

## Formularz rzeczowo-cenowy

ZP/273 /008/D/15

załącznik nr 2 do siwz

## Laboratoryjne wyroby szklane

L.p.	Przedmiot zamówienia	ilość	j.m.	opis oferowanego przedmiotu zamówienia, producent, dostawca, numer katalogowy	cena jedn.brutto	Stawka Vat	wartosc brutto
1.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP - polipropylen), NS 10/19, 5 ml, szeroka szyjka	5	szt.				
2.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP), NS 10/19, 10 ml, szeroka szyjka	5	szt.				
3.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP), NS 14/23, 50 ml, szeroka szyjka	5	szt.				
4.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 14/23, 100 ml	10	szt.				
5.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM), niebieska kreska i napisy, klasa A, z pustym korkiem szklanym NS 14/23, 250ml	10	szt.				
6.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM) oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP), NS 14/23, 250 ml	10	szt.				
7.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM) oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 19/26, 500 ml	12	szt.				
8.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 24/29, 1000 ml	12	szt.				
9.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM) oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 29/32, 2000 ml	3	szt.				
10.	Cylindry miarowe, wysokie, DURAN™, niebieska podziałka, klasa A, 25 ml co 1 ml	3	szt.				
11.	Cylindry miarowe, wysokie, DURAN™, niebieska podziałka, klasa A, 50 ml co 1 ml	12	szt.				

12.	Cylindry miarowe, wysokie, DURAN™, niebieska podziałka, klasa A, 100 ml co 1 ml	16	szt.				
13.	Cylindry miarowe, wysokie, DURAN™, niebieska podziałka, klasa A, 250 ml co 2 ml	10	szt.				
14.	Cylinder miarowy szklany, kl. A, poj.1000ml, podziałka co 10ml, podstawa szklana, skala niebieska, nie gorsze niż Alchem nr kat.684-22400193	4	szt.				
15.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 25ml,	5	szt.				
16.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 50ml,	20	szt.				
17.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 -100ml,	5	szt.				
18.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 150ml,	115	szt.				
19.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 250ml,	70	szt.				
20.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 400ml	15	szt.				
21.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 2000ml	10	szt.				
22.	Zlewka wysoka z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 150ml	56	szt.				
23.	kolba kulista, okrągłodenna ze szlifem, objętość 100 ml. Szlif 29/32	4	szt.				
24.	Kolba okrągłodenna 250ml, szlif 29/32, 1 szyja,	55	szt.				
25.	Kolba okrągłodenna, poj.100ml, szlif 19/26, 1 szyja,	2	szt.				
26.	Kolba okrągłodenna, poj.25ml, szlif 14/23, 1 szyja,	2	szt.				
27.	Kolba okrągłodenna, dwuszyjna, poj. 100ml, szlif 14/23, 14/23,	3	szt.				
28.	Kolba okrągłodenna, dwuszyjna, poj. 25ml, szlif 14/23, 14/23,	10	szt.				
29.	Kolba okrągłodenna, dwuszyjna, poj. 50ml, szlif 14/23, 14/23,	14	szt.				
30.	Kolba destylacyjna trójszyjna, szyje równoległe, objętość 250 ml. Szlif centralny 29/32. Szlify boczne 14/23 oraz 14/23	5	szt.				
31.	kolby gruszkowe, szkło borokrzemianowe, Duran, szlif 14,5/23, 100ml	10	szt.				
32.	kolby gruszkowe, szkło borokrzemianowe, Duran, szlif 14,5/23, 20ml	20	szt.				
33.	Kolba kulista, szklana 3-szyjna, poj.500ml, szlif 29/32, boczne skośne szlify, 2x14/23, nie gorsze niż Alchem nr kat. 955-KK2S/8/19	2	szt.				

