

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 30  
do Specyfikacji Istotnych  
Warunków Zamówienia*

<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Stawka VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1.	Ampułki szklane o poj. 10 ml	szt.	1000				
2.	Aparat Clevengera z kolbą kulistą krótką o poj. 1000 cm2 wg. FP 10	szt.	5				
3.	Aparat Derynga z kolbą kulistą krótką o poj. 1000 cm2, z zakresem pomiarowym 1 cm2	szt.	1				
4.	Aparat do destylacji z parą wodną. Części składowe: - wytwornica pary 2000 ml, - chłodnica Liebiga L-300 mm, - kolba destylacyjna 500 ml, łapacz kropel.	szt.	1				
5.	Areometr 0,9 - 1 g/cm2	szt.	1				
6.	Areometr 1 - 1,1 g/cm2	szt.	1				
7.	Automatyczna biureta Schillinga kl. AS 10 ml, z paskiem Schellbacha dla łatwego odczytu linii menisku, podziałka 0,05 ml, dokładność 0,03 ml, kalibrowanie na wylew, butelka o poj. 500 ml wykonana z polietylenu, jasna. Proste odpowietrzanie, bez wystających rurek szklanych, stabilna podstawa	szt.	7				
8.	Automatyczna biureta Schillinga kl. AS 5 ml, z paskiem Schellbacha dla łatwego odczytu linii menisku, podziałka 0,05 ml, dokładność 0,015 ml, kalibrowanie na wylew, butelka o poj. 500 ml wykonana z polietylenu, jasna. Proste odpowietrzanie, bez wystających rurek szklanych, stabilna podstawa	szt.	1				

9.	Bagietka szklana dł. 20 cm śr. 4 mm, zaokrąglone, gładkie końcówki	szt.	3				
10.	Bagietka szklana dł. 20 cm śr. 5 mm	szt.	115				
11.	Bagietka szklana dł. 20 cm śr. 7-8 mm	szt.	65				
12.	Bagietka szklana dł. 25 cm śr. 4-5 mm	szt.	35				
13.	Bagietka szklana dł. 25 cm śr. 5-6 mm	szt.	45				
14.	Bagietka szklana dł. 25 cm śr. 7-8 mm	szt.	40				
15.	Bagietka szklana dł. 30 cm śr. 5 mm	szt.	120				
16.	Bagietka szklana dł. 30 cm śr. 6 mm	szt.	31				
17.	Bagietka szklana dł. 30 cm śr. 7-8 mm	szt.	30				
18.	Biureta o poj. 25 ml (podziałka co 0,1) z kranem z automatycznym nastawianiem zera, napelniana poprzez ściśnięcie butli wypełnionej roztworem	szt.	8				
19.	Biureta Pelleta 25 ml z podziałką 0,05, z niebieskim paskiem, z wyposażeniem (zbiornik, gruszka z wężykiem)	szt.	1				
20.	Biureta prosta kl. A, poj. 25 ml, kran szklany	szt.	1				
21.	Biureta prosta kl. A, poj. 50 ml, kran teflonowy	szt.	26				
22.	Biureta prosta kl. B, poj. 10 ml, kran szklany	szt.	7				
23.	Biureta prosta kl. B, poj. 25 ml, kran szklany	szt.	4				
24.	Biureta prosta kl. B, poj. 50 ml, kran szklany	szt.	6				
25.	Biureta prosta, poj. 10 ml, z niebieską skalą	szt.	3				
26.	Butelka szklana laboratoryjna poj. 1000 ml z gwintem GL 45 i niebieską nakrętką, do sterylizacji 140 °C	szt.	49				
27.	Butelka szklana laboratoryjna poj. 250 ml z gwintem GL 45 niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym z PP (szkło borokrzemowe)	szt.	123				
28.	Butelka szklana laboratoryjna poj. 500 ml z gwintem GL 45 i niebieską nakrętką, do sterylizacji 140 °C	szt.	103				

