

Przetarg na niżej wymieniony asortyment wygrała firma ALFACHEM Sp. z o.o. z siedzibą mieszczącą się przy ulicy Cisowej 11 w Lublinie. Umowa Dostawy nr **AZP/PN/D/25/2016** z dnia 21 marzec 2016 roku, obowiązuje do 21 marzec 2017 roku

*Załącznik nr 29
do Specyfikacji Istotnych
Warunków Zamówienia*

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Baloniki gumowe do pipet	Szt.	5				
2.	Baloniki gumowe do pipet Pasteura	Szt.	50				
3.	Biureta plastikowa akrylowa z kranem PTFE 25 ml	Szt.	5				
4.	Butelka do hodowli komórkowych, pow. wzrostu 75 cm ² , jałowe, wykonane z PS, nakrętka standard, przystosowane do obj. roboczej na 15-38 ml, pakowane w rękaw po 5 szt. (opakowanie zbiorcze 100 szt.)	Op. (100 szt.)	5				
5.	Butelka ECO PP o poj. 500 ml, z nakrętką GL50, szeroka szyja, autoklawowalna, odporna na mycie w zmywarce, wielokrotnego użycia, średnica otworów 35-40 mm	Szt.	150				
6.	Butelka plastikowa o poj. 500 ml, z szeroką szyjką i podziałką wraz z zakrętką	Szt.	30				
7.	Butelka z LDPE o poj. 500 ml, okrągła ze szczelną nakrętką i wąską szyjką. Do przechowywania i transportowania próbek oraz płynów. Wypukła podziałka. Kolor mleczno-przeźroczysty	Op.(12 szt.)	1				
8.	Butelka z PP o poj. 1000 ml, okrągła z szeroką szyjką, z podziałką i nakrętką, autoklawowalna do 121°C	Szt.	1				
9.	Butelka z PP z nakrętką, wąską szyjką poj. 250 ml	Szt.	50				

10.	Butla laboratoryjna HDPE z kranem nakrętką i podziałką poj.10 l	Szt.	8				
11.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 100 ml, wysoki.	Szt.	6				
12.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 2000 ml	Szt.	3				
13.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 25 ml	Szt.	21				
14.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 250 ml	Szt.	3				
15.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 50 ml, wysoki.	Szt.	26				
16.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj. 500 ml	Szt.	8				
17.	Cylinder miarowy z wylewem z PP, skala tłoczona poj.1000 ml	Szt.	4				
18.	Dyspenser ręczny typu Eppendorf o zakresie 1 ul-50 ml	Szt.	1				
19.	Eza PS bakteriologiczna, poj. 10 ul, sterylna	Op.(20 szt.)	25				
20.	Eza PS z oczkiem o poj. 10 ul i igłą, sterylna	Op.(100 szt.)	3				
21.	Eza ze stali szlachetnej, pętla śr. 3 mm.	Szt.	20				
22.	Ezy z polistyrenu o poj. 10 ul z zakończeniem prostym i zaokrąglonym. Sterylne. (niebieskie)	Op.(20 szt.)	100				
23.	Filtry strzykawkowe , średnica porów 0,22 um, wykonane z PVDF, sterylne (średnica sączka strzykawkowego wynosi 25 mm)	Op.(50 szt.)	10				
24.	Filtry strzykawkowe celulozowe, do filtracji podłoża, 0,22 um, śr. 35-40 mm	Op.(50 szt.)	3				
25.	Filtry strzykawkowe celulozowe, wielkość porów 0,2 um, średnica membrany 25 mm.	Op.(400 szt.)	4				
26.	Filtry strzykawkowe do HPLC, śr. 33 mm, wykonane z nylonu, wielkość porów 0,45 um	Op.(100 szt.)	1				
27.	Filtry strzykawkowe do HPLC, śr. 33mm, wykonane z nylonu, średnica porów 0,2 um	Op.(100 szt.)	2				

28.	Filtry strzykawkowe nylonowe niesterylne, średnica porów 0,45 um, średnica krążka 25 mm	Op.(100 szt.)	1				
29.	Filtry strzykawkowe o średnicy 13 mm z membraną z PVDF, niesterylne, filtr 0,22 um	Op.(100 szt.)	1				
30.	Filtry strzykawkowe z PTFE, średnica porów 0,45 um, średnica krążka 25 mm	Op.(100 szt.)	5				
31.	Filtry strzykawkowe z PVDF (niesterylne), średnica porów 0,45 um, średnica membrany 15 mm, obudowa z PP.	Op.(100 szt.)	1				
32.	Filtry strzykawkowe, porowatość 0,22 um, średnica membrany 33 mm z PVDF, do roztworów wodnych, sterylne	Op.(50 szt.)	6				
33.	Filtry strzykawkowe, średnica porów 0,45 um, średnica sączka strzykawkowego 25 mm, membrana PVDF, sterylne	Op.(50 szt.)	3				
34.	Folia aluminiowa grubość 20 um, szerokość 45 cm, długość 150 m, folia do przykrywania, zawijania i izolacji, odpowiednia do żywności, zawartość aluminium powyżej 99,0 %, w kartonie z krawędzią tnącą	Op.(150 m)	8				
35.	Folia aluminiowa laboratoryjna, 45 cm-0,03 mm, 100 m	Op.(100 m)	10				
36.	Folia aluminiowa laboratoryjna, grubość 0,05 mm, szerokość rolki 0,5 m.	Szt.	14				
37.	Folia PCR adhezyjna, łatwa do przekłucia, nie przykleja się do końcówki (idealna do systemów automatycznych), nie pozostawia śladów podczas ściągania z płytki, można sterylizować w autoklawie	Op.(100 arkuszy)	1				
38.	Gąbka do kasetek histopatologicznych zabezpieczająca materiał	Op.(500 szt.)	1				
39.	Gilzy ekstrakcyjne do oznaczania tłuszczu, pojedyncze, celulozowe, okrągłodenne (33x80 mm)	Op.(25 szt.)	1				
40.	Głaszczka ze stali szlachetnej, trójkątna, średnica drutu 2 mm, długość 165 mm, szerokość 30 mm	Szt.	3				

41.	Głaszczki typu L sterylne do równomiernego nakładania bakteryjnych substancji na stałe pożywki, jednorazowe	Op.(10x5 szt.)	112				
42.	Gruszka trójdrożna (trzyzaworowa, czerwona) do pipet szklanych o poj. 50 ml	Szt.	17				
43.	Gruszki do biuret Pelleta, naturalna guma, wężyk ok. 35 cm	Szt.	5				
44.	Kanister z niebarwionego HDPE z gwintem DIN 50 wraz z zakrętką, poj. 10 l, na zlewki organiczne	Szt.	2				
45.	Kanister z tworzywa HDPE z atestem na zlewki chemiczne nieorganiczne o poj. 10 l	Szt.	4				
46.	Kaseta z PS na próbówki 1,5 i 2 ml. do głębokiego mrożenia (do temp. -86C), 81-miejscowa, zamykana, 126 x 126 x 56	Szt.	20				
47.	Kaseta z PS na próbówki 1,8 i 2 ml. do głębokiego mrożenia (do temp. -86C), 81-miejscowa	Szt.	40				
48.	Kaseta z tworzywa sztucznego na 100 szt. preparatów mikroskopowych, wys. 35 mm, wym: 230x180 mm	Szt.	60				
49.	Kasetka histopatologiczna z przykrywką. Wymiary otworów 1x5 mm.	Op.(500 szt.)	10				
50.	Kasetka typu Mega do procesora tkankowego DP070360- wymiary 40x26x13mm	Op.(100szt.)	1				
51.	Klamra do szlifów z PP ws 19	Szt.	20				
52.	Kolba miarowa z PP o poj. 25 ml z nakrętką	Szt.	2				
53.	Kolba stożkowa z PP o poj. 250 ml, z nakrętką, autoklawowalna	Szt.	32				
54.	Końcówki do ezy do szczepienia, ze stali szlachetnej, bez uchwytów śr. 5 mm	Szt.	5				
55.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,1-10 ul niesterylne (bezbarwne) z krótkim zakończeniem, autoklawowalne	Op.(1000 szt.)	12				
56.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,1-10 ul pasujące do pipet Eppendorf, HTL 32 mm, krótki	Op.(1000 szt.)	5				

	kołnierz						
57.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,1-10 ul pasujące do pipet HTL, Medlab, Eppendorf sterylne (bezbarwne)	Op.(1000 szt.)	28				
58.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,1-10 ul pasujące do pipet Omnitip bezbarwne, długość 38 mm, sterylne z filtrem	Op.(10 x 96 szt.)	2				
59.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,1-10 ul, dł. 38 mm, bezbarwne	Op.(1000 szt.)	33				
60.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,2-2 ul pasujące do pipet Finpipette	Op.(1000 szt.)	1				
61.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-10 ul pasujące do pipet Eppendorf sterylne, pakowane po 96 szt. w pudełku, zafoliowane, wolne od DNA, RNA, DNaz, RNAz, substancji pirogennych, metali z filtrem eliminującym aerozol podczas pipetowania	Op.(10x96 szt.)	32				
62.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-10 ul pasujące do pipet Eppendorf, HTL	Op.(1000 szt.)	58				
63.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-5 ml pasujące do pipet BRAND	Op.(200 szt.)	10				
64.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-5 ml pasujące do pipet BRAND	Op.(200 szt.)	15				
65.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-5 ul pasujące do pipet Finpipette	Op.(1000 szt.)	1				
66.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5+ 10 ul pasujące do pipet Gilson Pipetman ze znacznikiem pojemności 2 i 10 ul, krótkie	Op.(1000 szt.)	2				
67.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-10 ml pasujące do pipet Eppendorf	Op.(2x100szt.)	12				
68.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-200 ul pasujące do pipet HTL, LABMATE+, Medlab, Eppendorf żółte (gładki kołnierz)	Op.(1000 szt.)	140				