34.	próbówka bez wywinięcia dno okrągłe, średnica 16 mm, wysokość 160 mm	3250	szt.				
35.	Probówka Egertza z korkiem plastikowym, z podziałką, objętość 15 ml. Szlif 12/21	10	szt.				
36.	Rozdzielacz szklany gruszkowy z kranem szklanym, pojemność 250 ml	1	szt.				
37.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 50 ml.	25	szt.				
38.	Kolba Erlenmeyera , objętość 100 ml.,szlif 19/26	10	szt.				
39.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 100 ml.	12	szt.				
40.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 250 ml.	48	szt.				
41.	Kolba Erlenmeyera ze szlifem, objętość 300 ml, szlif 29/32 z korkami	12	szt.				
42.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 500 ml, bez szlif,	1	szt.				
43.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 2000 ml.	10	szt.				
44.	Kolba Erlenmeyera ze szlifem, objętość 250 ml, szlif 29/32	14	szt.				
45.	Kolba Erlenmeyera 1 szyjka, objętość 500 ml, ze szlifem 29/32,	12	szt.				
46.	Lejek laboratoryjny szklany, średnica 40mm	6	szt.				
47.	Lejek laboratoryjny szklany średnica 60mm	45	szt.				
48.	Lejek laboratoryjny szklany średnica 75mm	36	szt.				
49.	Lejek laboratoryjny szklany średnica 120mm	1	szt.				
50.	Krystalizator, z dziobkiem, DURAN, 100 ml, 70 mm x 40 mm	2	szt.				
51.	Krystalizator, z dziobkiem, DURAN, 150 ml, 80 mm x 45 mm	3	szt.				
52.	Krystalizator z wylewem, poj.900ml, wys.75, średnica 150mm, nie gorsze niż nr kat.08-246.202.08 Chemland	2	szt.				
53.	Reaktor szklany płaskodenny z pokrywą z 4 króćcami- środkowy króciec prosty, boczne króćce skośne, , uszczelką, obejmą, poj.500ml, szlif 29/32,	4	szt.				
54.	Reaktor szklany płaskodenny z pokrywą z 4 króćcami- środkowy króciec prosty, boczne króćce skośne, , uszczelką, obejmą, poj.1000ml, szlif 29/32,	3	szt.				
55.	Reaktor szklany płaskodenny z pokrywą z 4 króćcami- środkowy króciec prosty, boczne króćce skośne, , uszczelką, obejmą, poj.2000ml, szlif 29/32,	2	szt.				
56.	Szkiełka przedmiotowe, grubość około 1 mm, szkło optyczne, klasa hydrolytyczna 3, około 76 x 26 mm, krawędzie cięte opakowanie po 50 szt.	6	szt.				

57.	Szkiełka przykrywkowe do szkiełek przedmiotowych, z bezbarwnego szkła borokrzemianowego, klasa hydrolityczna 1, znakomita odporność chemiczna, grubość 0,13-0,17 mm, kwadratowe, 22 x 22 mm 200szkiełek w pudełku	8	op.				
58.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 50 ml	20	szt.				
59.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 100 ml	34	szt.				
60.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 250 ml	3	szt.				
61.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 500 ml	8	szt.				
62.	Butle laboratoryjne poj.1000ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1595,	20	szt.				
63.	Butle laboratoryjne poj.500ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1594,	20	szt.				
64.	Butle laboratoryjne poj.500ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1593,	20	szt.				
65.	Zlewka szklana niska BORO 3.3 ,50 ml – nie gorsze niż VWR [0101-00019]	20	szt.				
66.	Zlewka szklana niska BORO 3.3 ,100 ml – nie gorsze niż VWR [0101-00020]	5	szt.				
67.	Zlewka szklana niska BORO 3.3 ,400 ml – nie gorsze niż VWR [0101-00023]	17	szt.				
68.	Kolba kulista okrągłodenna DURAN ze szlifem 29/32, 250 ml - nie gorsze niż VWR [0102-00217]	2	szt.				
69.	Kolba kulista okrągłodenna DURAN ze szlifem 29/32, 500 ml–nie gorsze niż VWR [0102-00220]	2	szt.				
70.	Lejek laboratoryjny, średnica 50 mm 2szt – nie gorsze niż VWR [0108-00003]	10	szt.				
71.	Lejek laboratoryjny, średnica 60 mm, nóżka 9 10 mm – nie gorsze niż VWR [0108-00004]	15	szt.				
72.	Lejek laboratoryjny, średnica 80 mm, dł. 150 mm, Ø nóżki 6 mm – nie gorsze niż VWR[0108-00007]	10	szt.				
73.	Lejek laboratoryjny, średnica 100 mm, dł. nóżki 180 mm – nie gorsze niż VWR [0108-00009]	10	szt.				
74.	Lejek Buchnera DURAN, 70 ml, średnica 48 mm – nie gorsze niż VWR [0108-00141]	10	szt.				
75.	Lejek Buchnera DURAN, 220 ml, średnica 73 mm – nie gorsze niż VWR [0108-00143]	2	szt.				
76.	Lejek Buchnera DURAN, 125 ml, średnica 60 mm – nie gorsze niż VWR [0108-00142]	3	szt.				
77.	Kolba próżniowa DURAN z króćcem szklanym, 500 ml – nie gorsze niż VWR [0110-00012]	5	szt.				