29.	Butelka szklana poj. 100 ml, na barwniki z kroplomierzem, biała	szt.	35				
30.	Butelka szklana, przezroczysta z niebieską zakrętką Simax o poj. 2000 ml	szt.	2				
31.	Butelka szklana, przezroczysta z niebieską zakrętką Simax o poj. 5000 ml	szt.	2				
32.	Butelka z niebieską zakrętką, z gwintem GL 45 poj. 100 ml, średnica 57 mm	szt.	75				
33.	Butelka ze szkła ciemnego (apteczna) o poj. 125 ml z korkiem, wąska szyjka	szt.	300				
34.	Butelka ze szkła sodowo-wapniowego, ze szlifem, z kroplomierzem (pipetką) z gumowym smoczkiem, szkło oranżowe, poj. 50 ml.	szt.	6				
35.	Chłodnica prosta z dwoma szlifami 29/32, wysokość płaszczka 400 mm	szt.	12				
36.	Ciemne szkło do HPLC( vialki) -2,0 ml 12 x 32 mm, Blk Polipropylene white Red PTFE/Silikone Septa	Op.(100 szt.)	10				
37.	Cylinder miarowy kl. A o poj. 1000 ml, stopa szklana	szt.	6				
38.	Cylinder miarowy kl. A, z białą skalą, podstawa z PP, poj. 100 ml.	szt.	2				
39.	Cylinder miarowy kl. A, z białą skalą, podstawa z PP, poj. 250 ml.	szt.	5				
40.	Cylinder miarowy o poj. 100 ml klasy B podstawa PP z wylewem, podziałka niebieska lub brązowa, zero na dole	szt.	5				
41.	Cylinder miarowy o poj. 50 ml klasy B podstawa PP z wylewem, podziałka niebieska lub brązowa, zero na dole	szt.	5				
42.	Cylinder miarowy poj. 10 ml szklany kl. B	szt.	5				
43.	Cylinder miarowy poj. 10 ml szklany, kl. A ze szklaną stopą z wylewem	szt.	1				
44.	Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany kl. A z sześciokątną podstawą szklaną z wylewem	szt.	8				

45.	Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany kl. B podstawa PP	szt.	10				
46.	Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany, ze szlifem, podstawa PP	szt.	15				
47.	Cylinder miarowy poj. 1000 ml szklany kl. B podstawa PP	szt.	14				
48.	Cylinder miarowy poj. 25 ml szklany kl. A podstawa szklana	szt.	4				
49.	Cylinder miarowy poj. 250 ml szklany kl. A	szt.	6				
50.	Cylinder miarowy poj. 50 ml szklany kl. A ze skalą z sześciokątną podstawą z wylewem	szt.	12				
51.	Cylinder miarowy poj. 50 ml szklany kl. B podstawa PP	szt.	2				
52.	Cylinder miarowy poj. 500 ml szklany kl. A podstawa szklana, niebieska podziałka	szt.	7				
53.	Czyste szkło do HPLC( vialki) -2,0 ml 12 x 32 mm, Blk Polipropylene white Red PTFE/Silikone Septa	Op.(100 szt.)	24				
54.	Eksykator z pokrywą bez tubusa wraz z wkładem porcelanowym, średnica 300mm, wysokość 370mm	szt.	2				
55.	Fiolki gwintowane ND 10, oranżowe z polem do opisu, 1,5 ml.	Op.(100 szt.)	2				
56.	Fiolki gwintowane ND 13, oranżowe z polem do opisu, 4 ml.	Op.(100 szt.)	2				
57.	Fiolki szklane o poj. 20 ml z okrągłym/ zaokrąglonym dnem z zakrętką, średnica 22-23 mm, wysokość 75-85 mm	szt.	20				
58.	Fiolki szklane o pojemności 1,5 ml, typu Screw Top 9 mm z wtopionym insertem, przezroczyste, wymiary 12 x 32 mm, pojemność 350 ul, kompatybilne z HP	szt.	100				
59.	Fiolki szklane o pojemności 12 ml, typu Screw 15 mm ( zakręcane ), przezroczyste, wymiary 19 x 65 mm	Op.(200 szt.)	3				