69.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-200 ul żółte, długość całkowita 50 mm, długość kołnierza 15 mm.	Op.(1000 szt.)	62				
70.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-300 ul pasujące do pipet typu Omnitip, bezbarwne, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	2				
71.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-300 ul pasujące do pipet typu Omnitip, bezbarwne, wielkość opakowania 10 racków po 96 szt.	Op.(10x96 szt.)	1				
72.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-5 ml pasujące do pipet HTL	Op.(250 szt.)	36				
73.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-5 ml pasujące do pipet HTL bezbarwne	Op.(150 szt.)	102				
74.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 10 ml białe, długość całkowita: 155 mm, długość kołnierza 20 mm, średnica wewnętrzna kołnierza 17 mm	Op.(100 szt.)	34				
75.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 10-100 ul pasujące do pipet HTL, BIOHIT sterylne	Op.(1000 szt.)	9				
76.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-1000 ul (bezbarwne)	Op.(500 szt.)	24				
77.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-1000 ul niebieskie, długość całkowita 83 mm, długość kołnierza 25 mm, średnica wewnętrzna 8 mm	Op.(250 szt.)	129				
78.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-1000 ul pasujące do pipet Eppendorf, HTL jednokanałowych, (bezbarwne), krótki kołnierz, dł. 70 mm.	Op.(500 szt.)	47				
79.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-1000 ul pasujące do pipet HTL, Eppendorf żółte	Op.(250 szt.)	2				
80.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-1000 ul typu Gilson, niebieskie	Op.(1000 szt.)	10				
81.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100-5000 ul pasujące do pipet HTL, BIOHIT, Eppendorf sterylne, bezbarwne	Op.(150szt.)	3				

82.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet Eppendorf niebieskie	Op.(1000 szt.)	26				
83.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet Eppendorf niebieskie	Op.(500 szt.)	8				
84.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet Eppendorf, bezbarwne	Op.(500 szt.)	4				
85.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet Gilson niebieskie	Op.(1000 szt.)	8				
86.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet HTL i Finpipete sterylne, pakowane po 96 szt. w pudełku, zafoliowane, wolne od DNA, RNA, DNaz, RNaz, substancji pirogennych i metali	Op.(10x96 szt.)	15				
87.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet HTL, BIOHIT sterylne	Op.(5x96 szt.)	5				
88.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul pasujące do pipet Omnitip niebieskie	Op.(250 szt.)	36				
89.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000-10000 ul pasujące do pipet Eppendorf Research plus jednokanałowych	Op.(200 szt.)	1				
90.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000-10000 ul pasujące do pipet Eppendorf Research Plus zmienno pojemnościowych autoklawowalne	Op.(200 szt.)	1				
91.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 10000 ul pasujące do pipet HTL, Medlab, Eppendorf bezbarwne	Op.(100 szt.)	1				
92.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 2-20 ul pasujące do pipet Finpipette	Op.(1000 szt.)	1				
93.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 2-20 ul pasujące do pipet HTL żółte	Op.(1000 szt.)	16				
94.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 20-200 ul pasujące do pipet Brandt	Op.(1000 szt.)	2				

95.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 20-200 ul pasujące do pipet Eppendorf jednokanałowych żółte	Op.(1000 szt.)	35				
96.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 20-200 ul pasujące do pipet Eppendorf, HTL jednokanałowych, długość 48 mm, krótki kołnierz, karbowany	Op.(1000 szt.)	31				
97.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet Gilson bezbarwne, ze znacznikiem pojemności 25, 50, 100 ul.	Op.(1000 szt.)	10				
98.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet HTL i Finpipete sterylne, pakowane po 96 szt. w pudełku, zafoliowane, wolne od DNA, RNA, DNaz, RNAz, substancji pirogennych i metali	Op.(10x96 szt.)	20				
99.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet Omnitip żółte	Op.(1000 szt.)	2				
100.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet typu Eppendorf, klasa Economy, żółte z PP, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	15				
101.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet typu Eppendorf, klasa Superior, żółte, wielkość opakowania 96 szt. w pudełku	Op.(96 szt.)	3				
102.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet typu Gilson, klasa Economy, żółte w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	15				
103.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul pasujące do pipet typu Gilson, klasa Superior, żółte, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	10				
104.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 200-1000 ul pasujące do pipet Brandt	Op.(1000 szt.)	8				
105.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5 ml pasujące do pipet HTL białe	Op.(150 szt.)	12				
106.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5 ml pasujące do pipet Medlab, Eppendorf jednokanałowych	Op.(200 szt.)	23				

107.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5-200 ul typu Gilson, żółte	Op.(1000 szt.)	5				
108.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5-300 ul pasujące do pipet Finipette Thermo	Op.(1000 szt.)	4				
109.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 50-1000 ul pasujące do pipet BRAND niebieskie	Op.(1000 szt.)	5				
110.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5000 ul pasujące do pipet Eppendorf bezbarwne	Op.(500 szt.)	12				
111.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 5000 ul pasujące do pipet Gilson	Op.(1000 szt.)	5				
112.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 1000 ul typu Eppendorf, niebieskie, końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu, w torbie foliowej, autoklawowalne w 121°C / 100kPa / 20 min.	Op.(1000 szt.)	1				
113.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 200 ul pasujące do pipet typu Eppendorf, klasa Superior, z PP, białe, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	5				
114.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 200 ul pasujące do pipet typu Gilson, klasa Superior, z PP, białe, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	5				
115.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. do 200 ul typu Eppendorf, bezbarwne, końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu, w torbie foliowej, autoklawowalne w 121°C / 100kPa / 20 min.	Op.(1000 szt.)	5				
116.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-200 ul pasujące do pipet Eppendorf, HTL jednokanałowych, niesterylne, autoklawowalne, bezbarwne	Op.(1000 szt.)	2				
117.	Końcówki do pipet automatycznych o poj. 100- 1000 ul pasujące do pipet HTL, Medlab, Eppendorf niebieskie	Op.(250 szt.)	77				
118.	Końcówki niesterylne w workach do pipet automatycznych Capp Expell Plus o poj. 1000ul do 1250 ul, bezbarwne	Op.(1000 szt.)	6				

119.	Końcówki o poj. 5 ml pasujące do dyspenseru ręcznego typu Eppendorf o zakresie 1 ul-50 ml	Op.(100 szt.)	1				
120.	Końcówki pasujące do pipet automatycznych o poj. 5000 ul, uniwersalne	Op.(150 szt.)	7				
121.	Końcówki pasujące do pipet automatycznych typu Socorex o poj.1,1 ml, sterylne typu „słomka” z polipropylenu, długość 19 mm, średnica 4 mm, pakowane po 25 sztuk	Op.(1000 szt.)	1				
122.	Końcówki typu Cristal o poj. 0,1-10 ul Bezbarwne. Kompatybilne z pipetami Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Jencons, Biohit, Elkay, HTL oraz Finnpiquette.	Op.(1000 szt.)	10				
123.	Korki celulozowe do probówek o wew. średnicy szyjki 11 mm	Op.(1000 szt.)	1				
124.	Korki celulozowe do probówek o wew. średnicy szyjki 13 mm	Op.(1000 szt.)	1				
125.	Korki celulozowe do probówek o wew. średnicy szyjki 15 mm	Op.(100 szt.)	15				
126.	Korki do probówek silikonowe lub gumowe, wielokrotnego autoklawowania, stożkowe, średnica górna 30-32 mm, średnica dolna 18-20 mm	Op.(500 szt.)	4				
127.	Korki do probówek średnica 16 mm	Op.(500 szt.)	26				
128.	Korki do probówek, metalowe ze sprężyną ze stali chromoniklowej do probówek śr. 16 mm, autoklawowalne	Op.(100 szt.)	9				
129.	Korki do probówek, zewnętrzne, metalowe, średnica zewnętrzna probówki 18 mm	Op.(500 szt.)	4				
130.	Korki gumowe 11-16-43 mm	Szt.	20				
131.	Korki z PE do probówek 4 ml (rozporowe)	Op.(1000 szt.)	1				
132.	Korki z PE uniwersalne do probówek śr. 16 mm, rozporowe	Op.(1000 szt.)	1				
133.	Korki z waty celulozowej, gładkie, długość 29 mm, średnica dolna 10,5 mm, średnica górna 15 mm.	Op.(1000 szt.)	1				

134.	Koszyczki metalowe kwadratowe do autoklawowania, 10x10 cm	Szt.	11				
135.	Koszyczki metalowe kwadratowe do autoklawowania, 16x16 cm	Szt.	20				
136.	Koszyczki metalowe okrągłe do autoklawowania, średnica 10 cm	Szt.	27				
137.	Koszyczki metalowe okrągłe do autoklawowania, średnica 16 cm	Szt.	7				
138.	Koszyczki metalowe, autoklawowalne, 15 x 15 x 15 cm	Szt.	5				
139.	Koszyczki plastikowe na próbówki 15 x 15 cm	Szt.	10				
140.	Koszyczki plastikowe okrągłe do łaźni wodnej, średnica 10 cm.	Szt.	19				
141.	Koszyki okrągłe do łaźni wodnej 140x140 mm	Szt.	10				
142.	Kraniki do biuret plastikowych	Szt.	4				
143.	Kriopudełka kartonowe na próbówki, wraz z wkładami na 100próbówek Wykonane z impregnowanego kartonu odpornego na niskie temperatury i wilgoć. Z pokrywką i umieszczoną na niej polem do opisu. Wymiary podstawy: 136 x 136 mm, wysokość: 50 mm.	Szt.	40				
144.	Kriopudełko kartonowe z przykrywką i kratką na próbówki 1-2 ml, na 100-miejsc, laminowany wodoodporny karton	Szt.	28				
145.	Kroplomierz LDPE z zatyczką, bezbarwny, poj. 100 ml	Szt.	15				
146.	Kroplomierz LDPE z zatyczką, bezbarwny, poj. 250 ml	Szt.	5				
147.	Kroplomierz LDPE z zatyczką, bezbarwny, poj. 50 ml	Szt.	30				
148.	Kroplomierz PE-LD o poj. 50 ml z nasadką GL	Szt.	15				
149.	Kroplomierz z PP, poj.100 ml z zatyczką	Szt.	7				
150.	Kuwety do spektrofotometrii plastikowe 12,5x12,5x45 mm, 1,5-2,5 ml półmikro, UV/WIS (200-900), 2 ściany optycznie gładkie	Op.(100 szt.)	9				