78.	Rozdzielacz gruszkowy DURAN, 250 ml, kran szklany, korek PE NS 29/32 – nie gorsze niż VWR [0119-00003]	8	szt.				
79.	Rozdzielacz gruszkowy DURAN, 500 ml, kran szklany, korek PE NS 29/32 – nie gorsze niż VWR [0119-00004]	1	szt.				
80.	Rozdzielacz gruszkowy DURAN, 1000 ml, kran szklany, korek PE NS 29/32 – nie gorsze niż VWR [0119-00005]	6	szt.				
81.	Złącze redukcyjne, DURAN, szlif zewn. 29/32, szlif wewn. 14/23 2szt – nie gorsze niż VWR [0120-00274]	1	szt.				
82.	Cylinder miar. wys. z wylew., kl A, stopka szkl., 25 ml, ozn. nieb. – nie gorsze niż VWR [0202-00012]	5	szt.				
83.	Cylinder miar. wys. z wylew., kl A, stopka szkl., 50 ml, ozn. nieb. – nie gorsze niż VWR [0202-00013]	29	szt.				
84.	Cylinder miar. wys. z wylew., kl A, stopka szkl., 100 ml, ozn. nieb. – nie gorsze niż VWR [0202-00014]	9	szt.				
85.	Cylinder miar. wys. z wylew., kl A, stopka szkl., 250 ml, ozn. nieb. – nie gorsze niż VWR [0202-00015]	9	szt.				
86.	Vialki snapowane poj. 3 ml z zatyczkami z PE, 18/38 mm, op 200 szt. nie gorsze niż VWR [584-0554]	1	op.				
87.	Vialki snapowane poj. 5 ml z zatyczkami z PE, 20/40 mm, op 200 szt. nie gorsze niż VWR [584-0555]	2	op.				
88.	Lejek filtracyjny prosty, Ø spieku 40 mm, porowatość G4 – nie gorsze niż VWR [0108-000734]	3	szt.				
89.	Lejek filtracyjny z krótka nóżką, śr.60mm	2	szt.				
90.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 50ml	24	szt.				
91.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 -100ml	4	szt.				
92.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 250ml	5	szt.				
93.	Kolba Erlenmeyera szeroka szyjka, objętość 250 ml.	10	szt.				
94.	Lejek laboratoryjny szklany, średnica 40mm, krótka nóżka	5	szt.				
95.	Lejek laboratoryjny szklany, średnica 50mm	5	szt.				
96.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM), oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 24/29, 1000 ml	10	szt.				
97.	Kolba miarowa, szkło borokrzemianowe, DURAN(TM) oranżowa kreska i napisy, klasa A, z korkiem plastikowym (PP) NS 29/32, 2000 ml	5	szt.				

98.	Cylindry miarowe, wysokie, DURAN™, niebieska podziałka, klasa A, 50 ml co 1 ml	5	szt.				
99.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 50ml	10	szt.				
100.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 -100ml	10	szt.				
101.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 -150ml	20	szt.				
102.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 1000ml	10	szt.				
103.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 3000ml	3	szt.				
104.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 250 ml	5	szt.				
105.	Rozdzielacz, wzór Squibba, szkło borokrzemianowe 3.3, kran 4NS/19, z kurkiem z PTFE, z podziałką, z korkiem PE wymiennym NS 29/32, 250ml.	4	szt.				
106.	Lejek laboratoryjny szklany,krótka nóżka, średnica 60mm	5	szt.				
107.	Lejek laboratoryjny szklany,krótka nóżka, średnica 80 mm	5	szt.				
108.	Lejek laboratoryjny szklany,krótka nóżka, średnica 100 mm	5	szt.				
109.	Lejek Buechnera, szklany Duran, 125 ml, średnica 60 mm	4	szt.				
110.	Chłodnica szklana destylacyjna, krótka, szlify 29/ 32,z odprowadzeniem do próżni	2	szt.				
111.	Zlewka wysoka z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 150ml	20	szt.				
112.	Reaktor z dnem kulistym i pokrywą 1 dm <sup>3</sup> , w pokrywie co najmniej 3 szlify-29mm, 2x19mm	3	szt.				
113.	Reaktor 250ml płaskie dno z trzema króćcami i uszczelką	3	szt.				
114.	Kolba trój szyjna 1 dm <sup>3</sup> , szyja środkowa 29mm, szyje boczne szlify 19mm, wychodzące pod kątem	3	szt.				
115.	Korki szlifowe 29/32mm,	10	szt.				
116.	Korki szlifowe 14/23mm,	10	szt.				
117.	Korki szlifowe 19mm,	10	szt.				
118.	korki szklane dmuchane szlf. 19/26, nie gorsze niż nr kat.01-011.205.04 ChemlaND	7	szt.				
119.	Zlewki 400 cm <sup>3</sup> , wysokie z dziobkiem,	5	szt.				
120.	Kolba kulista 0,5 dm <sup>3</sup> , jednoszyjne , szlif 29mm,	4	szt.				
121.	Rozdzielacz szklany 0,5 dm <sup>3</sup>	5	szt.				
122.	Butelka laboratoryjna AR z gwintem GL 32, poj.30 ml	5	szt.				
123.	Szalka Petriego średnica 70mm	25	szt.				