60.	Fiolki szklane o pojemności 4 ml, typu Screw 13 mm (zakręcane), przezroczyste, wymiary 15 x 45 mm, płaskie dno	Op.(100 szt.)	3				
61.	Fiolki szklane z ciemnego szkła o poj. 2 ml z zakrętkami	Op.(100 szt.)	1				
62.	Głaszczki szklane mikrobiologiczne dł. 22 cm, szer. pow. głaszczącej 3,5 cm, wygięta pod kątem 120-130°	szt.	50				
63.	Inserty do vialek do HPLC poj. 0,2 ml	Op.(100 szt.)	1				
64.	Kolba do wyparki rotacyjnej ze szlifem 29/32, poj. 1000 ml, szlif stożkowy	szt.	1				
65.	Kolba do wyparki rotacyjnej ze szlifem 29/32, poj. 500 ml, szlif kulisty	szt.	4				
66.	Kolba Erlenmeyera o poj. 300 ml z podziałką, z szeroką szyjką bez szlifu	szt.	250				
67.	Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml z szeroką szyjką szklana	szt.	4				
68.	Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml z wąską szyjką szklana	szt.	48				
69.	Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml ze szlifem 19/26 mm ze szklanym pełnym korkiem 19/26	szt.	97				
70.	Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml, szkło SIMAX, wąska szyjka	szt.	30				
71.	Kolba Erlenmeyera poj. 150 ml, z wąską szyjką	szt.	8				
72.	Kolba Erlenmeyera poj. 200 ml z wąską szyjką bez szlifu	szt.	20				
73.	Kolba Erlenmeyera poj. 2000 ml, z wąską szyjką, z podziałką	szt.	10				
74.	Kolba Erlenmeyera poj. 25 ml, z wąską szyjką	szt.	25				
75.	Kolba Erlenmeyera poj. 250 ml bez szlifu szeroka szyjka szklana	szt.	26				
76.	Kolba Erlenmeyera poj. 250 ml szklana ze szlifem 24/29 i korkiem	szt.	85				

77.	Kolba Erlenmeyera poj. 250 ml średnica szyjki 30mm szklana, bez szlifu	szt.	19				
78.	Kolba Erlenmeyera poj. 250 ml z nakrętką	szt.	12				
79.	Kolba Erlenmeyera poj. 250 ml z wąską szyjką,	szt.	70				
80.	Kolba Erlenmeyera poj. 300 ml z szeroką szyjką szklana	szt.	8				
81.	Kolba Erlenmeyera poj. 300 ml z wąską szyjką (30 mm)	szt.	50				
82.	Kolba Erlenmeyera poj. 3000 ml z wąską szyjką	szt.	6				
83.	Kolba Erlenmeyera poj. 50 ml z korkiem szklanym, ze szlifem 19/26	szt.	26				
84.	Kolba Erlenmeyera poj. 50 ml z wąską szyjką	szt.	16				
85.	Kolba Erlenmeyera poj. 500 ml z wąską szyjką (30 mm)	szt.	60				
86.	Kolba Erlenmeyera poj. 500 ml ze szlifem i korkiem	szt.	2				
87.	Kolba Erlenmeyera poj. 500ml, szklana szeroka szyjka	szt.	8				
88.	Kolba Erlenmeyera poj. 500ml, szklana ze szlifem i korkiem	szt.	10				
89.	Kolba kulista płaskodenna o poj. 500 ml szklana szlif 29/32	szt.	6				
90.	Kolba kulista płaskodenna poj. 1000 ml szklana bez szlifu	szt.	31				
91.	Kolba kulista płaskodenna poj. 500 ml szklana bez szlifu	szt.	20				
92.	Kolba kulista poj. 500 ml szklana z okrągłym dnem i szlifem 29/32	szt.	6				
93.	Kolba miarowa poj. 10 ml, kl. A, ze szlifem 10/19 i korkiem	szt.	9				
94.	Kolba miarowa poj. 100 ml, kl. A, z korkiem z PP	szt.	43				
95.	Kolba miarowa poj. 100 ml, kl. A, ze szlifem 14/23 i korkiem	szt.	60				