151.	Kuwety do spektrofotometrii plastikowe 12,5x12,5x45 mm, 2,5-4,5ml, makro WIS (300-900nm), 2 ściany optycznie gładkie	Op.(100 szt.)	36				
152.	Kuwety do spektrofotometrii półmikro o poj. 1,5-3 ml, z PMMA lub PS z dwiema ścianami optycznie gładkimi, dla fal 340-800 nm	Op.(100 szt.)	6				
153.	Kuwety do spektrofotometrii semi-micro z PS, jednorazowe, długość drogi optycznej 10 mm, poj. 0,5-3,0 ml, wymiary 12,5x12,5x45 mm, dla fal 340+800nm, wgłębienie okienka pomiarowego chroniące przed zaparowaniem, dwie ściany optycznie gładkie, dla fal WIS	Op.(100 szt.)	19				
154.	Kuwety do spektrofotometrii semi-micro, poj. 0,5-2,5 ml, dwie ściany optycznie gładkie, dla fal o długości 340-800 nm.	Op.(100 szt.)	19				
155.	Kuwety do spektrofotometrii UV makro, pojemność 2,5 ml z 2 ścianami optycznie gładkimi do fal 220-900 nm.	Op.(100 szt.)	4				
156.	Kuwety do spektrofotometrii z PS, jednorazowe, długość drogi optycznej 10 mm, pojemność 1,5-3,0 ml, wymiary 12,5 x 12,5 x 45 mm	Op.(100 szt.)	1				
157.	Kuwety mikro UV (wysokość centrum pomiarowego 8,5 mm). Zakres pomiaru 220 – 900 nm, długość drogi optycznej 10 mm, pojemność od 70 do 850 ul.	Op.(100 szt.)	4				
158.	Kuwety reakcyjne pasujące do analizatora biochemicznego Mindray BS-130	Op.(1250 szt.)	9				
159.	Kuwety z PS, do spektrofotometrii, jednorazowe, długość drogi optycznej 10 mm, pojemność 2,5 - 4,5 ml, wymiary 12,5x12,5x4 5mm	Op.(100 szt.)	15				
160.	Kuwety z tworzywa sztucznego transparentnego dla UV, wolne od fluoropolimerów, zakres 220-1100 nm, objętość 50-2000 ul, wysokość drogi światła 8,5 mm, ekstynkcja podstawowa tła 0,3 AU dla 260 nm, wym. zewnętrzne 12,5x12,5x45 mm, kompatybilne z aparatem Smart Spec Plus firmy BioRad.	Op.(100 szt.)	3				

161.	Kuwety z tworzywa sztucznego transparentnego dla UV, wolne od fluoropolimerów, zakres 220-1600 nm, objętość 50-2000 ul, wysokość drogi światła 8,5 mm, 4 okienka optyczne, długość warstw 10 mm i 2 mm, ekstynkcja podstawowa tła 0,5 E dla 260 nm, wym. zewnętrzne 12,5x12,5x36 mm, kompatybilne z aparatem Biophotometr	Op.(2 x 100 szt.)	2				
162.	Kuwety z PS, do florymetru, 12,5 x 12,5 x 45 mm, pojemność 2,5 ml, 4 ściany optycznie gładkie	Op.(100 szt.)	4				
163.	Lejek do proszków z polietylenu, gładka powierzchnia, przezroczysty, górna średnica 65 mm, wylot nóżki 16 mm	Szt.	4				
164.	Lejek plastikowy średnica 60 mm, długość nóżki 35-40 mm, średnica nóżki 5-8 mm	Szt.	20				
165.	Lejek plastikowy z szeroką nóżką, średnica lejka 80 mm długość nóżki 22 mm, średnica nóżki 20-22 mm	Szt.	15				
166.	Lejek z PE-LD, gładka powierzchnia, z żeberkami odpowietrzającymi, górna średnica 80 mm, wysokość 105 mm	Szt.	1				
167.	Lejki z PP śr. 10 cm	Szt.	23				
168.	Lejki z PP śr. 12 cm	Szt.	13				
169.	Lejki z PP śr. 15 cm	Szt.	16				
170.	Lejki z PP śr. 20 cm	Szt.	5				
171.	Lejki z PP śr. 4 cm, śr. trzonka 5 mm	Szt.	24				
172.	Lejki z PP śr. 8 cm	Szt.	53				
173.	Łapa do biuret podwójna z PP	szt.	8				
174.	Łyzeczka laboratoryjna długość 30 cm, metalowa	Szt.	26				
175.	Łyzeczka podwójna ze stali, autoklawowalna, długość całkowita 190 mm, wymiary 1 łyżeczki; szerokość 12 mm, długość 30 mm, wymiary 2 łyżeczki; szerokość 20 mm, długość 35 mm.	Szt.	12				
176.	Łyzeczko-szpatułka dł. 180 mm	Szt.	3				

177.	Łyżeczko-szpatułka z polerowanej stali nierdzewnej, dwustronne, długość od 140 do 160 mm, szerokość od 4 do 6 mm, jeden koniec płaski, drugi koniec mikro-łyżeczka	Szt.	20				
178.	Magnesy do mieszadeł magnetycznych 3 cm (7 x 30 mm)	Szt.	16				
179.	Mieszadła magnetyczne 4-12 mm	Szt.	6				
180.	Mieszadła magnetyczne dł. 40 mm	Szt.	16				
181.	Mieszadła owalne PTFE, 9 mm x 30 mm	Szt.	4				
182.	Mieszadła magnetyczne dł. 30 mm	Szt.	3				
183.	Mikrokońcówki o poj. 0,1 – 10 ul pasujące do pipet typu Eppendorf Cristal, bezbarwne, z PP, w torbie foliowej, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	6				
184.	Mikrokońcówki pasujące do pipet automatycznych o poj. 0,5-10 ul, ze znacznikiem pojemności, (krótkie, bezbarwne)	Op.(1000 szt.)	1				
185.	Mikropłytki titracyjne z PS, F-denno, z celkami z dnem płaskim o poj. 370 ul, pakowane indywidualnie, aseptyczne	Op.(50 szt.)	6				
186.	Mikroszpatułki do ważenia, długość 185 mm, szerokość szpatułki 5 mm.	Szt.	4				
187.	Mikroszpatułki dwustronne, kanciaste, płaskie, ze stali szlachetnej, długość 130 mm, szerokość części płaskiej 6 mm, długość części płaskiej 40 mm	Szt.	6				
188.	Naczynka scyntylacyjne polietylenowe o poj. 20 ml	Op.(500 szt.)	1				
189.	Naczynko wagowe, jednorazowe, z PS (czarne, białe, niebieskie) o poj. 7 ml, wymiary 41 x 41 x 8 mm	Op.(100 szt.)	1				
190.	Oczyszczacz do próbek- łopatką 4-skrzydłową, gumowa do usuwania trudnych zabrudzeń z próbek przez skrobanie, z otworem o średnicy 5 mm do osadzenia na pręcie	Szt.	1				

191.	Pałeczka z PS z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej, jałowa z podłożem AMIES z węglem	Op.(100 szt.)	9				
192.	Parafilm -cienka termoplastyczna folia uszczelniająca z preparowanej parafiny umieszczonej na rolce cienkiej bibuły woskowanej; szer. 100 mm (4in.), dł.38 m (~125ft.)	Szt.	14				
193.	Parafilm 5 cm x 75 m	Szt.	6				
194.	Parafilm laboratoryjny 4"x250'	Szt.	5				
195.	Patyczki do homogenizacji tkanki, wykonane z PP, niebieskie, autoklawowalne, ze stożkowym zakończeniem, przystosowane do probówek typu eppendorf	Op.(100 szt.)	3				
196.	Pęseta laboratoryjna ze stali długość 200 mm	Szt.	44				
197.	Pęseta laboratoryjna ze stali długość 250 mm	Szt.	9				
198.	Pęseta laboratoryjna ze stali długość od 11 do 13 cm	Szt.	75				
199.	Pęseta plastikowa długość 110-120 mm z karbowaną końcówką, szerokość końcówki 3 mm	Szt.	15				
200.	Pipeta automatyczna 12-kanałowa.Końcówki pipety wykonane z metalu z podwójnymi uszczelkami na końcach pipety, wyrzutnik końcówek z dźwignią, poj. 10-100ul.	Szt.	1				
201.	Pipeta automatyczna 12-kanałowa.Końcówki pipety wykonane z metalu z podwójnymi uszczelkami na końcach pipety, wyrzutnik końcówek z dźwignią, poj. 2-20ul	Szt.	1				
202.	Pipeta automatyczna 12-kanałowa.Końcówki pipety wykonane z metalu z podwójnymi uszczelkami na końcach pipety, wyrzutnik końcówek z dźwignią, poj. 30-300ul.	Szt.	1				
203.	Pipeta automatyczna nastawna 100-1000 ul z wyrzutnikiem, autoklawowalna o zmiennej pojemności, jednokanałowa, skok nastawy pojemności 0,01 mikrolitra	Szt.	14				