124.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 250ml	20	szt.				
125.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 400ml	10	szt.				
126.	Zlewka niska z dziobkiem, szkło Boro3.3 - 1000ml	5	szt.				
127.	Tygiel ze szkła kwarcowego, wysoki, pojemność 45 dm3	1	szt.				
128.	Butelka z gwintem (nakrętka niebieska, jasne szkło), pojemność 50 ml	10	szt.				
129.	Cylinder miarowy szklany o poj. 25ml	10	szt.				
130.	Cylinder miarowy szklany o poj. 50ml	10	szt.				
131.	Cylinder miarowy szklany o poj. 100ml	10	szt.				
132.	Cylinder miarowy szklany o poj. 250ml	5	szt.				
133.	Szkiełka zegarkowe o srednicy 8cm	10	szt.				
134.	Pipety Pasteura pakowane po 250 szt.	6	szt.				
135.	Pipety Pasteura 1ml, średnica 6mm,	400	szt.				
136.	Kolba miarowa 100ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 0201-00012	20	szt.				
137.	Kolba miarowa 250ml, nie gorsze niż nr kat. VWR 0201-00014	20	szt.				
138.	Butle laboratoryjne poj.50ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-3261,	10	szt.				
139.	Butle laboratoryjne poj.100ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1592,	10	szt.				
140.	Butle laboratoryjne poj.1000ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1595,	10	szt.				
141.	Butle laboratoryjne poj.2000ml, nie gorsze niż nr kat.VWR 215-1596,	10	szt.				
142.	Płuczka gazowa ze szkła DURAN®. Z naładkami typu Drechsel, regulowana wysokość wkładu. Pojemność 500 ml, porowatość filtra 100-160 um, Autoklawowalne z filtrem. Nie gorsze niż ROTH Nr kat. C216.1	2	szt				
143.	Płuczka gazowa ze szkła DURAN®. Z naładkami typu Drechsel, regulowana wysokość wkładu. Pojemność 500 ml, Autoklawowalne bez filtra. Nie gorsze niż ROTH Nr kat. C215.1	1	szt.				
144.	Szklane lejki - Rotilabo® Ze szkła borokrzemianowego 3.3. Z krótką nóżką. Kąt 60°. Autoklawowalne. 35 mm, nie gorsze niż ROTH Nr katal. ACC3.1	2	szt				

145.	Parownice, Porcelana laboratoryjna, 50 ml np.. Nie gorsze niż ROTH Nr kat. 3880.1	1	opakowanie (10 szt w opakowaniu)				
146.	Naczynka 2ml białe - 100szt. Nie gorsze niż ANCHEM Nr katal. 11 09 0210	1	opakowanie (100 szt w opakowaniu)				
147.	naczynka wagowe wymiar średnica x wysokość 30x40mm,	3	szt.				
148.	naczynka wagowe wymiar średnica x wysokość 40x50mm,	3	szt.				
149.	Zakrętki z septą guma/PTFE - 100szt.nie gorsze niż ANCHEM Nr katal. 08 15 1965	1	opakowanie (100 szt w opakowaniu)				
150.	Tygiel filtracyjny szklany, nie gorszy niż DURAN, pojemność 50 ml, porowatość 2, np.nie gorsze niż Roth Nr katal. E562.1	6	szt				
151.	Łącznik filtracyjny, szkło Duran, pasujący do tygli filtracyjnych o poj. 50 ml, np.. Nie gorsze niż Roth Nr katal. E573.1	2	szt				
152.	Krystalizator, z dziobkiem, DURAN, 300 ml, 95mmx55mm	2	szt.				
153.	Kolba okrągłodenna, poj.100ml, dwuszyjna,szlif 29/32 i 19/26	4	szt.				
154.	Kolba okrągłodenna, poj.50ml, szlif 14/23, 1 szyja,	5	szt.				
155.	Kolba okrągłodenna, dwuszyjna, poj. 100ml, szlif 29/32 i 19/26	6	szt.				
156.	korki szlifowe 14mm	10	szt.				
157.	korki szlifowe 29mm	10	szt.				
158.	naczynko wagowe 50 ml 59x34mm	4	szt.				
159.	naczynko wagowe 30 ml 49x29mm	4	szt.				



160.	komory chromatograficzne wymiary 40x90x55mm z przykrywką wymiary 60x60mm	5	szt.				
161.	kapilary nieheparynowane szklane Dł. 75 mm, Śr.zew 1,4mm Śr.wew. 0,8mm	4	op.				
162.	kapilary nieheparynowane szklane Dł. 125 mm, Śr.zew 1,5mm Śr.wew. 0,8mm	5	op.				
163.	biurety szklane 25ml, podziałka 0,05ml	2	szt.				
164.	biurety szklane 50 ml podziałka 0,1ml	2	szt.				
165.	Kolba Erlenmeyera ze szlifem, objętość 100 ml, szlif 29/32	10	szt.				
166.	Moździerz szorstki z wyl. 150 ml, FI 113 mm porcelanowy, wys. 56 mm nie gorsze niż (nr kat. VWR 410-9205)	5	szt.				
167.	Moździerz szorstki z wyl. 220 ml, FI 125 mm porcelanowy, wys. 64 mm nie gorsze niż (nr kat. VWR 410-9196)	5	szt.				
168.	Moździerz gładki z wyl. 150 ml, FI 113 mm porcelanowy, wys. 56 mm nie gorsze niż (nr kat. VWR 0114-00100)	5	szt.				
169.	Moździerz gładki z wyl. 220 ml, FI 125 mm porcelanowy, wys. 64 mm nie gorsze niż (nr kat. VWR 0114-00101)	5	szt.				
170.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem komplet FI 130 mm nie gorsze niż (nr kat. CHEMLAND 12-814002.130)	5	szt.				
171.	Moździerz agatowy z tłuczkiem FI 120 lub 130 mm nie gorsze niż (nr kat. CHEMLAND 31-AM-120 lub 31-AM-130)	2	szt.				
172.	Tłuczek do moździerza, porcelanowy dł. 135 mm, FI 30 mm nie gorsze niż (nr kat. VWR 410-0120)	5	szt.				
173.	Tłuczek do moździerza, porcelanowy dł. 150 mm, FI 36 mm nie gorsze niż(nr kat. VWR 410-0121)	5	szt.				
174.	Butelka laboratoryjna z nakrętką GL 45, szkło borokrzemowe oranżowe, pojemność 100 ml nie gorsze niż (nr kat. VWR 215-2325)	12	szt.				
175.	Butelka laboratoryjna z nakrętką GL 45, szkło borokrzemowe oranżowe, pojemność 250 ml nie gorsze niż (nr kat. VWR 215-2326)	5	szt.				

176.	Butelka laboratoryjna z nakrętką GL 45, szkło borokrzemowe oranżowe, pojemność 500 ml nie gorsze niż (nr kat. VWR 215-2327)	5	szt.				
177.	Szkiełka nakrywkowe, kwadratowe o wymiarach 20x20 mm, 1000 szt. w opakowaniu nie gorsze niż (nr kat. VWR 631-0657)	5	op.				
178.	Fiolki do HPLC, 100 szt. w opakowaniu	20	op.				
179.	Nakrętki do fiolek do HPLC, 100 szt. w opakowaniu	20	op.				
180.	chłodnica Dimrotha ze szlifem -wykonane ze szkła Duran, szlif męski i żeński, dł. płaszczka 250mm, szlif 29/39NS	2	szt.				
181.	butelki laboratoryjne ,pojemność 250ml, szlif, szkło bezbarwne	2	szt.				

**Ogółem wartość brutto** (przeniesiona z tabeli formularza ) .....**PLN**

Wartość na formularzu „Oferta” nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego, który jest załącznikiem do „Oferty” .  
Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

.....

(podpis i pieczęć wykonawcy )