cyfrowy nacienny</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 zawieszenia lub postawienia • Wymiary: szer. 65 mm, wys. 105, mm • Kolor obudowy: biały lub srebrny • Rozdzielczość: 0,1°C; 1%RH 	szt.	3	51,16	153,48	06917	ABATRONIC	
189.	Hot-lapka" uchwyt do pojemników o temperaturze -57 do +260°C na całą rękę (materiał guma silikonowana)	szt.	20	52,68	1053,60	3915	KARTELL	
190.	Kabel do laboratoryjnych płaszczy grzejnych	szt.	10	31,86	318,60	PGNZ	ELGOTECH	
191.	Kapilara z heparyną sodową, 75x2,35 mm op. 1000 szt.	op.	2	102,60	205,20	023	MEDLAB GDYNIA	
192.	Kasetka z tworzywa sztucznego na 100 szt. szkiełek podstawowych, wymiary kasetki 200x170x32, pokrywa na zawiasach, zamknięcie zatrzaskowe, numerowane pozycje szkiełek.	szt.	20	30,04	600,80	19278.B	DEL'TALAB	
193.	Kasetki histologiczne z pokrywką niskie, op. 500 szt.	op.	1	94,50	94,50	2921XX	KARTELL	

194.	Kasetki histologiczne z pokrywką wysokie , op. 100 szt.	op.	4	41,41	165,64	2925XX	KARTELL	
195.	Kolba erlenmayera szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pełnym 500 ml szkło typu Simax	szt.	30	56,38	1691,40	1632426207500 + 632493102940	KAVALLIER	
196.	Kolba kulista 1000 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 131x210 mm	szt.	10	37,41	374,10	636 005 720 231	GLASSCO	
197.	Kolba kulista 2000 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 166x260 mm	szt.	1	50,74	50,74	636 005 720 234	GLASSCO	
198.	Kolba kulista 2000 ml szklana okrągłodenna, szlif 45/40	szt.	5	107,70	538,50	1632426219951	KAVALLIER	
199.	Kolba kulista 250 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 85x145 mm	szt.	20	17,86	357,20	636 005 720 223	GLASSCO	
200.	Kolba kulista 50 ml szklana okrągłodenna, szlif 14/23	szt.	2	33,21	66,42	632426219050	KAVALLIER	
201.	Kolba kulista 50 ml szklana okrągłodenna, szlif 19/26 Ø 51x105 mm	szt.	1	9,50	9,50	636 005 720 209	GLASSCO	
202.	Kolba kulista 50 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 51x105 mm	szt.	10	11,11	111,10	636 105 720 210	GLASSCO	
203.	Kolba kulista 500 ml szklana okrągłodenna, szlif 29/32 Ø 105x175 mm	szt.	20	22,30	446,00	636 005 720 227	GLASSCO	
204.	Kolba miarowa 10 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	50	9,31	465,50	636 012 920 202	GLASSCO	
205.	Kolba miarowa 10 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	20	8,70	174,00	636 012 922 202	GLASSCO	
206.	Kolba miarowa 100 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	50	15,24	762,00	636 012 920 205	GLASSCO	
207.	Kolba miarowa 100 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	100	13,59	1359,00	636 012 922 205	GLASSCO	
208.	Kolba miarowa 1000 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	10	46,24	462,40	636 012 920 209	GLASSCO	
209.	Kolba miarowa 1000 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	20	41,74	834,80	636 012 922 209	GLASSCO	
210.	Kolba miarowa 200 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	10	18,50	185,00	636 012 922 206	GLASSCO	

211.	Kolba miarowa 2000 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	10	70,94	709,40	636 012 920 210	GLASSCO
212.	Kolba miarowa 2000 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	5	66,54	332,70	636 012 922 210	GLASSCO
213.	Kolba miarowa 25 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	20	10,68	213,60	636 012 920 203	GLASSCO
214.	Kolba miarowa 25 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	40	9,85	394,00	636 012 922 203	GLASSCO
215.	Kolba miarowa 250 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	20	21,79	435,80	636 012 920 207	GLASSCO
216.	Kolba miarowa 250 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	5	19,46	97,30	636 012 922 207	GLASSCO
217.	Kolba miarowa 5 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	10	8,31	83,10	636 012 920 201	GLASSCO
218.	Kolba miarowa 50 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	40	12,38	495,20	636 012 920 204	GLASSCO
219.	Kolba miarowa 50 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	40	11,21	448,40	636 012 922 204	GLASSCO
220.	Kolba miarowa 500 ml szklana kl. A szkło Boro 3.3	szt.	10	26,13	261,30	636 012 920 208	GLASSCO
221.	Kolba miarowa 500 ml szklana kl. B szkło Boro 3.3	szt.	10	22,61	226,10	636 012 922 208	GLASSCO
222.	Kolba miarowa polipropylenowa z korkiem 50ml	szt.	20	20,04	400,80	1485	KARTELL
223.	Kolba płaskodenna szklana 100 ml ze szlifem 29/32	szt.	4	14,55	58,20	636 005 820 205	GLASSCO
224.	Kolba płaskodenna szklana 1000 ml ze szlifem 29/32	szt.	50	39,29	1964,50	636 005 820 220	GLASSCO
225.	Kolba próżniowa szklana 2000 ml z kroćcem bocznym z tworzywa	szt.	10	107,23	1072,30	1632412021950	KAVALLIER
226.	Kolba stożkowa 50 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	szt.	10	8,69	86,90	636 007 120 209	GLASSCO
227.	Kolba stożkowa 100 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	szt.	10	12,58	125,80	636 007 120 212	GLASSCO