204.	Pipeta automatyczna o poj 1-5 ml, regulowana pojemność, niesterylizowana, bez wyrzutnika	Szt.	8				
205.	Pipeta automatyczna o poj. 0,1-2,5 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, autoklawowalna dolna część z tłokiem, zmiennopojemnościowa , z wyrzutnikiem	Szt.	3				
206.	Pipeta automatyczna o poj. 0,1-5,0 ml, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna, regulowana, z wyrzutnikiem końcówek	Szt.	1				
207.	Pipeta automatyczna o poj. 0,2-2 ul, autoklawowalna w całości, nastawna, błąd dokładności 0,5% z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem	Szt.	2				
208.	Pipeta automatyczna o poj. 0,5-10 ul, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, mechaniczna, zrzutnik tipsów, skok nastawu objętości 0,01mikrolitra	Szt.	8				
209.	Pipeta automatyczna o poj. 0,5-5ml przystosowana do końcówek Eppendorf Reference 2, jednokanałowa, zmiennie pojemnościowa, w zestawie uchwyt do statywu karuzelowego oraz opakowanie próbne końcówek epT.I.P.S.	Szt.	1				
210.	Pipeta automatyczna o poj. 1-10 ml, przystosowana do końcówek typu HTL, regulowana pojemność, niesterylizowana, bez wyrzutnika	Szt.	3				
211.	Pipeta automatyczna o poj. 1,0 ml przystosowana do końcówek typu Discovery Comfort model D2, jednokanałowa	Szt.	1				
212.	Pipeta automatyczna o poj. 10-100 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, zmiennopojemnościowa, z wyrzutnikiem	Szt.	13				

213.	Pipeta automatyczna o poj. 10-100 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, dokładność min/max[%] – 1.8/0.8, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone certyfikatem kontroli jakości dołączonym do pipety), zrzutnik tipsów	Szt.	14				
214.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, , nastawna, skok nastawu pojemności 2 ul, blokowany nastaw, z wyrzutnikiem	Szt.	11				
215.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu Brand, jednokanałowa, o regulowanej pojemności, dokładność 6 ul, podziałka 1 ul	Szt.	2				
216.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, autoklawowalna dolna część z tłokiem, zmiennopojemnościowa, z wyrzutnikiem	Szt.	2				
217.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, autoklawowalna w całości, zmiennopojemnościowa, odporność na UV, siła pipetowania niska, trzon o dużej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej wykonany z PVDF, indywidualne kalibrowanie (potwierdzone certyfikatem kalibracji), system rekalkibracji, dokładność max 1000 ul nie gorsza niż 0,6%, powtarzalność max 1000 ul nie gorsza niż 0,15%, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, regulowany zrzutnik końcówek, w zestawie z 3 pudełkami autoklawowalnymi z tipsami pasującymi do pipet HTL 1 x 100 szt	Szt.	4				
218.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, autoklawowalna, nastawna, błąd dokładności 0,5% z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem .	Szt.	2				

219.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna w całości, zmiennopojemnościowa, wyposażona w regulowany zrzutnik końcówek	Szt.	6				
220.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna w całości, zmiennopojemnościowa, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, wyposażona w regulowany zrzutnik końcówek, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone raportem kalibracji), system kalibracji, błąd dokładności nie większy niż $\pm 1,6\%$, błąd powtarzalności nie większy niż $\pm 0,4\%$	Szt.	2				
221.	Pipeta automatyczna o poj. 100-1000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, dokładność min/max[%] – 1.6/0.6, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone certyfikatem kontroli jakości dołączonym do pipety), zrzutnik tipsów	Szt.	1				
222.	Pipeta automatyczna o poj. 1000-10000 ul autoklawowalna w całości zmiennopojemnościowa, mechaniczna, zrzutnik tipsów, jednokanałowa, skok nastawu 20 mikrolitrów	Szt.	1				

223.	Pipeta automatyczna o poj. 1000-10000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, autoklawowalna w całości, zmiennopojemnościowa, odporność na UV, siła pipetowania niska, trzon o dużej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej wykonany z PVDF, indywidualne kalibrowanie (potwierdzone certyfikatem kalibracji), system rekalkibracji, dokładność max 10000 ul nie gorsza niż 0,5%, powtarzalność max 10000 ul nie gorsza niż 0,2%, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, regulowany zrzutnik końcówek, w zestawie z 3 pudełkami autoklawowalnymi z tipsami pasującymi do pipet HTL 1 x 25 szt, oraz z workiem tipsów pasujących do pipet HTL poj. 1000-10000 uL (op.250 szt.)	Szt.	2				
224.	Pipeta automatyczna o poj. 1000-5000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, dokładność min/max[%] – 0.6/0.5, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone certyfikatem kontroli jakości dołączonym do pipety), zrzutnik tipsów	Szt.	2				
225.	Pipeta automatyczna o poj. 1000-5000 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, zmiennopojemnościowa, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, wyposażona w regulowany zrzutnik końcówek, autoklawowalna w całości, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone raportem kalibracji), system kalibracji, błąd dokładności nie większy niż $\pm 0,6\%$, błąd powtarzalności nie większy niż $\pm 0,25\%$	Szt.	4				
226.	Pipeta automatyczna o poj. 2-20 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, autoklawowalna dolna część z tłokiem, zmiennopojemnościowa, z wyrzutnikiem	Szt.	2				

227.	Pipeta automatyczna o poj. 20-200 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, autoklawowalna w całości, nastawna, błąd dokładności 0,5% z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem	Szt.	2				
228.	Pipeta automatyczna o poj. 20-200 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, jednokanałowa, autoklawowalna (przynajmniej uchwyt końcówek), zmiennopojemnościowa, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, wyposażona w automatyczny zrzutnik końcówek, indywidualnie kalibrowana (potwierdzone raportem kalibracji), błąd dokładności, nie większy niż $\pm 1,5\%$, błąd powtarzalności, nie większy niż $\pm 0,6\%$	Szt.	3				
229.	Pipeta automatyczna o poj. 20-200ul autoklawowalna w całości zmiennopojemnościowa, mechaniczna, zrzutnik tipsów, jednokanałowa, skok nastawu 0,2 mikrolitra	Szt.	1				
230.	Pipeta automatyczna o poj. 5-50 ul, przystosowana do końcówek typu HTL, autoklawowalna, nastawna, błąd dokładności 0,5% z wyrzutnikiem końcówek i wydmuchem .	Szt.	1				
231.	Pipeta automatyczna o poj. 500-5000 ul, przystosowana do końcówek typu Brand, jednokanałowa, o regulowanej pojemności, dokładność 30 ul, podziałka 5 ul	Szt.	2				
232.	Pipeta automatyczna o poj. 500-5000 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, z wyrzutnikiem , błąd losowy <3ul	Szt.	2				

233.	Pipeta automatyczna o poj. 500-5000ul, przystosowana do końcówek HTL o poj. 500-5000ul, autoklawowalna w całości, zmiennopojemnościowa, odporność na UV, siła pipetowania niska, trzon o dużej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej wykonany z PVDF, indywidualne kalibrowanie (potwierdzone certyfikatem kalibracji), system rekalkibracji, dokładność min 500ul nie gorsza niż 1,2%, max 5000ul nie gorsza niż 0,5%, powtarzalność min. 500ul nie gorsza niż 0,5%, max 1000ul nie gorsza niż 0,15%, numeryczny wskaźnik wybranej objętości, regulowany zrzutnik końcówek, w zestawie z 3 pudełkami autoklawowalnymi z tipsami pasującymi do pipet HTL 1x50 szt.	Szt.	2				
234.	Pipeta automatyczna o poj.1000-10000 ul, przystosowana do końcówek typu Eppendorf, jednokanałowa, autoklawowalna, zmiennopojemnościowa, z wyrzutnikiem	Szt.	7				
235.	Pipeta Pasteura o poj. 3,0 ml	Op.(100 szt.)	18				
236.	Pipeta Pasteura o poj. 3,0 ml, z podziałką 3/0,5 ml	Op.(500szt.)	2				
237.	Pipeta Pasteura o poj. 3,0 ml, z znacznikiem	Op.(500szt.)	2				
238.	Pipeta Pasteura o poj. 3,5 ml, dł. 15,5-16 cm, niesterylna z podziałką	Op.(500szt.)	5				
239.	Pipeta Pasteura z polipropylenu, pojemność 7 ml	Op.(100 szt.)	1				
240.	Płyta ociekowa z PS do zastosowań laboratoryjnych, o wymiarach 450 x 630 x 110 mm, wymiary kołka długość 95 mm, średnica 15 mm. Płyta w dolnej części posiada zbiorniczek zamknięty korkiem co umożliwia wylewanie się pozostałości, płyta posiada 72 miejsca	Szt.	1				
241.	Płytki 24-studzienkowe do hodowli in vitro, z pokrywką, sterylne, wykonane z PS, wymiary zew. 85,4 mmx127,6 mm, śr. studzienek 15,6 mm, powierzchnia dna studzienki 1,9 cm ² , obj. Robocza 1 ml. pakowane pojedynczo.	Op.(100 szt.)	6				

242.	Płytki 96-dołkowe do hodowli in vitro, sterylne z pokrywkami, wykonane z polistyrenu, wymiary zewn. 85,4 mmx127,6 mm, śr. studzienki 6,4 mm, pole studzienki 0,32 cm ² , obj. studzienki 0,2 ml, pakowane pojedynczo	Op.(50 szt.)	4				
243.	Płytki do mikrotestów z PS o wysokiej czystości. Przezroczyste. Dno F płaskie. 96 alfanumeryczne oznakowane dołki. Pojemność dołka 405 ul. Wymiary: dł. 128x szer. 85 x wys. 15 mm.	Op.(100 szt.)	1				
244.	Płytki mikrolitrowe z 96 dołkami, typ U z polistyrenu pojemność dołka 345 ul , do mikrotestów. Zagłębienia oznakowane alfanumerycznie. Płytki można ustawiać piętrowo	Op.(100 szt.)	6				
245.	Płytki mikrotitracyjne UV. Z polimeru UV, lekko hydrofilizowane. Rama z PS. Niesterylne. Dno: folia przepuszczająca promienie UV, grubość ścianki 25um. Przepuszczalność przy 240 nm wynosi 80%. Nadają się do oznaczania stężenia kwasów nukleinowych i protein (przy 260 lub 280nm). Pojemność dołka 350ul. Dno F (płaskie)	Op.(50 szt.)	1				
246.	Płytki mikrotitracyjne z przezroczystego PS, sterylne (pakowane pojedynczo z pokrywką), sterylizowane promieniowaniem beta. 96-dołkowe otwory w kształcie komina, z alfanumerycznym opisem, profil F (płaskie dno)- do precyzyjnych pomiarów optycznych. Pojemność dołka 350ul.	Op.(50 szt.)	1				
247.	Płytki mikrotitracyjne z PS, sterylne(pakowane pojedynczo, z pokrywką). Do hodowania kultur komórkowych w zawiesinie. Nadają się do kultur komórkowych szczególnie, gdy nie jest pożądana adhezja komórek. Pojemność dołka 330ul. 96-dołkowe, przezroczyste, dno F(płaskie)	Op.(40 szt.)	1				