96.	Kolba miarowa poj. 1000 ml, kl. A, ze szlifem i plastikowym korkiem	szt.	9				
97.	Kolba miarowa poj. 200 ml szklana , kl. B, ze szlifem i z plastikowym korkiem	szt.	8				
98.	Kolba miarowa poj. 200 ml, kl. A, ze szlifem i plastikowym korkiem	szt.	15				
99.	Kolba miarowa poj. 2000 ml, kl. A, ze szlifem i plastikowym korkiem	szt.	1				
100.	Kolba miarowa poj. 2000 ml, kl. B, ze szlifem i korkiem	szt.	2				
101.	Kolba miarowa poj. 25 ml szklana , kl. A, ze szlifem i korkiem	szt.	45				
102.	Kolba miarowa poj. 25 ml, kl. A, z korkiem CS	szt.	50				
103.	Kolba miarowa poj. 250 ml szklana , kl. B	szt.	8				
104.	Kolba miarowa poj. 250 ml, kl. A, ze szlifem i plastikowym korkiem	szt.	12				
105.	Kolba miarowa poj. 50 ml, kl. A, ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 50 ml, kl. A	szt.	34				
106.	Kolba miarowa poj. 500 ml, kl. B, ze szlifem i korkiem	szt.	5				
107.	Kolba szklana o poj. 100 ml ze szlifem i korkiem szklanym (szczelne)	szt.	12				
108.	Kolba szklana o poj. 250 ml ze szlifem i korkiem szklanym (szczelne)	szt.	12				
109.	Kolba szklana o poj. 50 ml, ze szlifem i korkiem szklanym (szczelne)	szt.	12				
110.	Kolba szklana okrągłodenna o poj. 25 ml, ze szlifem i korkiem szklanym	szt.	20				
111.	Kolba trójszyjna do sulfonowania ze szlifem poj. 1500 ml	szt.	2				
112.	Komora Burkera, głębokość komory 100um, pole 0,0025 mm <sup>2</sup> (dwa pola)	szt.	3				
113.	Korek szklany ze szlifem 19/26 ciężki (pełny)	szt.	15				
114.	Kropłomierz z pipetą 100 ml	szt.	10				

115.	Krystalizator szklany z wylewem poj. 300 ml	szt.	10				
116.	Kulki (perełki) szklane średnica 1 mm	kg	1				
117.	Kulki (perełki) szklane średnica 5 mm, szkło neutralne	kg	2				
118.	Kulki (perełki) szklane średnica do 10 mm szkło neutralne	kg	1				
119.	Kuweta kwarcowa do pomiarów spektrofotometrycznych wys. 45 mm, dł. drogi optycznej 1 cm, poj. 3,5 ml.	szt.	2				
120.	Kuweta kwarcowa wymiary zewnętrzne 45 x 12,5 x 12,5 dł. drogi optycznej 10 mm szkło kwarcowe ES190-2000 nm Q-4 objętość 3,5 ml	szt.	2				
121.	Kuweta szklana długość drogi optycznej 10mm, poj. 3,5 ml, wymiary zewnętrzne 45 x 12,5 x 12,5 mm	szt.	7				
122.	Kuweta szklana do pomiarów spektrofotometrycznych wys. 30 mm, dł. drogi optycznej 1 cm.	szt.	2				
123.	Lejek szklany śr. 10 cm	szt.	22				
124.	Lejek szklany śr. 12 cm śr. szyjki 1,5 cm, długość 12 cm.	szt.	15				
125.	Lejek szklany śr. 20 cm	szt.	5				
126.	Lejek szklany śr. 3 cm	szt.	36				
127.	Lejek szklany śr. 4 cm długa cienka nóżka	szt.	23				
128.	Lejek szklany śr. 4,5 cm śr. stopki 0,6 cm, wysokość stopki 4,5 cm	szt.	22				
129.	Lejek szklany śr. 6 cm długość 12 cm	szt.	1				
130.	Lejek szklany śr. 6 cm śr. szyjki 0,8 cm, długość 6-7 cm	szt.	38				
131.	Lejek szklany śr. 6 cm x 5,5 cm z wąską nogą	szt.	15				
132.	Lejek szklany śr. 7 cm	szt.	5				
133.	Lejek szklany śr. 7,5 cm śr. szyjki 0,9 cm, długość 7,5 cm.	szt.	33				
134.	Lejek szklany śr. 8 cm	szt.	7				
135.	Lejek szklany średnica 60 mm, długość nóżki 35-40 mm, średnica nóżki 5-8 mm	szt.	20				