228.	Kolba stożkowa 100 ml typu Erlenmeyer'a z szeroką szyją, ze szlifem	szt.	50	13,36	668,00	636 007 120 214	GLASSCO	
229.	Kolba stożkowa 1000 ml typu Erlenmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	szt.	3	55,54	166,62	1632426207940	KAVALLIER	
230.	Kolba stożkowa 250 ml typu Erlenmeyer'a wąska szyja	szt.	10	7,58	75,80	1462	KARTELL	
231.	Kolba stożkowa 250 ml typu Erlenmeyer'a z szeroką szyją, ze szlifem	szt.	20	18,64	372,80	636 007 120 221	GLASSCO	
232.	Kolba stożkowa 500 ml z nakrętką z gwintem GL 32 z tworzywa z PP 105/175	szt.	5	35,24	176,20	1632426731500	KAVALLIER	
233.	Kolba szklana 1000 ml grubościenna próżniowa typu Simax 135/45/230	szt.	2	84,29	168,58	1632412022940	KAVALLIER	
234.	Kolba szklana 2000 ml grubościenna próżniowa typu Simax 165/60/255	szt.	2	106,75	213,50	1632412022950	KAVALLIER	
235.	Kolba szklana 500 ml grubościenna próżniowa typu Simax 105/35/175	szt.	2	66,24	132,48	1632412022900	KAVALLIER	
236.	Kolba szklana płaskodenna z szeroką szyją 250 ml	szt.	20	8,64	172,80	636 023 620 203	GLASSCO	
237.	Kolba szklana stożkowa z gwintem i nakrętką polipropylenową 250 ml typu Simax	szt.	1	32,28	32,28	1632426731250	KAVALLIER	
238.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 2000 ml	szt.	1	44,86	44,86	635 920 441 950	GLASSCO	
239.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 50 ml typu Simax	szt.	20	15,29	305,80	1632411106050	KAVALLIER	
240.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 250 ml	szt.	5	6,60	33,00	635 920 421 250	GLASSCO	
241.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 300 ml	szt.	10	49,59	495,90	635 920 421 300	GLASSCO	
242.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 3000 ml	szt.	1	6,74	6,74	635 920 421 952	GLASSCO	
243.	Kolba typu Erlenmayera 100 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 64/34/105mm typu Simax	szt.	100	5,75	575,00	1632417106100	KAVALLIER	
244.	Kolba typu Erlenmayera 100 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 64/22/105mm typu Simax	szt.	20	5,35	107,00	1632417119100	KAVALLIER	