248.	Płytki Multiwell do kultur komórkowych z PS. Sterylne(pakowane pojedynczo, z płytką nakrywającą). Do adherentnych kultur komórkowych. Niepirogenne. Alfanumeryczne kodowanie dołków. Płaskie dno. 24-dołkowe. Pojemność robocza dołka 0,5-1,5 ml	Op.(100 szt.)	1				
249.	Płytki Multiwell do kultur komórkowych z PS. Sterylne(pakowane pojedynczo, z płytką nakrywającą). Do adherentnych kultur komórkowych. Niepirogenne. Alfanumeryczne kodowanie dołków. Płaskie dno. 48-dołkowe. Pojemność robocza dołka 0,5-1ml	Op.(100 szt.)	1				
250.	Płytki Petriego jednorazowe 100 mm sterylne	Op.(500 szt.)	18				
251.	Płytki Petriego jednorazowe 80 mm sterylne	Op.(600 szt.)	20				
252.	Płytki Petriego plastikowe śr. 120 mm, wysokość 15 mm, bez wentylacji, sterylne	Op.(320 szt.)	1				
253.	Płytki titracyjne z dnem kulistym typ U, sterylne, 96 celek (8 x 12)	Op.(50 szt.)	4				
254.	Płytki titracyjne, mikropłytki 96-dołkowe o zwiększonych możliwościach sorpcyjnych (wysokowiążące), powierzchnia płytek wytworzona ze zmodyfikowanego polistyrenu (Maxi Sorp), wykazuje zwiększone powinowactwo do związków posiadających zarówno grupy hydrofilowe, jak i hydrofobowe. Płytki przeznaczone do testów immunochemicznych i immunoenzymatycznych. Ilość w opakowaniu 5 szt., ilość w kartonie 60 szt.	Op.(60 szt.)	1				
255.	Podstawa statywu laboratoryjnego 250 x 200 mm wraz z prętem	Szt.	6				
256.	Pojemnik do pobierania prób mleka	Op.(500 szt.)	3				
257.	Pojemnik na mocz z zakrętką 100 ml	Op.(200 szt.)	12				
258.	Pojemnik na mocz z zakrętką 100 ml	Szt.	600				
259.	Pojemnik na mocz z zakrętką 100 ml, sterylne, pojedynczo pakowane	Szt.	800				
260.	Pojemnik na odpady biomedyczne, o poj. 5 l, czerwony	Szt.	22				

261.	Pojemnik P 50 z tworzywa sztucznego z wieczkiem oddzielnie, nakładany na pojemnik z wypustką do podważania, wys. 7 cm, śr. 3,5 cm	Op.(500 szt.)	1				
262.	Pojemnik plastikowy o poj. 20-25 litrów z kranikiem do przechowywania wody destylowanej	Szt.	7				
263.	Pojemnik plastikowy o poj. 25 ml liofilizacyjny umożliwiający szczelne zamknięcie po procesie liofilizacji, zakres temperatur -40 do 30 °C	Szt.	50				
264.	Pojemnik plastikowy o poj. 50 ml liofilizacyjny umożliwiający szczelne zamknięcie po procesie liofilizacji, zakres temperatur -40 do 30 °C	Szt.	50				
265.	Pojemnik z PP o poj. 60 ml, zakręcany	Op.(100 szt.)	1				
266.	Pokrywki w paskach do probówek PCR 0,2 ml, 8- stanowiskowe, płaskie, bezbarwne, wolne od DNA, DNaz, RNaz oraz inhibitorów PCR	Op.(1000 szt.- 125 x 8)	10				
267.	Pompka do pipet o poj. 10 ml z PP (nasadka zębatkowa)	Szt.	5				
268.	Pompka do pipet o poj. 2 ml, niebieska	Szt.	1				
269.	Pompka do pipet o poj. 25 ml z PP	Szt.	46				
270.	Pręt do wyjmowania mieszadełek z PE, dł. 25 cm	Szt.	2				
271.	Probówki (typu eppendorf ka) o poj. 0,2 ml (200ul), płaskie wieczko, kolorowe (zielone), czyste molekularnie, wolne od DNaz i RNaz, do reakcji PCR, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	1				
272.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, z płaskim wieczkiem, różne kolory	Op.(1000 szt.)	3				
273.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml	Op.(1000 szt.)	1				
274.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml (200ul), do reakcji PCR, płaskie wieczko, bezbarwne, z polipropylenu, autoklawowalne w 121°C / 100kPa / 20 min., zakres temperatur -20°C do 100°C, równomierna grubość ścianek	Op.(1000 szt.)	2				

275.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml (200ul), płaskie wieczko, bezbarwne, czyste molekularnie, wolne od DNaz i RNaz, do reakcji PCR, wielkość opakowania 1000 szt.	Op.(1000 szt.)	3				
276.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml, wolne od RNA, DNA, RNaz, DNaz oraz jonów metali, wykonane z PP, do użytku w temp. -80C-+121C, odporne na działanie substancji chemicznych, możliwość wirowania do 11 tys. odr./min, odpowiednie do stosowania w standardowych termocyklerach	Op.(1000 szt.)	23				
277.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne	Op.(500 szt.)	22				
278.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml, z płaskim wieczkiem, do PCR	Op.(1000 szt.)	5				
279.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,2 ml, z płaskim wieczkiem, niesterylne do PCR, cienkościennie	Op.(1000 szt.)	30				
280.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,5 ml z PP z dnem stożkowym i płaskim wieczkiem	Op.(1000 szt.)	7				
281.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 0,5 ml, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne	Op.(500 szt.)	65				
282.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 m, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne, czyste molekularnie	Op.(1000szt.)	54				
283.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml z PP, do mikrowirówek, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, z podziałką co 259 ul, z boku matowe pole do podpisu w kolorze białym	Op.(1000 szt.)	29				
284.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, sterylne, wolne od RNA, DNA, RNaz, DNaz oraz jonów metali, wykonane z PP, do użytku w temp. -80C-+121C, odporne na działanie substancji chemicznych, możliwość wirowania do 11 tys. obr./min	Op.(250 szt.)	14				
285.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, wirownicze	Op.(1000 szt.)	3				
286.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, wirówkowe, bezbarwne, typ Safe-Fit (z zatraskiem)	Op.(1000 szt.)	20				

287.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne	Op.(1000 szt.)	15				
288.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne, z podziałką, z polem do opisu	Op.(500 szt.)	46				
289.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, z płaskim wieczkiem, niesterylne	Op.(1000 szt.)	1				
290.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, z płaskim wieczkiem, szerokim i matowym umożliwiającym oznaczenie próbek, dno stożkowe, ze skalą objętości i mechanizmem zabezpieczającym przed otwarciem Safe Lock, sterylne, zakres temperatur -20°C do +100°C, autoklawowalne	Op.(500 szt.)	83				
291.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1,5 ml, zamykane, z polem do opisu i podziałką, zielone	Op.(100 szt.)	1				
292.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 2 ml, z płaskim wieczkiem, dno stożkowe, bezbarwne z podziałką	Op.(1000 szt.)	40				
293.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 2 ml, z płaskim wieczkiem, okrągłodenne, bezbarwne, zamykane (zamknięcie typu Safe – Lock), i podziałką	Op.(1000 szt.)	60				
294.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 2 ml, z podziałką	Op.(1000 szt.)	10				
295.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 2 ml, z PP, zamknięcie typu Safe - Lock	Op.(1000 szt.)	3				
296.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 2 ml, z PP, zamykane	Op.(1000 szt.)	2				
297.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 5 ml	Op.(250 szt.)	11				
298.	Probówki (typu eppendorfka) o poj. 1.5 ml z dnem stożkowym, z płaskim korkiem, ze znacznikiem: 0.1, 0.5, 1.0 i 1.5 ml i polem do opisu	Op.(1000 szt.)	20				
299.	Probówki bakteriologiczne o poj. 22 ml z nakrętkami, rozmiar 16x160 mm. Probówki AR ze szkła sodowego z gwintem, z czarnymi nakrętkami z PP i uszczelką z TPE	Op.(100 szt.)	2				