136.	Łapa drewniana do probówek o średnicy od 2 do 3 cm, z metalową sprężyną	szt.	18				
137.	Łopatka do mieszania ze szkła borokrzemowego, wykonana w jednej części, długość 100 mm	szt.	10				
138.	Marker do opisywania szkła laboratoryjnego, kolor czarny, zielony, niebieski i czerwony, z okrągłą końcówką do znakowania wszystkich powierzchni szorstkich i gładkich, wodoodpornych, nie tracący koloru podczas autoklawowania (121-134°C), tusz odporny na ścieranie, grubość linii pisma 0,8-1,2mm	szt.	200				
139.	Marker do opisywania szkła laboratoryjnego, kolor czarny, zielony, niebieski i czerwony, z okrągłą końcówką do znakowania wszystkich powierzchni szorstkich i gładkich, wodoodpornych, nie tracący koloru podczas autoklawowania (121-134°C), tusz odporny na ścieranie, grubość linii pisma 2,2-2,8mm	szt.	200				
140.	Mikrometr okularowy 5/100 podziałka 5mm podzielone na 100 części, dokładność 0,05	szt.	4				
141.	Mikrometr okularowy, skala XY, fi 25	szt.	2				
142.	Mikrometr okularowy, skala XY, PY, fi 19	szt.	2				
143.	Moździerz porcelanowy śr. 11-12 cm, z tłuczkiem	szt.	6				
144.	Moździerz porcelanowy śr. 15 cm wys. 8 cm, z wylewem, z tłuczkiem, szorstki wewnątrz, płaskie dno	szt.	32				
145.	Moździerz porcelanowy śr. 8-9 cm z wylewem, szorstki wewnątrz, z tłuczkiem dł. 10,5 cm	szt.	31				
146.	Naczynie wagowe niskie, poj. 90 ml, 80 x 40 mm	szt.	8				
147.	Naczynie wagowe szklane śr. 3,5 cm, wysokość 3,5 cm, z przykrywką	szt.	80				
148.	Naczynie wagowe szklane śr. 5 cm, wysokość 3 cm, z przykrywką	szt.	32				
149.	Naczynko wagowe szklane śr. 3 cm, wysokość 5 cm, wysokie 20 ml	szt.	50				