245.	Kolba typu Erlenmayera 100 ml szklana ze szlifem 19/26 z korkiem szklanym pełnym śr dna 64, wysokość 105mm typu Simax	szt.	10	59,05	590,50	632426210100	KAVALLIER	
246.	Kolba typu Erlenmayera 100 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pełnym 64/105	szt.	10	21,34	213,40	636 007 120 214 + 632 493 102 940	GLASSCO + SKLARNY MORAVIA	
247.	Kolba typu Erlenmayera 1000 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 131/50/220 Simax	szt.	10	16,04	160,40	1632417106940	KAVALLIER	
248.	Kolba typu Erlenmayera 1000 ml szklana ze szlifem 29/32	szt.	1	42,45	42,45	636 007 120 226	GLASSCO	
249.	Kolba typu Erlenmayera 200 ml szklana Ø 79x131 mm ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pełnym	szt.	10	23,24	232,40	636 107 120 217 + 632 493 102 940	GLASSCO + KAVALLIER	
250.	Kolba typu Erlenmayera 200 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 79/50/131mm	szt.	2	7,54	15,08	635 920 441 200	GLASSCO	
251.	Kolba typu Erlenmayera 25 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 42/22/75 mm Simax	szt.	10	13,59	135,90	1632411119025	KAVALLIER	
252.	Kolba typu Erlenmayera 250 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 85/50/140 mm Simax	szt.	30	6,70	201,00	632 417 106 250	KAVALLIER	
253.	Kolba typu Erlenmayera 250 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 85/34/145mm Simax	szt.	20	6,23	124,60	1632417119250	KAVALLIER	
254.	Kolba typu Erlenmayera 250 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pełnym Ø 85/140 mm	szt.	10	40,46	404,60	636 007 120 220 + 632 493 501 080	GLASSCO + KAVALLIER	
255.	Kolba typu Erlenmayera 300 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 87/50/156 mm Simax	szt.	50	8,94	447,00	1632417106300	KAVALLIER	
256.	Kolba typu Erlenmayera 300 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 87/34/160 mm Simax	szt.	30	8,31	249,30	1632417119300	KAVALLIER	
257.	Kolba typu Erlenmayera 300 ml szklana ze szlifem 29/32	szt.	30	19,26	577,80	636 107 120 221	GLASSCO	
258.	Kolba typu Erlenmayera 300 ml szklana ze szlifem 29/32 z korkiem szklanym pełnym Ø 87/155 mm	szt.	5	43,34	216,70	636 107 120 221 + 493 502 080	GLASSCO + KAVALLIER	
259.	Kolba typu Erlenmayera 50 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 51/34/85	szt.	20	4,64	92,80	635 920 441 050	GLASSCO	
260.	Kolba typu Erlenmayera 50 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjka/wysokość 51/22/90 mm Simax	szt.	10	6,64	66,40	1632417119050	KAVALLIER	
261.	Kolba typu Erlenmayera 50 ml szklana ze szlifem 19/26 z korkiem szklanym pełnym śr dna 51 wysokość 85 mm Simax	szt.	1	51,55	51,55	632426210050	KAVALLIER	

262.	Kolba typu Erlenmayera 500 ml szklana z szer. szyjką śr. dna/szyjką/wysokość 105/50/175 mm Simax	szk.	30	8,94	268,20	1632417106500	KAVALLIER	
263.	Kolba typu Erlenmayera 500 ml szklana z wąską szyjką śr. dna/szyjką/wysokość 105/34/180 mm Simax	szk.	30	8,46	253,80	1632417119500	KAVALLIER	
264.	Kolbki do spalań, poj. 100 ml, dmínieralizator, typu Hach	szk.	4	603,66	2414,64	23125-42	HACH	
265.	Kolby szklane z przewężeniem do mineralizacji azotu, 250 ml do aparatu typu KJELTEK 2300 okrągłodemne śred. 42 mm długość 300 mm	szk.	20	61,50	1230,00	PDM/5/42	LABIT	
266.	Kolumnienki polipropylenowe SPE, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	3	881,84	2645,52	730081	MACHEREY-NAGEL	
267.	Kolumnienki polipropylenowe typu SPE Chromabond C 18 ec, 3ml/500mg, op. 50 szt.	op.	6	912,75	5476,50	730297	MACHEREY-NAGEL	
268.	Kolumnienki polipropylenowe typu SPE Chromabond, C 18, 3ml/200mg, op. 50 szt.	op.	3	818,98	2456,94	730296	MACHEREY-NAGEL	
269.	Kolumnienki typu SPE, CHROMABOND® C18/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 polarynych. Ekstrakcja 16 PAH wg EPA z próbek gleby. Poj. 6 mL op. 30 szt.	op.	3	1578,25	4734,75	730135	MACHEREY-NAGEL	
270.	Kolumna filtracyjna, poj. 280 ml wysokość 400 mm, średnica 30 mm G0	szk.	1	104,55	104,55	KCF/30X400	LABIT	
271.	Korcówki do worków typu Bag filter 190mm, op. 1000 szt.	op.	1	193,11	193,11	252019	INTERSCIENCE	
272.	Korek bakteriologiczny 16mm PP, op. 100 szt.	op.	6	11,81	70,86	617402	DELTALAB	
273.	Korek bakteriologiczny celulozowy 13x16 mm, op. 100 szt.	op.	2	21,53	43,06	1011700	HEINZ HERENZ	
274.	Korek dmuchany 29/32 szklany	szk.	10	8,54	85,40	636 001 120 205	GLASSCO	
275.	Korek polietylenowy gładki biały do probówek 16 mm , op. 500 szt.	op.	4	14,75	59,00	21321	FL-MEDICAL	
276.	Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 12 mm, op. 500 szt.	op.	1	14,75	14,75	21342	FL-MEDICAL	

277.	Korek polietylenowy karbowany biały do próbek 16mm, op. 500 szt.	op.	1	13,50	13,50	21362	FL-MEDICAL
278.	Korek stożkowy polietylenowy 10/19mm	szt.	10	2,55	25,50	1241	KARTELL
279.	Korek stożkowy polietylenowy 12/21mm	szt.	10	2,25	22,50	1242	KARTELL
280.	Korek stożkowy polietylenowy 14/23mm	szt.	10	2,16	21,60	1243	KARTELL
281.	Korek stożkowy polietylenowy 19/26mm	szt.	10	3,06	30,60	1244	KARTELL
282.	Korek stożkowy polietylenowy 24/29mm	szt.	10	3,70	37,00	1245	KARTELL
283.	Korek stożkowy polietylenowy 7/16mm	szt.	10	2,59	25,90	1240	KARTELL
284.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 11/15/18 mm	szt.	10	0,79	7,90	1133	KARTELL
285.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 16/23/26 mm	szt.	10	1,88	18,80	1137	KARTELL
286.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 17/22/25 mm	szt.	5	6,00	30,00	1010117	DEUTSCH & NEUMANN
287.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 21/27/30 mm	szt.	5	9,64	48,20	1010121	DEUTSCH & NEUMANN
288.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 21/30/29 mm	szt.	6	3,14	18,84	1139	KARTELL
289.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 25/32/34 mm	szt.	10	3,88	38,80	1140	KARTELL
290.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 26/32/30 mm	szt.	5	15,40	77,00	1010126	DEUTSCH & NEUMANN
291.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 28/37/37 mm	szt.	10	7,14	71,40	1142	KARTELL
292.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 31/38/35 mm	szt.	10	23,13	231,30	1010131	DEUTSCH & NEUMANN
293.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 36/44/40 mm	szt.	5	28,05	140,25	1010136	DEUTSCH & NEUMANN

2

294.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 37/48/50 mm	szt.	10	13,76	137,60	1145	KARTELL
295.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 41/49/40 mm	szt.	5	25,05	125,25	1010141	DEUTSCH & NEUMANN
296.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 41/54/53 mm	szt.	10	16,00	160,00	1146	KARTELL
297.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 56/65/45 mm	szt.	5	54,39	271,95	1010156	DEUTSCH & NEUMANN
298.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość 9/12/18 mm	szt.	5	0,55	2,75	1131	KARTELL
299.	Korki gumowe o średnicy 13x10mm, wysokość 18mm	szt.	5	0,69	3,45	1132	KARTELL
300.	Korki gumowe średnie, o średnicy 20x14mm, wysokość 24mm	szt.	5	0,88	4,40	1136	KARTELL
301.	Korki gumowe średnie, o średnicy 26x19mm, wysokość 28mm	szt.	5	2,75	13,75	1138	KARTELL
302.	Korki gumowe średnie, o średnicy 45x34mm, wysokość 45mm	szt.	5	9,95	49,75	1144	KARTELL
303.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość 25/32/34	szt.	5	3,88	19,40	3829	KARTELL
304.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość 32/42/41	szt.	3	8,30	24,90	3831	KARTELL
305.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość 36/44/40	szt.	3	28,05	84,15	1010136	DEUTSCH & NEUMANN
306.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość 41/49/40	szt.	3	25,05	75,15	1010141	DEUTSCH & NEUMANN
307.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość 43/60/60	szt.	3	20,79	62,37	3835	KARTELL
308.	Koszyki druciane na próbki prostokątne ocynkowany 90x90x90 mm	szt.	5	26,29	131,45	01051	WARMET
309.	Koszyki druciane na próbki 10x10x10 cm	szt.	10	27,68	276,80	01052	WARMET
310.	Koszyki druciane na próbki duże 150x150x 150 mm	szt.	10	35,98	359,80	01053	WARMET

311.	Krio probówki 2 ml z gwintem zewnętrznym, wolnostojące, pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jałowe, op. 50 szt	op.	5	34,43	172,15	72.379	SARSTEDT	
312.	Krioprobówki 2 ml z gwintem wewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jałowe, op. 50 szt.	op.	1	34,43	34,43	72.380	SARSTEDT	
313.	Krioprobówki typu Nunc CryoTubes™ 1,8 ml z gwintem wewnętrznym, op. 500 szt.	op.	5	960,05	4800,25	363401	THERMO ELECTRON / NUNC	
314.	Kropłomierz polietylenowy 100ml	szt.	5	7,11	35,55	389	KARTELL	
315.	Kropłomierz polietylenowy 50ml	szt.	10	6,55	65,50	388	KARTELL	
316.	Kropłomierz z LDPE średnica butelki 33,5 mm 30 ml	szt.	5	5,24	26,20	2000070502 + 2000072102	KAUTEX	
317.	Króciec wymienny z tworzywa do kolb próżniowych 2000 ml	szt.	5	29,73	148,65	292585407	DWK	
318.	Kryształizator szklany 50 ml bez wylewu Ø 70 x 40 szkło, typu Simax	szt.	15	20,10	301,50	1632411624070	KAVALLIER	
319.	Kryształizator szklany 50 ml z wylewem Ø 70 x 40	szt.	5	8,28	41,40	635 920 104 070	GLASSCO	
320.	Kryształizator szklany 90 ml bez wylewu Ø 80 x 45 szkło, typu Simax	szt.	15	17,53	262,95	1632411624080	KAVALLIER	
321.	Kryształizator szklany 90 ml z wylewem Ø 80 x 45	szt.	3	15,29	45,87	636 124 620 205	GLASSCO	
322.	Kryształizator szklany 1600 ml bez wylewu Ø 190 x 90 szkło typu Simax	szt.	10	48,44	484,40	1632411624190	KAVALLIER	
323.	Kryształizator szklany 1600 ml z wylewem Ø 190 x 90, szkło typu Simax	szt.	2	52,15	104,30	1632411625190	KAVALLIER	
324.	Kryształizator szklany 200 ml bez wylewu Ø 95 x 55 szkło typu Simax	szt.	10	19,88	198,80	1632411624095	KAVALLIER	
325.	Kryształizator szklany 200 ml z wylewem Ø 95 x 55	szt.	5	18,43	92,15	636 124 620 206	GLASSCO	
326.	Kryształizator szklany 20 ml bez wylewu Ø 50 x 30 szkło typu Simax	szt.	10	16,38	163,80	1632411624050	KAVALLIER	
327.	Kryształizator szklany 20 ml z wylewem Ø 50 x 30	szt.	4	5,44	21,76	635 920 104 050	GLASSCO	

328.	Kryształizator szklany 650 ml bez wylewu Ø 140 x 75, szkło typu Simax	szt.	10	32,78	327,80	1632411624140	KAVALLIER	
329.	Kryształizator szklany z wylewn 500 ml	szt.	10	9,16	91,60	635 920 104 115	GLASSCO	
330.	Kryształizator szklany 50 ml bez wylewu Ø 70 x 40 szkło typu Simax	szt.	10	19,71	197,10	1632411624070	KAVALLIER	
331.	Kuwet PS makro do spektrofotometru, 2 ml, op. 100 szt.	op.	6	20,53	123,18	550.40.AP	PROFILAB	
332.	Kuweta kwarcowa do pomiaru absorbancji, zakres UV200-2500 nm z pokrywką PTFE typu 100Q/10, 10 mm, typu Hellma	szt.	10	410,26	4102,60	100-10-40	HELLMA	
333.	Kuweta polistyrenowa typu MAKKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.	op.	80	15,80	1264,00	24204	FL-MEDICAL	
334.	Kuweta polistyrenowa typu SEMIMIKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.	op.	60	15,84	950,40	24205	FL-MEDICAL	
335.	Kuweta ze szkła kwarcowego 3,5 ml 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	szt.	3	215,25	645,75	Q11010	GALLAB	
336.	Kuweta ze szkła optycznego 3,5 ml 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	szt.	10	69,19	691,90	G11010	GALLAB	
337.	Laboratoryjny minutnik elektroniczny do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 19[h]59[min] (uniwersalny uchwyt typu "CLIP" wyposażony w magnes pozwala na postawienie lub zawieszenie minutnika, koniec pomiaru sygnalizowany jest dźwiękiem, zasilany z baterii pastylkowej), Wymiary 60x50x20 [mm].	szt.	15	61,59	923,85	902	KARTELL	
338.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy 500 ml z regulacją mocy (regulacja za pomocą termostatu, zakres 200-400 C, wymiary 210X210x85 mm, zasilanie 230V 50Hz).	szt.	10	1136,41	11364,10	396 570 000 500	LTHS	
339.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 100 ml	szt.	1	164,66	164,66	PG00100	OLEJNICZAK	
340.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 1000ml	szt.	1	242,16	242,16	PG01000	OLEJNICZAK	
341.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 250 ml	szt.	1	271,21	271,21	PG00250	OLEJNICZAK	
342.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy 500 ml	szt.	1	213,10	213,10	PG00500	OLEJNICZAK	

343.	Laboratoryjny stoper elektroniczny (do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 99[min]59[sec], odmierzera czas zarówno w sekwencji progresywnej jak i degresywnej, z możliwością chwilowego zatrzymania pomiaru, koniec pomiaru sygnalizuje dźwiękiem, zasilany z baterii AAA, wymiary 85x76x20[mm])	szt.	15	24,48	367,20	04157	ABATRONIC	
344.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 10 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	50	12,41	620,50	351014	DELTALAB	
345.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 6 mm, grubość ścianki 1,5 mm.	mb	50	6,30	315,00	350069	DELTALAB	
346.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 8 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	50	11,11	555,50	350812	DELTALAB	
347.	Laboratoryjny wąż silikonowy o średnicy wewnętrznej 9 mm, grubość ścianki 2 mm.	mb	20	21,99	439,80	3928	KARTELL	
348.	Lampa UV do systemu typu Direct Q 3 UV	szt.	1	2452,78	2452,78	SYNT183UV1	MERCK	
349.	Lampka spirytusowa szklana	szt.	5	3,46	17,30	2330-0150	CITO-TEST	
350.	Lej typu Buchnera 80 mm polipropylenowy	szt.	2	29,64	59,28	440	KARTELL	
351.	Lej typu Buchnera 90 mm polipropylenowy	szt.	2	40,63	81,26	441	KARTELL	
352.	Lejek szklany śr 100 mm śr nożki 10mm wysokość całkowita 180 mm	szt.	30	8,80	264,00	L/100	JANKIL	
353.	Lejek szklany śr 50 mm śr nożki 7mm wysokość całkowita 100 mm	szt.	50	5,53	276,50	L/50	JANKIL	
354.	Lejek szklany śr 65 mm śr nożki 9mm wysokość całkowita 125 mm	szt.	50	5,73	286,50	238.202.07	GLASSCO	
355.	Lejek szklany śr 80 mm śr nożki 10 mm wysokość całkowita 150 mm	szt.	10	7,36	73,60	238.202.10	GLASSCO	
356.	Lejek szklany (górną część) o pojemności 300 ml do zestawu do filtru o średnicy 47 mm ze szlifem, zintegrowany do kolby próżniowej o poj. 1 litra	szt.	1	71,93	71,93	636 025 824 501	GLASSCO	
357.	Lejek 100 mm polipropylenowy zwykły	szt.	20	8,36	167,20	152	KARTELL	
358.	Lejek 120 mm polipropylenowy zwykły	szt.	4	8,98	35,92	153	KARTELL	

359.	Lejek 150 mm polipropylenowy zwykły	szt.	30	15,55	466,50	155	KARTELL	
360.	Lejek 37 mm polipropylenowy zwykły	szt.	30	2,76	82,80	146	KARTELL	
361.	Lejek 46 mm polipropylenowy zwykły	szt.	30	3,35	100,50	147	KARTELL	
362.	Lejek 66 mm polipropylenowy zwykły	szt.	20	5,50	110,00	148	KARTELL	
363.	Lejek 81 mm polipropylenowy zwykły	szt.	20	6,83	136,60	150	KARTELL	
364.	Lejek PP 120 mm do materiałów sypkich	szt.	15	8,94	134,10	169	KARTELL	
365.	Lejek PP 150 mm do materiałów sypkich	szt.	4	11,19	44,76	170	KARTELL	
366.	Lejek PP 180mm do materiałów sypkich	szt.	3	13,84	41,52	166	KARTELL	
367.	Lejek PP 60mm do materiałów sypkich	szt.	2	3,20	6,40	171	KARTELL	
368.	Lejek szklany (górną część) o pojemności 300 ml do zestawu do filtru 47 mm ze szlifem zintegrowany do kolby próżniowej o poj. 1 l	szt.	2	71,93	143,86	636 025 824 501	GLASSCO	
369.	Lejek szklany do szybkiej filtracji Ø 55 mm, L 150 mm	szt.	5	18,76	93,80	1632421052055	KAVALLIER	
370.	Lejek szklany do szybkiej filtracji Ø 75 mm, L 150 mm	szt.	10	26,74	267,40	1632421052075	KAVALLIER	
371.	Lejek szklany z cienką nożką Ø 4 cm	szt.	50	8,03	401,50	L/40	JANKIL	
372.	Lejek szklany z cienką nożką Ø 6 cm	szt.	50	5,95	297,50	L/60	JANKIL	
373.	Lejek szklany zwykły 125 mm	szt.	3	17,73	53,19	L/125	JANKIL	
374.	Lejek szklany zwykły 35 mm	szt.	50	3,25	162,50	L/35	JANKIL	
375.	Lejek szklany zwykły 45 mm	szt.	100	4,50	450,00	L/45	JANKIL	

376.	Lejek szklany zwykły 75 mm	szt.	5	6,35	31,75	L/75	JANKIL
377.	Lejek szklany zwykły 85 mm	szt.	20	7,54	150,80	L/85	JANKIL
378.	Lejek typu Büchnera porcelanowy śr. 116 mm	szt.	2	86,65	173,30	641 332 237 501	JIPO
379.	Lejek typu Büchnera porcelanowy śr. 130 mm	szt.	2	129,08	258,16	641 332 237 601	JIPO
380.	Lejek typu Büchnera porcelanowy śr. 97 mm	szt.	3	80,98	242,94	641 332 237 401	JIPO
381.	Lejek typu Schotta G3 fi 20 mm pojemność 5 ml	szt.	3	49,20	147,60	LF/1/G3	LABIT
382.	Lupa ręczna 10x obudowa ze wzmocnionego poliamidu soczewka szklana, średnica soczewki 23 mm soczewka apłanetyczna, obraz bez zniekształceń	szt.	10	215,16	2151,60	118210	ESCHENBACH
383.	Łapacze cieczy, ze szlifem, proste, ze szlifem męskim i żeńskim, szlif 29/32	szt.	2	116,85	233,70	NLC/16	LABIT
384.	Łapki do probówek drewniane 175 mm	szt.	30	1,33	39,90	1082201	HEINZ HERENZ
385.	Łapy metalowe do chłodnic 30-80 mm, odlew cynowy, końcówki pokryte PCV	szt.	20	72,88	1457,60	2810	USBECK
386.	Łącznik do prętów 12mm z gwintem M10 ze stali nierdzewnej	szt.	5	22,48	112,40	2157	USBECK
387.	Łączniki metalowe do mocowania uchwytów chromowany	szt.	20	15,23	304,60	00510	WARMET
388.	Łyzeczka do odczytników ze stali nierdzewnej, o wymiarach (szer. x dł.: 15x25 mm)	szt.	20	26,45	529,00	047.18.001	ISOLAB
389.	Łyzeczka uniwersalna ze stali nierdzewnej, do dłoni prawej o długość 150 mm, łyzeczka o wymiarach 15x35 mm, szpatulka o wymiarach 25x13 mm.	szt.	20	32,40	648,00	9.150 800	LLG
390.	Łyzeczko-szpatulki, dł. 180mm, łyzeczka: 40x28mm, szpatulka: 32x22 mm	szt.	30	18,70	561,00	3422	BOCHEM
391.	Łyzeczko-szpatulki, mikro, dł. 150mm, łyzeczka 9x5mm	szt.	30	17,66	529,80	3350	BOCHEM

392.	łyżeczko-szpatułka, mikro, dł. 200mm, łyżeczka 9x5mm	szt.	20	23,80	476,00	3351	BOCHEM	
393.	łyżka dwustronna, metalowa 120mm szerokość łyżek 17/25 mm	szt.	20	18,86	377,20	3351	USBECK	
394.	łyżka dwustronna, metalowa 150mm szerokość łyżek 17/25 mm	szt.	10	19,76	197,60	3352	USBECK	
395.	łyżka dwustronna, metalowa 210mm szerokość łyżek 22/29 mm	szt.	30	23,88	716,40	3354	USBECK	
396.	łyżka dwustronna, metalowa 300mm szerokość łyżek 29/35 mm	szt.	5	28,28	141,40	3356	USBECK	
397.	łyżko - szpatułka 180mm plastikowa	szt.	35	3,93	137,55	596	KARTELL	
398.	łyżko - szpatułka 210mm plastikowa	szt.	4	4,06	16,24	593	KARTELL	
399.	łyżko-szpatułka 150 mm stal nierdzewna szerokość łyżki 29 mm	szt.	25	12,84	321,00	3346	USBECK	
400.	łyżko-szpatułka porcelanowa 164 mm	szt.	1	15,73	15,73	641 334 218 131	JIPO	
401.	łyżko-szpatułka porcelanowa 187 mm	szt.	1	20,24	20,24	641 334 218 201	JIPO	
402.	łyżko-szpatułka porcelanowa 200 mm	szt.	1	24,89	24,89	641 334 218 221	JIPO	
403.	Membrana typu Millipore nylonowe 100 µm, hydrofilowe, śr. 90 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów 100 µm op. 50 szt.	op.	1	1289,65	1289,65	NY1H09000	MERCK MILLIPORE	
404.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 µm, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 80 µm, op. 50 szt.	op.	1	1289,65	1289,65	NY8009000	MERCK MILLIPORE	
405.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 µm, hydrofilowe, średnica: 90 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 41 µm, op. 50 szt.	op.	1	1289,65	1289,65	NY4109000	MERCK MILLIPORE	
406.	Membrany typu Millipore nylonowe 100 µm, hydrofilowe, średnica: 47 mm, wykonane z poliamidu, wielkość porów: 90 µm, op. 50 szt.	op.	2	636,53	1273,06	NY1H04700	MERCK MILLIPORE	
407.	Mikroprobówka 1,5ml z integralną nakrętką typ D - nakrętka zakręcona typu PCR Performance Tested, op. 100szt.	op.	20	68,85	1377,00	72.692.415	SARSTEDT	
408.	Mikroprobówka 1,5ml z wieczkiem z dnem stożkowym kolor neutralny do zastosowań termicznych typu PCR Performance Tested, op. 250szt.	op.	30	27,00	810,00	72.706.400	SARSTEDT	

409.	Mikroprobówka 2,0ml z wieczkiem z dnem okrągłym kolor neutralny typu PCR Performance Tested, op. 250szt.	op.	20	32,06	641,20	72.695.400	SARSTEDT	
410.	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, okrągłodenna, op. 500 szt.	op.	40	19,70	788,00	23073	FL-MEDICAL	
411.	Mikroprobówka PP 2ml stożkowodenna stojąca z dołączoną zakrętką i polem do opisu sterylina, op. 100szt.	op.	10	36,45	364,50	72.694.006	SARSTEDT	
412.	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna, op. 500szt	op.	4	10,01	40,04	23053	FL-MEDICAL	
413.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna, op. 500szt.	op.	150	10,01	1501,50	23053	FL-MEDICAL	
414.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna, op. 1000 szt.	op.	40	23,26	930,40	298	KARTELL	
415.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml zielona z zamknięciem, stożkowodenna, op. 500szt.	op.	2	11,71	23,42	23058	FL-MEDICAL	
416.	Mikroprobówka PP typu Eppendorfa 1,5ml żółta z zamknięciem, stożkowodenna, op. 500szt.	op.	3	11,71	35,13	23055	FL-MEDICAL	
417.	Mikroprobówka stojąca 2,0ml z odrębną nakrętką typ I - nakrętka niezakręcona, op. 500szt.	op.	30	101,25	3037,50	72.694	SARSTEDT	
418.	Mikroprobówka stojąca 2,0ml z odrębną nakrętką typ I - nakrętka zakręcona typu PCR Performance Tested, op. 100szt.	op.	5	55,35	276,75	72.694.406	SARSTEDT	
419.	Mikroprobówka typu Multiply 0,2ml PCR z doczepionym korkiem neutralna, op. 500szt.	op.	10	94,50	945,00	72.737.002	SARSTEDT	
420.	Mikroszpatułka dwustronna metalowa 100mm	szt.	5	7,83	39,15	3200	USBECK	
421.	Mikroszpatułka dwustronna metalowa 185mm	szt.	10	9,10	91,00	3203	USBECK	
422.	Miseczka 2000ml ze stali nierdzewnej	szt.	10	54,98	549,80	4354	USBECK	
423.	Miseczka 200ml ze stali nierdzewnej	szt.	2	20,26	40,52	4331	USBECK	
424.	Miseczka 300ml ze stali nierdzewnej	szt.	2	21,81	43,62	4332	USBECK	
425.	Mozdzierz 330ml ze stali nierdzewnej	szt.	2	354,76	709,52	5401	USBECK	

426.	Moździerz porcelanowy Ø150x90 mm z wylewem nieglazurowane	szt.	5	126,94	634,70	641 331 211 500	JIPO
427.	Moździerz porcelanowy Ø180x104 mm z wylewem glazurowane	szt.	5	161,71	808,55	641 331 211 601	JIPO
428.	Moździerz porcelanowy Ø105x64 mm z wylewem nieglazurowany	szt.	10	44,44	444,40	641 331 211 300	JIPO
429.	Moździerz porcelanowy Ø180x104 mm wylewem nieglazurowany	szt.	3	161,71	485,13	641 331 211 600	JIPO
430.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem Ø 125 mm, wys. 71 mm	szt.	5	81,31	406,55	641 331 211 320	JIPO
431.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem Ø 76mm, wys. 45 mm	szt.	1	24,53	24,53	641 331 211 120	JIPO
432.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem Ø 83mm, wys. 50 mm	szt.	3	30,60	91,80	641 331 211 200	JIPO
433.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem Ø139mm wys. 82mm	szt.	4	100,81	403,24	641 331 211 400	JIPO
434.	Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem śr. Ø105mm	szt.	10	44,76	447,60	641 331 211 300	JIPO
435.	Naczynka scynylacyjna PE 20ml z nakrętką, 26,5x60,10 mm, op. 100 szt.	op.	1	30,30	30,30	933	KARTELL
436.	Naczynka scynylacyjna PE 4ml z nakrętką, 13,71x53,60 mm, op. 500 szt.	op.	5	64,73	323,65	934	KARTELL
437.	Naczynka wagowe szklane z pokrywką 20x20	szt.	20	11,70	234,00	20/20	JANKIL
438.	Naczynka wagowe szklane z pokrywką 20x20	szt.	5	11,70	58,50	20/20	JANKIL
439.	Naczynka wagowe, PS łódeczki, białe, szer. 80 x gł. 80 x wys. 24, pojemność 100 ml, op. 1000 szt.	op.	4	542,16	2168,64	9.900 786	LLG
440.	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.	szt.	4	6,44	25,76	343	KARTELL
441.	Naczynko wagowe szklane 30x40 mm	szt.	100	13,61	1361,00	30/40	JANKIL