300.	Probówki do hematologii na 1 ml krwi z rozpylonym 34% roztworem EDTA-K2 z polem do opisu na nalepce informacyjnej	Szt.	1100				
301.	Probówki do hematologii na 2 ml krwi, z przezroczystego tworzywa z K3EDTA	Szt.	2501				
302.	Probówki do PCR o poj. 0,2 ml z płaską pokrywką wykonane z polipropylenu. Wysoka jakość. Kompatybilne z większością dostępnych na rynku termocyklerów. Łatwe otwieranie i zamykanie przy zachowaniu maksymalnej szczelności zatyczki. Dostępne różne kolory probówek, umożliwiające łatwą i szybką identyfikację próbek	Op.(1000 szt.)	3				
303.	Probówki do podciśnieniowego systemu pobierania i preparowania krwi, na 4 ml krwi (śr. 13 x 75 mm), z EDTA-K3, sterylne z fioletowym korkiem, probówki mają pasować do igieł i aparatu stosowanego w systemie Vacutest	Op.(100 szt.)	5				
304.	Probówki do surowicy na 9 ml krwi z aktywatorem krzepnięcia, korek zdejmowany, standard	Op.(50 szt.)	25				
305.	Probówki falkonki o poj. 15 ml, wirówkowe, z PP, stożkowe, z nakrętką i skalą	Op.(50szt.)	35				
306.	Probówki falkonki o poj. 15 ml, z PP, 17x115 mm, ze znacznikami z zakrętką	Op.(150 szt.)	22				
307.	Probówki falkonki o poj. 50 ml, stożkowe, stojące z zakrętką, podziałka co 5 ml.	Op.(100 szt.)	5				
308.	Probówki falkonki o poj. 50 ml, wirówkowe, stojące z bocznymi ściankami z nakrętką i podziałką.	Op.(50 szt.)	48				
309.	Probówki falkonki o poj. 50 ml, wirówkowe, z podziałką, z zakrętką	Op.(100 szt.)	28				
310.	Probówki falkonki o poj. 50 ml, wirówkowe, z PP, niejałowe, z nakrętką i skalą,	Op.(50 szt.)	12				
311.	Probówki falkonki o poj. 50 ml, z kołnierzem, sterylne	Op.(50 szt.)	20				

312.	Probówki falkonki o poj.15 ml, wirówkowe, z PP, stożkowe, jałowe, odporne na substancje chemiczne, korki HDPE, możliwość wirowania do 5,5 tys. Obr/min, wymiary wys. 120 mm, śr. 17 mm, z podziałką	Op.(50 szt.)	38				
313.	Probówki o poj. 0,2 ml w paskach, 8-stanowiskowe, z pojedynczymi pokrywkami, bezbarwne, wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR	Op.(960) (10x12x8)	4				
314.	Probówki o poj. 0,2 ml, do PCR, czyste molekularnie, z płaskim wieczkiem, bezbarwne, cienkościennie	Op.(1000 szt.)	14				
315.	Probówki o poj. 0,2 ml, do PCR, połączone w paski (125x8) strip, bez wieczek, wolne od DNaz, RNaz i pirogenów.	Op.(1000 szt.) (125x8)	15				
316.	Probówki o poj. 0,5 ml, do PCR, czyste molekularnie, z płaskim wieczkiem , bezbarwne,	Op.(1000 szt.)	1				
317.	Probówki o poj. 0,5 ml, do reakcji PCR, czyste molekularnie, z płaskim matowym wieczkiem umożliwiającym oznaczanie prób, bezbarwne, z dnem stożkowym	Op.(1000 szt.)	7				
318.	Probówki o poj. 10 ml, jednorazowe z tworzywa sztucznego, sterylne, okrągłodenne, z korkiem, sterylne z etykietą	Op.(500 szt.)	10				
319.	Probówki o poj. 10 ml, plastikowe z korkiem,	Op.(100 szt.)	9				
320.	Probówki o poj. 10 ml, z PP, dno stożkowe, z korkiem, skalą i miejscem do opisu	Op.(100 szt.)	4				
321.	Probówki o poj. 11 ml do pozyskiwania biochemicznego, probówki optycznie przezroczyste z tworzywa Medoplast, z granulatem do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z nalepką, z korkiem, pakowane w folię	Op.(200 szt.)	1				
322.	Probówki o poj. 11 ml, jednorazowe z korkiem, śr. 15 mm, do odczynników organicznych	Op.(100 szt.)	1				

323.	Probówki o poj. 11 ml, laboratoryjne, z PE, okrągłodenne, z korkiem, sterylne, pakowane po 5 szt.	Op.(200 szt.)	11				
324.	Probówki o poj. 11 ml, z PS, b/zn	Op.(1000szt.)	7				
325.	Probówki o poj. 12 ml, wirówkowe, z PP, z korkiem, wysokość 100 mm, średnica 15 mm	Op.(200 szt.)	4				
326.	Probówki o poj. 2 ml, do zamrażania głębokiego	Op.(100 szt.)	10				
327.	Probówki o poj. 3,8 ml z PP, do zamrażania	Szt.	100				
328.	Probówki o poj. 4 ml krwi (śr. 13 x 75), z EDTA-K2, z fioletowym korkiem, sterylizowane, podciśnieniowe	Op.(100 szt.)	20				
329.	Probówki o poj. 4 ml krwi (śr. 13 x 75), z EDTA-K2, z Heparyną Na, zielonym korkiem, sterylizowane, podciśnieniowe	Op.(100 szt.)	6				
330.	Probówki o poj. 4 ml krwi, z EDTA K3, z etykietą (fioletowy korek), system podciśnieniowy	Op.(500 szt.)	6				
331.	Probówki o poj. 4 ml, 12x75 mm, bez znacznika i kołnierza	Op.(1000 szt.)	1				
332.	Probówki o poj. 4 ml, laboratoryjne, z PE, okrągłodenne, z korkiem, (12 x 75 mm), sterylne, pakowane po 5 szt.	Op.(400 szt.)	2				
333.	Probówki o poj. 4 ml, plastikowe, z białym korkiem	Szt.	1				
334.	Probówki o poj. 4 ml, z korkiem	Op.(1000 szt.)	1				
335.	Probówki o poj. 4 ml, z PP, z granulatem i przyspieszaczem do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z polem do opisu na naklejce informacyjnej	Op.(500 szt.)	5				
336.	Probówki o poj. 4 ml, z przyspieszaczem wykrzepiania (czerwony korek)	Op.(1200 szt.)	6				
337.	Probówki o poj. 4 ml, z PS, dno okrągłe, średnica 12 mm, długość 75 mm.	Op.(500 szt.)	8				
338.	Probówki o poj. 5 ml (12 x 86) z PP, jałowe, okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą	Op.(200 szt.)	8				
339.	Probówki o poj. 5 ml, do zamrażania	Op.(50 szt.)	11				

340.	Probówki o poj. 5 ml, z PP, stojąca z białą nakrętką, matowym polem opisu	Op.(100 szt.)	4				
341.	Probówki o poj. 50 ml, z PP, stożkowodne z podziałką i nakrętką z HD-PE, autoklawowane, jałowe, 30 x 115 mm, bezbarwne o wysokiej klasie odporności chemicznej	Op.(25 szt.)	8				
342.	Probówki o poj. 6 ml, do badań surowicy z przezroczystego tworzywa, z przyśpieszaczem wykrzepiania, (czerwony korek)	Op.(100 szt.)	1				
343.	Probówki o poj. 7 ml, okrągłodenne, wirówkowe z kołnierzykiem i korkiem, (śr. 17x70 mm)	Op.(100 szt.)	3				
344.	Probówki o poj. 9 ml krwi z antykoagulantem EDTA-K3, podciśnieniowe, wirówkowe, 16 x 100 mm	Op.(100 szt.)	5				
345.	Probówki o poj. 9 ml krwi, z EDTA K3, z etykietą (fioletowy korek), system podciśnieniowy	Op.(500 szt.)	2				
346.	Probówki o poj. 9 ml krwi, z przyśpieszaczem wykrzepiania, do systemu podciśnieniowego (czerwony korek)	Op.(100 szt.)	9				
347.	Probówki o poj. 9 ml, do analizy osocza z heparyną sodową, korek zielony	Op.(200 szt.)	8				
348.	Probówki podciśnieniowe Vacuette z heparyną sodowaną 4 ml krwi 13 x 75 (korek zielony)	Op.(100szt.)	21				
349.	Probówki Vacutest na 9 ml krwi z EDTA K3, sterylne, korek fioletowy	Op.(100 szt.)	5				
350.	Probówki z heparyną do badań biochemicznych w osoczu o poj. 3 ml, na 2,5 ml krwi, zawierające heparynę litową w stężeniu 20 I.U/ml krwi	Op.(500 szt.)	2				
351.	Przyrząd do pipetowania - do pipet o poj. do 10 ml, mechanizm sterowany kołem zapewnia precyzyjne zasysanie cieczy do pipety jedną ręką. Pełna kontrola tłoka za pomocą kciuka	Szt.	2				
352.	Przyrząd do pipetowania - do pipet o poj. do 2 ml, mechanizm sterowany kołem zapewnia precyzyjne zasysanie cieczy do pipety jedną ręką. Pełna kontrola	Szt.	2				

	tłoka za pomocą kciuka						
353.	Pudełko laboratoryjne przeznaczone do przechowywania probówek w zamrażalnikach niskotemperaturowych, wewnątrz pudełka kratownica na min. 100 probówek o poj. 1,5-2,2 ml. Pudełko oraz pokrywka wykonane z kartonu, powleczonego z jednej strony folią, chroniącą przed wilgocią. Wymiary ok. 130x130 mm, wys. 45 mm	Szt.	16				
354.	Pudełko na końcówki do pipet (autoklawowalne) 100-1000 ul, dł. końcówki 83 mm	Szt.	8				
355.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 0,5-10 ul, autoklawowalne	Szt.	24				
356.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-10 ml, autoklawowalne	Szt.	14				
357.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 1-5 ml, autoklawowalne	Szt.	12				
358.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 10-100 ul, autoklawowalne	Szt.	23				
359.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 1000 ul	Szt.	18				
360.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 200 ul	Szt.	3				
361.	Pudełko na końcówki do pipet automatycznych o poj. 500 ul	Szt.	1				
362.	Pudełko na końcówki z PP, z nakładanym wieczkiem, pudełko na 100 końcówek o poj. 1000ul, wypełnione końcówkami , autoklawowalne	Szt.	5				
363.	Pudełko na końcówki z PP, z nakładanym wieczkiem, pudełko na 100 końcówek o poj. Max. 300ul, wypełnione końcówkami , autoklawowalne	Szt.	5				