150.	Naczynko wagowe śr. 3 cm, wysokość 3 cm.	szt.	10				
151.	Naczynko wagowe śr. 5 cm, wysokość 5 cm, z przykrywką	szt.	58				
152.	Oranżowe szkło do HPLC (wialki) -2,0 ml 12 x 32 mm miękka cienka silikonowo-teflonowa uszczelka, nakrętka z tworzywa z otworem na igłę	Op.(500 szt.)	3				
153.	Palnik spirytusowy szklany	szt.	1				
154.	Palnik spirytusowy szklany ze szlifowaną nakrywką, 100 ml	szt.	10				
155.	Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność 200 ml, wymiary: średnica 110 mm, wysokość 44 mm	szt.	10				
156.	Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność 300 ml, wymiary: średnica 126 mm, wysokość 52 mm	szt.	10				
157.	Parownica szklana z wylewem średnica 60 mm, wysokość 30 mm, o poj. ok. 45 ml	szt.	10				
158.	Piknometr indywidualna kalibracja zgodna z zawartością na 0,001 ml, pojemność 25 ml, szklany	szt.	8				
159.	Pipeta jednomiarowa kl. B, poj. 20 ml.	szt.	20				
160.	Pipeta jednomiarowa klasy A o poj. 10 ml	szt.	4				
161.	Pipeta wielomiarowa kl. A, poj. 2 ml szklana, skala niebieska lub brązowa, zero na dole	szt.	2				
162.	Pipeta wielomiarowa kl. A, poj. 25 ml szklana	szt.	18				
163.	Pipeta wielomiarowa kl. A, poj. 5 ml szklana, skala niebieska lub brązowa, zero na dole	szt.	10				
164.	Pipeta wielomiarowa kl. B, poj. 1 ml szklana	szt.	9				
165.	Pipeta wielomiarowa kl. B, poj. 10 ml szklana	szt.	25				
166.	Pipeta wielomiarowa kl. B, poj. 2 ml szklana	szt.	57				
167.	Pipeta wielomiarowa kl. B, poj. 5 ml szklana	szt.	40				

168.	Pojemnik z pokrywką z uchwytem, średnica 150 mm, wysokość 95 mm	szt.	4				
169.	Porcelanowa płytka do eksykatora (drobne otwory) - średnica około 200-210 mm	szt.	1				
170.	Probówka bakteriologiczna 15-16 x 100 mm	szt.	500				
171.	Probówka bakteriologiczna 16cm x 15 mm	szt.	1350				
172.	Probówka do mineralizacji, wysokość 300 mm, średnica 42 mm, mineralizator : FOSS TECATOR Digestor Auto	szt.	15				
173.	Probówka o poj. 100 ml, z wywiniętym brzegiem o wymiarach fi 30 mm, wysokość 200 mm	szt.	10				
174.	Probówka o poj. 25 ml ze szlifem i korkiem szklanym (szczelne)	szt.	20				
175.	Probówka o poj. 50 ml ze szlifem i korkiem szklanym (szczelne)	szt.	12				
176.	Probówka okrągłodenna szklana, biała z nakrętką (uszczelka silikonowa), poj. 60 ml, średnica 25 mm, wysokość 200 mm	szt.	25				
177.	Probówka okrągłodenna z zakrętką 16 x 100 mm z nakrętką GL 18 +podkładka/uszczelka silikonowa	szt.	20				
178.	Probówka okrągłodenna, bez wywinięcia śr. wylotu 16 mm x dł. próbki 160 mm szklana	szt.	2440				
179.	Probówka okrągłodenna, bez wywinięcia, średnica wylotu 16 mm, długość 120 mm	szt.	100				
180.	Probówka szklana o poj. 100 ml (45 x 100 mm) wirówkowa okrągłodenna do wirówek MPW	szt.	8				
181.	Probówka szklana o poj. 100 ml średnica 28-30 mm, z zakrętką i podkładką/uszczelką pokrytą od zewnątrz PTFE (szczelne)	szt.	12				
182.	Probówka szklana okrągłodenna do wirówki, średnica zewnętrzna 37 mm, wewnętrzna 32 mm, grubość ścianki 3 mm, wysokość 98 mm	szt.	10				

183.	Probówka szklana, autoklawowalna, dł. 100mm, śr. 15mm	szt.	440				
184.	Probówka śr. 18 x 180 mm poj. 30 ml szklana	szt.	400				
185.	Rozdzielacz cylindryczny miarowy o poj. 250 ml z kranem z teflonu szlifem i korkiem szklanym i ze statywem (szczelny)	szt.	10				
186.	Rozdzielacz cylindryczny, o poj. 50 ml, skalowany, szlif 19/26	szt.	1				
187.	Rozdzielacz szklany gruszkowy o poj. 2000 ml, z zaworem szklanym na szlif, korek szklany lub plastikowy	szt.	1				
188.	Rurka Durhana 5-6 mm x 30 mm	szt.	250				
189.	Strzykawka Hamilton szklana 100ul, długość igły 51 mm	szt.	2				
190.	Strzykawka Hamilton do chromatografii cieczowej (HPLC), szklana, poj. 50 µl, (0,05 ml), długość igły 51 mm	szt.	2				
191.	Szalka Petriego średnica górnej szalki śr. 10 cm, dolnej szalki 90 mm, wys. 15mm szklana	szt.	729				
192.	Szalka Petriego średnica górnej szalki śr. 15 cm szklana	szt.	33				
193.	Szalka Petriego średnica górnej szalki śr. 5 cm szklana	szt.	25				
194.	Szkiełka nakrywkowe 20 x 20 mm	Op.(100 szt.)	67				
195.	Szkiełka nakrywkowe 22 x 22 mm	Op.(10 x100 szt.)	66				
196.	Szkiełka nakrywkowe 24 × 24 mm	Op.(100 szt.)	148				
197.	Szkiełka nakrywkowe 24 × 50 mm	Op.(100 szt.)	28				
198.	Szkiełka nakrywkowe 24 x 60 mm	Op.(100 szt.)	10				
199.	Szkiełka podstawowe „ Superior” gr 1 mm z ciętymi krawędziami gładkie, do wykonywania preparatów mikroskopowych, bez matowych pasków	Op.(50 szt.)	2				

200.	Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm cięte	Op.(50 szt.)	42				
201.	Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane krawędzie gładkie	Op.(50 szt.)	139				
202.	Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane z białym polem do opisu, czyste, gotowe do użycia	Op.(50 szt.)	67				
203.	Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane z matowym polem opisu	Op.(50 szt.)	104				
204.	Szkiełka podstawowe 25,4 mm x 76,2 mm, szlifowane pod kątem 90°, z obustronnym matowym polem do opisu	Op.(50 szt.)	200				
205.	Szkiełka podstawowe Polisine slides Thermo scientific 25 x 75 x 1,0 mm, z polem do opisu	Op.(72 szt. )	25				
206.	Szkiełka podstawowe Superfrost ultra plus Thermo scientific 25 x 75 x 1,0 mm, z polem do opisu	Op.(72 szt. )	20				
207.	Szkiełka podstawowe, krawędzie cięte gładkie, optycznie czyste, 76 x 26 x 1 mm	Op.(50 szt.)	5				
208.	Szkiełka silanizowane, wolne od zanieczyszczeń, adhezyjne, odseparowane, do mikroskopii z zastosowaniem metod immunohistochemicznych o wymiarach 25 x 75 x 1,0 mm	Op.(72 szt.)	15				
209.	Szkiełka silanizowane, wolne od zanieczyszczeń, adhezyjne, odseparowane, do mikroskopii z zastosowaniem metod immunohistochemicznych o wymiarach 25 x 75 x 1,0 mm. Elektrostatycznie przyciągające skrawki kriostatowi łącząc je do powierzchni szkiełka, niwelują barwienie tła w standardowych barwieniach HE	Op.(72 szt.)	5				
210.	Szkiełka zegarowe śr. 10 cm	szt.	84				
211.	Szkiełka zegarowe śr. 5 cm	szt.	94				
212.	Termometr cieczowy bagietkowy 0-100°C	szt.	14				
213.	Termometr cieczowy bagietkowy zakres temperatury od -20 do 110°C podziałka co 0,5°C	szt.	18				

214.	Termometr rtęciowy, bagietkowy, zakres temperatury od -20 do 250°C, podziałka co 1°C	szt.	2				
215.	Tłuszczomierze do mleka z podziałką 0-4%	szt.	5				
216.	Tłuszczomierze do sera metodą Van Gulika, legalizowane, zakres 0-40%, dokładność 0,5%, komplet (korek+lódyczka)	szt.	30				
217.	Tłuszczomierze do śmietany z podziałką 0-40%	Op.(20 szt.)	5				
218.	Tygiel kwarcowy niski, poj. 38 ml, wysokość 36 mm, średnica górna 55 mm, średnica dna 22 mm	szt.	60				
219.	Wialki 12 ml do przechowywania roztworów z pełnym korkiem PTFE	Op.(200 szt.)	3				
220.	Wialki 2 ml do autosamplera CP-8400, szklane, białe, zakręcane z czerwonym korkiem o średnicy 9 mm z silikonową septą	Op.(100 szt.)	30				
221.	Wialki typu ND 9 o poj. 1,5 ml, do autosamplera Varian 420, z polem na opis i oznaczeniem poziomu napełnienia, wysokość 32 mm, szerokość 11,6 mm, szkło brązowe	Op.(100 szt.)	18				
222.	Zlewka niska mikro z wylewem poj. 10 ml szklana	szt.	11				
223.	Zlewka niska poj. 2000 ml, wys. x fi 185 x 130 mm	szt.	4				
224.	Zlewka niska z uchem szkło borokrzemowe poj. 800 ml szklana, wysokość 135	szt.	4				
225.	Zlewka niska z wylewem poj. 100 ml szklana	szt.	59				
226.	Zlewka niska z wylewem poj. 1000 ml szklana	szt.	58				
227.	Zlewka niska z wylewem poj. 150 ml szklana	szt.	22				
228.	Zlewka niska z wylewem poj. 2000 ml szklana, z podziałką	szt.	12				
229.	Zlewka niska z wylewem poj. 25 ml szklana	szt.	49				
230.	Zlewka niska z wylewem poj. 250 ml szklana	szt.	128				

231.	Zlewka niska z wylewem poj. 250 ml szklana z uchem i podziałką	szt.	3				
232.	Zlewka niska z wylewem poj. 3000 ml szklana	szt.	6				
233.	Zlewka niska z wylewem poj. 400 ml szklana	szt.	154				
234.	Zlewka niska z wylewem poj. 400 ml szklana z uchem i podziałką	szt.	5				
235.	Zlewka niska z wylewem poj. 50 ml szklana	szt.	64				
236.	Zlewka niska z wylewem poj. 500 ml szklana	szt.	28				
237.	Zlewka niska z wylewem poj. 600 ml szklana	szt.	15				
238.	Zlewka niska z wylewem poj. 800 ml szklana	szt.	10				
239.	Zlewka niska z wylewem, z uchem, podziałką, poj. 250 ml.	szt.	2				
240.	Zlewka niska z wylewem, z uchem, podziałką, poj. 400 ml.	szt.	2				
241.	Zlewka o poj. 125 ml, średnica 55 mm	szt.	50				
242.	Zlewka wysoka poj. 1000 ml, wys. x fi 180 x 95	szt.	10				
243.	Zlewka wysoka poj.250 ml, wys. x fi 120 x 60 mm	szt.	10				
244.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 100 ml szklana	szt.	35				
245.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 1000 ml szklana	szt.	8				
246.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 150 ml szklana z podziałką	szt.	30				
247.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 2000 ml szklana	szt.	9				
248.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 25 ml szklana	szt.	6				
249.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 250 ml szklana	szt.	13				
250.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 3000 ml szklana	szt.	2				

251.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 400 ml szklana	szt.	4				
252.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 50 ml szklana	szt.	10				
253.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 500 ml szklana	szt.	11				
254.	Zlewka wysoka z wylewem poj. 600 ml szklana	szt.	2				
255.	Zlewka z wylewem poj. 1000 ml szklana, z podziałką	szt.	17				
256.	Zlewka ze szkła borokrzemowego 3.3. z podziałką i wylewem, średnica 170 mm, wysokość 270 mm o poj 5000 ml	szt.	1				
257.	Złącze kątowe ze szlifem 29/32, zgięte pod kątem 75 stopni	szt.	4				
							Suma wartości brutto kolumna 8; .....

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