364.	Pudełko na maści farmaceutyczne typ VI o poj. 30ml	Szt.	200				
365.	Pudełko plastikowe do przechowywania vialek 2 ml, 12 x 32 mm mrozo odporne, 50 stanowiskowe, z plastikową kratką, mieszczące vialki o średnicy 13-14 mm i wysokości 32 mm, rozmiar pudełka: długość 14,5 cm, szerokość 7,5 cm, wysokość 4-5 cm	Szt.	3				
366.	Pudełko plastikowe na preparaty histologiczne na 100 szkiełek	Szt.	10				
367.	Pudełko plastikowe z pokrywką, 81 miejscowe do probówek do mrożenia 3,8 oraz 4,5 ml	Szt.	5				
368.	Pudełko z tworzywa sztucznego na probówki Eppendorf o poj. 1,5 ml, na 81 miejsc	Szt.	106				
369.	Pudełko z tworzywa sztucznego, kriogeniczne do przechowywania prób na probówki Eppendorfa, przegrody 9x9. odporne na niskie temperatury do -100C	Szt.	34				
370.	Septy do fiolek 1,2 ml do autosamplera, średnica 8 mm. Wykonane z silikonu/PTFE 1,2 mm	Op.(100 szt.)	1				
371.	Skrobaczki z PP 1,3 mm do łagodnego ściągania hodowli komórkowych z butelek i płytek nie uszkadzające komórek, jałowe, apyrogenne, dł. 22,5 cm, pakowane pojedynczo, konfekcjonowane po 100 szt.	Op.(100 szt.)	2				
372.	Smoczki do zakraplaczy	Szt.	235				
373.	Statyw czterostronny na probówki laboratoryjne z PP, do przechowywania próbek w temperaturze do -80°C. Próbki mogą być umieszczone w następującej konfiguracji: 4 stożkowe probówki 50 ml, 12 stożkowych probówek 15 ml, 32 probówki 12 x 75 mm, 32 probówki 1,5/2,0 ml, 32 probówki 0,5 ml	Op.(5 statywów)	6				
374.	Statyw do pipet automatycznych 5-cio miejscowy	Szt.	12				
375.	Statyw karuzelowy na 3 pipety wielokanałowe	Szt.	2				
376.	Statyw karuzelowy na 6 pipet automatycznych	Szt.	2				

377.	Statyw karuzelowy na pipety Trasferpette	Szt.	1				
378.	Statyw karuzelowy uniwersalny mieszczący od 6 do 10 pipet jednokanałowych, wolnostojący o wymiarach 332 x 193 mm	Szt.	2				
379.	Statyw liniowy 4-miejscowy uniwersalny do pipet HTL. Statyw umożliwia bezpieczne i ergonomiczne przechowywanie 4 pipet jednokanałowych lub 2 wielokanałowych. Pasuje do pipet CP, LM, OP, DP, DV, D lub DV8 i DV12	Szt.	1				
380.	Statyw na próbówki do PCR o poj. 0,2 ml, na 96 próbek z PP, z pokrywką	Szt.	2				
381.	Statyw na próbówki Eppendorf (100 szt. próbek o poj. 1,5 ml)	Szt.	9				
382.	Statyw na próbówki laboratoryjne o śr. 16-20 mm, ogólnego stosowania z PP, 40-miejscowy, autoklawowalny, alfanumeryczne oznaczenie otworów, trwałe w temp. od -15 do 130°C, nie unoszą się na powierzchni wody	Szt.	22				
383.	Statyw na próbówki o śr. 16 mm, z tworzywa sztucznego, 60-miejscowy, wymiary statywu: 250 x 105 x 70 mm.	Szt.	6				
384.	Statyw na próbówki o średnicy 25 mm, wielkość komórki 27 x 27 mm, plastikowy, wykonany z 3 połączonych na stałe kratek	Szt.	20				
385.	Statyw na próbówki od 10 do 20 otworów o wymiarach 22 x 25 mm, wysokość statywu 80-100 mm	Szt.	4				
386.	Statyw na próbówki od 10 do 20 otworów o wymiarach 25 x 28 mm, wysokość statywu 80-100 mm	Szt.	4				
387.	Statyw na próbówki ogólnego stosowania z PP, 12 miejscowy, do próbek o śr. 18 mm, autoklawowalny, niebieski	Szt.	3				
388.	Statyw na próbówki ogólnego stosowania z PP, 40 miejscowy, do próbek 30 ml o śr. 16 do 22 mm.	Szt.	15				

389.	Statyw na probówki typu falcon (stożkowe i stojące) o poj. 15 ml na 25 miejsc, wykonane z PP. Wymiary 140 x 110 x 40 mm.	Szt.	6				
390.	Statyw na probówki typu falcon (stożkowe i stojące) o poj. 50 ml na 25 miejsc, wykonane z PP. Wymiary 170 x 210 x 35 mm.	Szt.	5				
391.	Statyw na probówki z PP, na probówki o średnicy 16 mm, na 60 miejsc, biały	Szt.	1				
392.	Statyw na probówki z PP, na probówki o średnicy 16 mm, na 60 miejsc, niebieski	Szt.	6				
393.	Statyw na probówki z PP, na probówki o średnicy 16 mm, na 60 miejsc, żółty	Szt.	10				
394.	Statyw pasujący na 20 probówek Eppendorf o poj. 1,5ml	Szt.	6				
395.	Statyw z drutu powlekany na probówki śr. 16 mm, 20 miejscowy	Szt.	6				
396.	Statyw z drutu powlekany na probówki śr. 19 mm, 20 miejscowy	Szt.	10				
397.	Statyw z PP na probówki 12 mm, do głębokiego zamrażania, 40 miejscowy, wymiary 200 x 100 x 22 mm	Szt.	1				
398.	Statyw z PP o wysokości 45 mm, na 100 probówek typu Eppendorf o poj. 1,5 i 2 ml	Szt.	27				
399.	Statywy na probówki typu Eppendorf 96x0,2 ml, kolorowe, autoklawowalne	Szt.	20				
400.	Sterylizowane radiacyjnie krioprobówki z gwintem zewnętrznym, wykonane z polipropylenu. Wolne od DNaz, RNaz, pirogenów i kadmu. Niecytotoksyczne. Odporne na temperatury w zakresie -196 °C do +121 °C, pojemność 1,2 ml,	Op.(500 szt.)	4				
401.	Stojak na probówki (tłuszczomierze van Gulika)- minimum 10 otworów, maximum 20, o średnicy otworu od 25 mm do 28 mm, z PP	Szt.	3				

402.	Stoper z wyświetlaczem minut i sekund, czasomierz na 90 min, zasilanie bateryjne	Szt.	7				
403.	Szalki jednorazowe do wagosuszarki Radwag średnica 90 mm	Op.(50 szt.)	1				
404.	Szalki Petriego plastikowe śr. 55 mm i wys. 14,2 mm, z PS, bez żeber wentylacyjnych, sterylne	Op.(320 szt.)	7				
405.	Szalki Petriego plastikowe śr. 90 mm i wys. 14 mm, z PS, z wentylacją, sterylne do wylewania podłoży bakteriologicznych	Op.(400 szt.)	92				
406.	Szalki Petriego plastikowe śr. 90 mm, bez wentylacji, sterylne	Op.(400 szt.)	5				
407.	Szalki Petriego plastikowe śr. 90 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne	Op.(400 szt.)	6				
408.	Szalki Petriego plastikowe śr. 90 mm, wys. 14,6 mm do 16 mm, bez wentylacji, sterylne	Op.(400 szt.)	12				
409.	Szalki Petriego plastikowe śr. 90 mm, wys. 14,6 mm, bez wentylacji, aseptyczne	Op.(600 szt.)	15				
410.	Szalki Petriego plastikowe, kwadratowe, z przykrywką, o wymiarach 100 x 100 x 20 mm.	Op.(4 szt.)	15				
411.	Szalki Petriego wykonane z polistyrenu, sterylne. Wyposażone w 3 żebra wentylacyjne, wlk. 90x14mm	Op.(600 szt. 24 x 25)	6				
412.	Szalki Petriego, plastikowe, fi 90 mm, wysokość 14,2 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne, wielkość opakowania 600 szt. (24x25szt.)	Op.(600 szt. 24 x 25)	10				
413.	Szczotka do chłodnic powietrznych lub rurek, długość całkowita-560 mm, długość włosia-210 mm, śr. włosia-10 mm	Szt.	4				
414.	Szczotka do kolb stożkowych	Szt.	9				
415.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość całkowita 270 mm, długość szczotki 80 mm, średnica szczotki 20 mm, główka z wełny	Szt.	5				

416.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość całkowita 300 mm, długość szczotki 100 mm, średnica szczotki 15 mm	Szt.	19				
417.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość całkowita 300 mm, długość szczotki 100 mm, średnica szczotki 25 mm	Szt.	24				
418.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość całkowita 500 mm, długość szczotki 100 mm, średnica szczotki 12 mm	Szt.	21				
419.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość całkowita 500 mm, długość szczotki 100 mm, średnica szczotki 8 mm	Szt.	34				
420.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość włosia ok. 105 mm, śr. włosia 15 mm	Szt.	5				
421.	Szczotka do mycia naczyń laboratoryjnych, długość włosia ok. 95 mm, śr. włosia 60 mm	Szt.	5				
422.	Szczotka do mycia szkła dł. całkowita 310 mm, dł. włosia 185 mm, śr. włosia 80-35 mm, do kolb stożkowych	Szt.	2				
423.	Szczotka do probówek śr. 20	Szt.	60				
424.	Szczypce do probówek drewniane	Szt.	68				
425.	Szpatułka mała z końcówką z gąbki w probówce do wymazów, pojedynczo pakowana	Szt.	100				
426.	Taca z PS do transportu, na 10 szkiełek, płaska	Szt.	20				
427.	Taca z PS do transportu, na 20 szkiełek, płaska	Szt.	20				
428.	Tacki plastikowe do ważenia o wym. 41x41 mm, wys. 8 mm	Op.(500szt.)	4				
429.	Tacki plastikowe do ważenia o wym. 89x89 mm, wys. 25 mm	Op.(100szt.)	3				

430.	Taśmy ze wskaźnikiem sterylizacji. Samoprzylepne, do znakowania lub pieczętowania naczyń do sterylizacji. Można opisywać. Do sterylizacji parowej. Zmiana koloru z żółtego na brązowy w 121oC po 10 min. Lub w 135 oC po 2 min. Długość taśmy 55m, szerokość 19 mm, średnica wewnętrzna rolki 76mm. Autoklawowalne.	rolka	1				
431.	Torebki do sterylizacji 9 x 26 cm, samoprzylepne, jednorazowe, z nadrukowanymi wskaźnikami, papierowo-foliowe torebki do sterylizacji narzędzi parą wodną i tlenkiem etylenu	Op.(200 szt.)	1				
432.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 10 x 10 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	27				
433.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 10 x 12 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	51				
434.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 12 x 20 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	11				
435.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 15 x 25 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	16				
436.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 20 x 15 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	53				
437.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 20 x 30 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	43				
438.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 30 x 40 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	7				
439.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 6 x 8 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	3				
440.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 7 x 10 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	64				
441.	Torebki na próbki z przezroczystego polietylenu 7 x 5 cm z zamknięciem strunowym	Op.(100 szt.)	22				

442.	Tryskawka o poj. 250 ml, z LDPE, z szeroką szyjką, z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi symbolami ostrzegawczymi i napisem: Aceton, odporne na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce.	Szt.	1				
443.	Tryskawka o poj. 250 ml, z LDPE, z szeroką szyjką, z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi symbolami ostrzegawczymi i napisem: Ethanol, odporne na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce.	Szt.	2				
444.	Tryskawka o poj. 250 ml, z LDPE, z szeroką szyjką, z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi symbolami ostrzegawczymi i napisem: Isopropanol, odporne na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce.	Szt.	1				
445.	Tryskawka o poj. 250 ml, z LDPE, z szeroką szyjką, z kolorowymi zakrętkami, nadrukowanymi symbolami ostrzegawczymi i napisem: Methanol, odporne na ścieranie. Możliwość dokładnego opróżnienia butelki dzięki przesuwanej rurce.	Szt.	1				
446.	Tryskawka o poj. 250 ml, z PE	Szt.	4				
447.	Tryskawka o poj. 250 ml, z PP	Szt.	10				
448.	Tryskawka o poj. 500 ml, plastikowa	Szt.	17				
449.	Tryskawka o poj. 500 ml, z PP, zintegrowana	Szt.	1				
450.	Tubus do sterylizacji szalek Petriego stalowy, wymiary (mm) 120x230	Szt.	4				
451.	Uchwyt do ez z mosiądzu, chromowany, nierdzewny. Wyposażony w złącze zaciskowe ułatwiające zamocowywanie ez. z kolorowa rączką z tworzywa sztucznego. Długość całkowita 245 mm.	Szt.	8				
452.	Uchwyt do skalpela 13,5 cm numer 4, do ostrzy o numerach: 18,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 i 26	Szt.	3				

453.	Uchwyt do skalpela numer 7, do ostrzy o numerach: 10,11,12,13 i 15	Szt.	1				
454.	Uchwyt do skalpela płaski numer 3 do ostrzy nr 11	Szt.	20				
455.	Wąż silikonowy średnica 8-12 mm	Mb.	30				
456.	Wialki do autosamplera z zatyczkami z PP o poj. 0,8 ml do autosamplera Gilson 234, w komplecie zatyczki z PP przystosowane do wielokrotnych iniekcji	Op.(1000 szt.)	1				
457.	Worki do inaktywacji odpadów, odporne na temperaturę 121C, ciśnienie 1 at, wymiary: 600x780 mm	Op.(100 szt.)	4				
458.	Worki do stomachera poj. 400 ml, wymiary 18 (lub 19) x30 cm, z filtrem bocznym, sterylne.	Op.(25szt.)	6				
459.	Worki do stomachera poj. 400 ml, wymiary 18x30 cm, bez filtra, sterylne.	Op.(50 szt.)	4				
460.	Worki do utylizacji odpadów, z PP, autoklawowalne (do 151C), 400-600 mm	Szt.	100				
461.	Worki do utylizacji odpadów, z PP, autoklawowalne (do 151C), 400-780 mm	Szt.	200				
462.	Wycieraczka gumowa - pręt z wąską łopatką, płaską do usuwania trudnych zabrudzeń z probówek przez skrobanie. Z otworem o średnicy 5 mm do osadzenia na pręcie	Szt.	1				
463.	Wymazówka z wacikiem wiskozowym, w probówce transportowej, bez podłoża, sterylna – R, tworzywo, 12 x 175 mm	Op.(400 szt.)	2				
464.	Wymazówki jałowe bez podłoża transportowego w probówce	Op.(100 szt.)	10				
465.	Wymazówki sterylne bez probówek i podłoża z wacikiem bawełnianym, tworzywo 150 mm (pakowane indywidualne)	Op.(500 szt.)	9				
466.	Wymazówki sterylne w probówce plastikowej śr. 13x165	Op.(100szt.)	1				

467.	Wymazówki z podłożem transportowym Curry Blair	Op.(100 szt.)	16				
468.	Wymazówki z tworzywa dł. użytkowej 13 cm i całkowitej 16 cm, z wacikiem bawełnianym śr. 5 mm, pakowane indywidualnie w probówce transportowej, sterylne, bez podłoża trans., do pobierania materiału zakaźnego	Op.(100 szt.)	2				
469.	Wymienne końcówki do ezy. Ezy do szczepienia ze specjalnej stali szlachetnej, średnica drutu 0,6 mm, wewnętrzna średnica ezy 3 mm	Op.(10 szt.)	1				
470.	Zakrętki do fiolek bez otworu, z PP, ND10	Op.(100 szt.)	2				
471.	Zakrętki do fiolek bez otworu, z PP, ND13	Op.(100 szt.)	2				
472.	Zakrętki do fiolek szklanych o poj. 12 ml, zakrętki pełne, czarne, 15-425 z wkładką PTFE/guma	Op.(100 szt.)	3				
473.	Zakrętki do fiolek szklanych o poj. 4 ml, typu open-top 13 mm, czarne, z septą PTFE/silikon	Op.(100 szt.)	3				
474.	Zakrętki do fiolek szklanych z insertem, zakrętki typu open-top 9 mm, czarne, z septą PTFE/silikon	Op.(100 szt.)	1				
475.	Zakrętki do wialek 2,0 ml, 12 x 32 mm, Blk Polipropylene white Red PTFE/Silikone Septa	Op.(100 szt.)	7				
476.	Zakrętki in vitro plastikowe, przezroczyste, na słoik o średnicy 7 cm, na 4 zaczepy, wielokrotnego autoklawowania	Op.(900 szt.)	1				
477.	Zatyczki do wialek o poj. 0,8 ml, z PP, do autosamplera Gilson 234, ROCK nr.36	Op.(1000 szt.)	1				
478.	Zatyczki z PCV czerwone na nasadkę do kroplomierza z polietylenu.	Szt.	50				

479.	Zbiornik Trifill na pipety wielokanałowe z PP. Autoklawowalny. Trifill to połączenie trzech zbiorników: zbiornika cieczy w kształcie V, z podziałką, pojemność max.50ml, oraz zbiornika 8-miejscowego i 12- miejscowego. Max. Pojemność każdej numerowanej komory w kształcie V wynosi 5ml.	Op.(10 szt.)	1				
480.	Zbiorniki na odczynniki do pipet 8-kanałowych z PS. Pojemność komory ok. 7ml.	Op.(100 szt.)	1				
481.	Zestaw zmiennie pojemnościowych pipet automatycznych pasujących do końcówek Eppendorf Reference 2, 3-pak: pipeta o pojemności 2-20ul, 20-200ul, 100-1000ul. Zestaw zawiera pudełko lub opakowanie próbne epT.I.P.S.	Op.(3 szt.)	1				
482.	Zlewka miarowa z PP o poj. 2000 ml, przezrzysta z uchwytem, wytłoczona podziałka z niebieskim nadrukiem	Szt.	2				
483.	Zlewka miarowa z PP o poj. 3000 ml, z uchwytem, wysoce przezroczysta, wytłoczona podziałka z niebieskim nadrukiem	Szt.	2				
484.	Zlewka niska 250 ml plastikowa z PMP	Szt.	11				
485.	Zlewka plastikowa 150 ml z PMP	Szt.	4				
486.	Zlewka plastikowa niska z wylewem i skalą, 500 ml	Szt.	11				
487.	Zlewka plastikowa o poj. 250 ml, niska z wylewem	Szt.	35				
488.	Zlewka plastikowa o poj. 600 ml, ze skalą i wylewem	Szt.	20				
489.	Zlewka plastikowa ze skalą i wylewem 400 ml	Szt.	10				
490.	Zlewka plastikowa ze skalą i wylewem poj. 2000 ml, niska z uchwytem	Szt.	3				
491.	Zlewka z PP o poj. 100 ml, ze skalą i wylewem	Szt.	6				
492.	Zlewka z PP o poj. 1000 ml, z uchwytem	Szt.	9				
493.	Zlewka z PP o poj. 1000 ml, ze skalą i wylewem	Szt.	31				

494.	Zlewka z PP o poj. 2000 ml, niska z wylewem	Szt.	9				
495.	Zlewka z PP o poj. 3000 ml, z uchwytem	Szt.	11				
496.	Zlewka z PP o poj. 500 ml	Szt.	6				
497.	Zlewka z PP o poj. 500 ml, z uchwytem	Szt.	1				
498.	Zlewka z PP o poj. 5000 ml, z uchwytem	Szt.	1				
							Suma wartości brutto (kolumna 8)

.....
**Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy**