

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY

Tytuł zamówienia: Dostawa sukcesywna próbek reakcyjnych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińskiego – Mazurskiego w Olsztynie.

Lp.	Asortyment / Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymaganych parametrów.	Producent / nr katalogowy	J.m.	Ilość	Cena brutto za 1 j.m.
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,2 ml:					
PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z GŁĘBOKO OSADZONYM STOŻKOWYM					
1,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: bezbarwne	Biozym A-710900	Op. (1000 szt.)	1	380,67 zł
2,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: czerwone	Biozym A-710901	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
3,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: niebieskie	Biozym A-710902	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
4,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: zielone	Biozym A-710903	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
5,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: żółty	Biozym A-710904	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
6,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: pomarańczowy	Biozym A-710905	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
7,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: fioletowy	Biozym A-710906	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł

<p>8, Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNaz i RNaz. kolor: różnokolorowe</p>	<p>Biozym A-710908</p>	<p>Op. (1000 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>410,50 zł</p>
--	------------------------	------------------------	----------	------------------

PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z GŁĘBOKO OSADZONYM STOŻKOWYM CYLINDREM ZAMYKAJĄCYM I PŁASKĄ POKRYWKĄ:						
9,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: bezbarwne	Biozym A-710920	Op. (1000 szt.)	1	346,06 zł	
10,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: czerwone	Biozym A-710921	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
11,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: niebieskie	Biozym A-710922	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
12,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: zielone	Biozym A-710923	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
13,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: żółte	Biozym A-710924	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
14,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: fioletowe	Biozym A-710926	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
15,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolna od DNaz i RNaz. kolor: różnokolorowe	Biozym A-710928	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	
PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z PŁYTKO OSADZONYM, STOŻKOWYM						
16,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-711000	Op. (1000 szt.)	1	380,67 zł	
17,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: czerwone	Biozym A-711001	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł	

18,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: niebieski	Biozym A-711002	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
19,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: zielone	Biozym A-711003	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
20,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: żółte	Biozym A-711004	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
21,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: fioletowe	Biozym A-711006	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
22,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Wypukła pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: różnokolorowe	Biozym A-711008	Op. (1000 szt.)	1	410,50 zł
PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z PŁYTKO OSADZONYM STOŻKOWYM CYLINDREM ZAMYKAJĄCYM Z PŁASKĄ POKRYWKĄ:					
23,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-711080	Op. (1000 szt.)	1	346,06 zł
24,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: czerwone	Biozym A-711081	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
25,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: niebieski	Biozym A-711082	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
26,	Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: zielone	Biozym A-711083	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł

27,	<p>Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: żółte</p>	Biozym A-711084	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
28,	<p>Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: fioletowe</p>	Biozym A-711086	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
29,	<p>Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: różnokolorowe</p>	Biozym A-711088	Op. (1000 szt.)	1	373,18 zł
PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml BEZ POKRYWKI:					
30,	<p>Probówki do PCR o pojemności 0,2 ml, bez pokrywki, wolne od DNA, DNaz, RNaz Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-711020	Op. (1000 szt.)	1	380,67 zł

POJEDYNCZE PROBÓWKI DO PCR 0,2ml					
31,	Pojedyncze probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z zamknięciem typu Flat Optical Cap (lub równoważne) wolne od DNaz i RNaz, niesterylne. Kolor: bezbarwne	Biozym A-712010	Op. (1000 szt.)	1	590,54 zł
32,	Pojedyncze probówki do PCR o pojemności 0,2 ml, z zamknięciem typu Flat Optical Cap (lub równoważne) wolne od DNaz i RNaz, sterylne. Kolor: bezbarwne	Biozym A-712019	Op. (1000 szt.)	1	628,36 zł
POJEDYNCZE PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z ZAMKNIĘCIEM TYPU					
33,	Pojedyncze probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z zamknięciem typu Domed Optical Cap oraz tarczą zapobiegającą kontaminacji. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-712000	Op. (1000 szt.)	1	590,54 zł
POJEDYNCZE PROBÓWKI DO PCR 0,2 ml Z ZAMKNIĘCIEM					
34,	Pojedyncze probówki do PCR o pojemności 0,2 ml z zamknięciem typu Domed Optical Cap z matową powierzchnią zewnętrzną. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne, matowe	Biozym A-712028	Op. (1000 szt.)	1	590,54 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,25 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,25 ml					
35,	Probówki reakcyjne z zatraskiwanym zamknięciem o pojemności 0,25 ml z pokrywką, bez podziałki, wolne od DNaz i RNaz (bez możliwości autoklawowania). Wykonane z bezbarwnego polipropylenu.	Biozym A-710080	Op. (1000 szt.)	1	350,83 zł
36,	Probówki reakcyjne z zatraskiwanym zamknięciem o pojemności 0,25 ml z pokrywką, bez podziałki, wolne od DNaz i RNaz (bez możliwości autoklawowania). Wykonane z bezbarwnego polietylenu.	Biozym A-710081	Op. (1000 szt.)	1	325,10 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,4 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,4 ml					
37,	Probówki reakcyjne z zatraskiwanym zamknięciem o pojemności 0,4 ml z pokrywką, bez podziałki, wolne od DNaz i RNaz (bez możliwości autoklawowania). Wykonane z bezbarwnego polietylenu.	Biozym A-710090	Op. (1000 szt.)	1	350,83 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,5 ml:						
PROBÓWKI DO PCR 0,5 ml Z GŁĘBOKO OSADZONYM STOŻKOWYM CYLINDREM ZAMYKAJĄCYM I PŁASKĄ POKRYWKĄ:						
38,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: bezbarwne	Biozym A-710910	Op. (1000 szt.)	1	297,33 zł	
39,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz.kolor: czerwone	Biozym A-710911	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
40,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: niebieskie	Biozym A-710912	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
41,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: zielone	Biozym A-710913	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
42,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: żółte	Biozym A-710914	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
43,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: pomarańczowe	Biozym A-710915	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
44,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: fioletowe	Biozym A-710916	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	
45,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z głęboko osadzonym, stożkowym cylindrem zamykającym. Płaska pokrywka . Wolne od DNaz i RNaz. kolor: różnokolorowe	Biozym A-710918	Op. (1000 szt.)	1	307,61 zł	

PROBÓWKI DO PCR 0,5 ml Z PŁYTKO OSADZONYM STOŻKOWYM CYLINDREM ZAMYKAJĄCYM I WYPUKŁĄ POKRYWKĄ (BEZBARWNE):						
46,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym stożkowym cylindrem zamkniętym. Wypukła pokrywa. Wolne od DNA i RNaz, bezbarwne.	Biozym A-711010	Op. (1000 szt.)	1		297,33 zł
47,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym stożkowym cylindrem zamkniętym. Wypukła pokrywa. Wolne od DNA i RNaz, bezbarwne, sterylne.	Biozym A-711650	Op. (1000 szt.)	1		492,26 zł
PROBÓWKI DO PCR 0,5 ml Z PŁYTKO OSADZONYM, STOŻKOWYM CYLINDREM ZAMYKAJĄCYM Z PŁASKĄ POKRYWKĄ:						
48,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: czarne	Biozym A-711091	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
49,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: niebieskie	Biozym A-711092	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
50,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: zielone	Biozym A-711093	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
51,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: żółte	Biozym A-711094	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
52,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: fioletowe	Biozym A-711096	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
53,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. kolor: różnokolorowe	Biozym A-711098	Op. (1000 szt.)	1		307,61 zł
54,	Probówki do PCR o pojemności 0,5 ml z płytko osadzonym, stożkowym cylindrem zamkniętym. Płaska pokrywa. Wolne od DNA, RNaz, RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-711090	Op. (1000 szt.)	1		297,33 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml Z GWINTOWANĄ ZAKRĘTKĄ:

55,	<p>Próbówki reakcyjne o pojemności 0,5 ml z gwintowaną zakrętką wykonane z polipropylenu w kształcie stożkowym o pojemności 0,5 ml. Próbówki z gwintowaną zakrętką z pierścieniem uszczelniającym z EPR (tj. guma etylopropylenowa) zapobiegająca min. wyciekaniu z próbek. Kolor: bezbarwne</p>	Bionovo 3-1942	Op. (500 szt.)	1	813,69 zł
-----	--	----------------	----------------	---	-----------

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml Z POKRYWKĄ (KOLOROWE):					
56,	Probówki reakcyjne o pojemności 0,5 ml z pokrywką – kolorowe, wykonane z PP. Wyposazone w szczelnie zamkniętą pokrywę. Kolor: fioletowy	Neolab 1-6165	Op. (1000 szt.)	1	305,41 zł
57,	Probówki reakcyjne o pojemności 0,5 ml z pokrywką – kolorowe, wykonane z PP. Wyposazone w szczelnie zamkniętą pokrywę. Kolor: pomarańczowy	Neolab 1-6166	Op. (1000 szt.)	1	305,41 zł
58,	Probówki reakcyjne o pojemności 0,5 ml z pokrywką – kolorowe, wykonane z PP. Wyposazone w szczelnie zamkniętą pokrywę. Kolor: przezroczysty	Neolab 1-6167	Op. (1000 szt.)	1	305,41 zł
59,	Probówki reakcyjne o pojemności 0,5 ml z pokrywką – kolorowe, wykonane z PP. Wyposazone w szczelnie zamkniętą pokrywę. Kolor: niebieski	Neolab 1-6168	Op. (1000 szt.)	1	305,41 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml Z GWINTOWANĄ ZAKRĘTKĄ WRAZ Z KOLOROWYMI ZAKRĘTKAMI:					
60,	Probówki reakcyjne gwintowane, przezroczyste wykonane z PP charakteryzujące się równomierną grubością ścianki. Zakrętki gwintowane z pierścieniem uszczelniającym dostępne w 8 różnych kolorach (lekko rowkowany brzeg zakrętki ułatwiający jej wkręcanie) Pierścień wykonany z gumy etylo – propylenowej zapewniającej bezpieczne zamknięcie. Typ: stożkowy Pojemność: 0,5 ml Kolor: bezbarwne	Neolab 1-6185	Op. (500 szt.)	1	305,41 zł
61,	Probówki reakcyjne gwintowane, przezroczyste wykonane z PP charakteryzujące się równomierną grubością ścianki. Zakrętki gwintowane z pierścieniem uszczelniającym dostępne w 8 różnych kolorach (lekko rowkowany brzeg zakrętki ułatwiający jej otwieranie i zamknięcie podczas pracy w rękawiczkach) Pierścień wykonany z gumy etylo – propylenowej zapewniającej bezpieczne zamknięcie. Typ: samostojące Pojemność: 0,5 ml Kolor: bezbarwne	Neolab 1-6188	Op. (500 szt.)	1	271,06 zł
62,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: niebieski	Neolab 1-6191	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
63,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: zielony	Neolab 1-6192	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
64,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: przezroczysty	Neolab 1-6193	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
65,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: pomarańczowy	Neolab 1-6194	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
66,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: czerwony	Neolab 1-6195	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
67,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: fioletowy	Neolab 1-6196	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
68,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: żółty	Neolab 1-6197	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł
69,	Zakrętki – dotyczy pozycji 66 oraz 67. kolor: czarny	Neolab 1-6198	Op. (500 szt.)	1	488,09 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml BEZ PODZIAŁKI, AUTOKLAWOWALNE,				
70,		Op. (1000 szt.)	1	623,35 zł
<ul style="list-style-type: none"> - Probówki reakcyjne bez podziałki, wykonane z polipropylenu w kolorze naturalnym, wyposażone w szczelnie zamykający gwint. <input type="checkbox"/> Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie, <input type="checkbox"/> Autoklawowalne.dporne na temperatury od -1960C do +1210C. <input type="checkbox"/> Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania – maks. RZB 17000g. <input type="checkbox"/> Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,5 ml <input type="checkbox"/> Typ: samostojące 	Neolab 7-4520			
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml Z PODZIAŁKĄ, AUTOKLAWOWALNE,				
71,	<ul style="list-style-type: none"> - Probówki reakcyjne z podziałką, wykonane z polipropylenu w kolorze naturalnym, wyposażone w szczelnie zamykający gwint. - Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie, - Autoklawowalne. - Odporne na temperatury od -196^oC do +121^oC. - Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania – maks. RZB 17000g. - Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm - Pojemność: 0,5 ml - Typ: samostojące 	Op. (1000 szt.)	1	704,91 zł
	Neolab 7-4525			
72,	<ul style="list-style-type: none"> Zakrętki gwintowane z wewnętrznym stożkiem uszczelniającym, materiał: HDPE, autoklawowalny (20 min. przy 120°C). Kolor: przezroczysty, niebieski, zielony, czerwony, żółty, biały. Dotyczy pozycji nr 76,77, 80, 81,123,124,129,130,174,175,176,177 	Op. (1000 szt.)	1	485,33 zł
	Neolab 7-4540 do 7-454			
73,	<ul style="list-style-type: none"> Zakrętki gwintowane z pętelką do zawieszenia na probówce, z wewnętrznym stożkiem uszczelniającym, materiał: HDPE, autoklawowalny (20 min. przy 120°C). Kolor: przezroczysty, niebieski, zielony, czerwony, żółty, biały. Dotyczy pozycji nr 76,77, 80, 81,123,124,129,130,174,175,176,177 	Op. (1000 szt.)	1	555,46 zł
	Neolab 7-4530 do 7-4535			

<p>Krioprobówki z gwintem wewnętrznym i silikonową uszczelką.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Probówki przeznaczone do optymalnego przechowywania materiału biologicznego, takiego jak kultury komórkowe, surowice, składniki krwi. -Probówki i pokrywki są wykonane ze specjalnego polipropylenu, który zapewnia równomierne rozciąganie materiału i zapobiega niebezpieczeństwu wybuchu. - Posiadają silikonową uszczelkę gwarantującą bezpieczne i szczelne zamknięcie. -Wyposzone w wyjątkowo szybki mechanizm zamykający - wystarczy 1/4 obrotu aby otworzyć lub zamknąć probówkę. -Z białym polem do opisu odpowiednim na zarysowania. Przeźroczyste ścianki zapewniają doskonałą widoczność próbki. -Mogą być przechowywane w temperaturach od -196°C do +121°C. -Sterylizowane promieniami gamma. Wolne od DNA, DNaz, RNaz i pirogenów. -Sterylne. -Pojemność; 2ml -Typ: samostojące -Wymiary: 12,5x49mm 	Biozym A-710522	Op. (100sztuk)		236,10 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml BRĄZOWE:				
<p>75,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Probówki reakcyjne brązowe, bez podziątki, wykonane z polipropylenu z gwintem. - Przeznaczone min. do próbek wrażliwych na światło. - Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie, - Autoklawowalne. - Odporne na temperatury od -196⁰C do +121⁰C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 1700 g. - Wymiary: wys. 44 mm Ø 11 mm - Pojemność 0,5 ml - Typ: samostojące 	Neolab 7-4590	Op. (1000 szt.)	1	761,41 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5ml O NISKIM STOPNIU ADHEZJI:				
76,	<ul style="list-style-type: none"> - Probówki reakcyjne o niskim stopniu adhezji wykonane z polipropylenu, bez podziałki, niesterylne, - przeznaczone do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami. - wyposażone w pierścien na dnie. - Autoklawowalne, - Odporne na temperatury od -196°C do 121°C. - Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g. - Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm - Pojemność: 0,5 ml - Typ: samostojące 	Neolab 7-4712	Op. (1000 szt.)	1 718,00 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE STERYLNE 0,5 ml, Z ZAKRĘTKĄ				
77,	<ul style="list-style-type: none"> - Sterylne probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz wysokiej jakości uszczelniającą szczelną zamknięcie, przeznaczona do prac w niskich temperaturach. - Probówka samostojąca posiadająca pierścien na dnie, bez podziałki, autoklawowalna, fazy gazowej azotu, <input type="checkbox"/> z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g. <input type="checkbox"/> Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,5 ml <input type="checkbox"/> Typ: samostojące - odporna na temperatury od -196°C do 121°C. - Przystosowane do przechowywania tylko w azie gazowej azotu, <input type="checkbox"/> z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g. <input type="checkbox"/> Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,5 ml <input type="checkbox"/> Typ: samostojące 	Neolab 7-4700	Op. (500 szt.)	1 936,73 zł
78,	<ul style="list-style-type: none"> - Sterylne probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz wysokiej jakości uszczelniającą szczelną zamknięcie, przeznaczona do prac w niskich temperaturach. - Probówki samostojące posiadają pierścien na dnie. - Probówka z podziałką białym polem do opisu. - Autoklawowalne. - Odporne na temperatury od -196°C do 121°C. - Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, - z możliwością wirowania, maks. RZB 17000 g. - Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm - Pojemność: 0,5 ml 	Neolab 7-4706	Op. (500 szt.)	1 1 148,77 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml STERYLNE Z ZAKRĘTKĄ (Z PODZIAŁKĄ I BEZ PODZIAŁKI):				
<p>79,</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sterylne probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie, <input type="checkbox"/> przeznaczona do prac w niskich temperaturach. <input type="checkbox"/> Probówki samostojące posiadające pierścień na dnie. <input type="checkbox"/> Probówki bez podziałki. <input type="checkbox"/> Autoklawowalne <input type="checkbox"/> Odporne na temperatury od -1960C do 1210C. <input type="checkbox"/> Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, <input type="checkbox"/> z możliwością wirowania, maks. RZB 17000 g. <input type="checkbox"/> Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,5 ml <input type="checkbox"/> Typ: samostojące 	Neolab 7-4575	Op. (500 szt.)	1	1 104,97 zł
<p>80,</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sterylne probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie, <input type="checkbox"/> przeznaczona do prac w niskich temperaturach. <input type="checkbox"/> Probówka samostojąca posiadająca pierścień na dnie, Wymiary: wysokość 44 mm Ø 11 mm <input type="checkbox"/> Pojemność: 0,5 ml <input type="checkbox"/> Typ: samostojące <input type="checkbox"/> Probówka z podziałką i białym polem do opisu. <input type="checkbox"/> Autoklawowalne. <input type="checkbox"/> Odporne na temperatury -196°C do +121°C, przystosowane do przechowywania tylko w <input type="checkbox"/> fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania, maks. RZB 17000g. Kolor: bezbarwny 	Neolab 7-4580	Op. (500 szt.)	1	878,05 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml CZARNE:				
<p>81,</p> <p>Probówki reakcyjne czarne, stożkowe wykonane z PP z zatrzaskiwanym zamknięciem. Przeznaczone do przechowywania próbek wrażliwych na światło. Odporne na temperatury od -80°C do +121°C. Możliwość wirowania do 15 000 x g. Autoklawowalne. Pojemność: 0,5 ml</p>	Neolab 7-7589	Op. (500 szt.)	1	418,20 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5ml STOŻKOWE PRZEZNACZONE DO PRZECHOWYWANIA W NISKICH TEMPERATURACH ORAZ W FAZIE GAZOWEJ CIEKLEGO AZOTU:				
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5ml SAMOSTOJĄCE PRZEZNACZONE DO PRZECHOWYWANIA				

82,	<p>Próbówki wykonane z przezroczystego pólipropylenu, charakteryzujące się gładką i jednolitą powierzchnią wewnętrzną z możliwością autoklawowania. Nadają się do przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie gazowej ciekłego azotu, z możliwością wirowania do 20 000 x g. wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwny</p>	Biozym A-710703	Op. (500 szt.)	1	242,80 zł
-----	---	-----------------	----------------	---	-----------

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml STOŻKOWE PRZEZNACZONE DO PRÓBEK WRAŻLIWYCH NA ŚWIATŁO W					
83,	<p>Probówki przeznaczone do próbek wrażliwych na światło. Wykonane z przezroczystego polipropylenu. Odnaczające się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Z możliwością autoklawowania. Nadające się do przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie gazowej ciekłego azotu. Mogą być również wrotowane do 20.000 x g. Wolne od DNaz i RNaz, bez nakrętek gwintowanych.</p>	Biozym A-710002	Op. (500 szt.)	1	328,18 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml SAMOSTOJACE PRZEZNACZONE DO PRÓBEK WRAŻLIWYCH NA ŚWIATŁO W KOLORZE BURSZTYNOWYM PRZEZNACZONE DO					
Przeznaczone do próbek wrażliwych na światło. Wykonane z przezroczystego polipropylenu.					
Odnaczają się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Z możliwością autoklawowania.					
84,	<p>Nadają się do przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie gazowej ciekłego azotu. Mogą być również wrotowane do 20.000 x g. Wolne od DNaz i RNaz, bez nakrętek gwintowanych.</p>	Biozym A-710016	Op. (500 szt.)	1	328,18 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 ml STOŻKOWE I SAMOSTOJACE STERYLNE Z NAKRĘTKĄ GWINTOWANĄ Z KÓŁCZKIEM IŁCZĄCYM:					
85,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe o pojemności 0,5 ml, sterylne z bezbarwną nakrętką gwintowaną, wyposażoną w pierścieni uszczelniający z EPR (gumy etylenowo – propylenowej) połączonej z probówką za pomocą plastikowego kółeczka. Probówka wykonana z przezroczystego polipropylenu, wolne od DNA, DNaz i pirogenów. Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710730	Op. (500 szt.)	1	752,92 zł
86,	<p>Probówki reakcyjne samostojące o pojemności 0,5 ml, sterylne z bezbarwną nakrętką gwintowaną, wyposażoną w pierścieni uszczelniający z EPR (gumy etylenowo – propylenowej) połączonej z probówką za pomocą plastikowego kółeczka. Probówka wykonana z przezroczystego polipropylenu, wolne od DNA, DNaz i pirogenów. Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710733	Op. (500 szt.)	1	752,92 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,6 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,6 ml BEZ ZAMKNIĘCIA:					
87,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 0,6 ml bez zamknięcia, stożkowe, wykonane z bezbarwnego polipropylenu z gładką powierzchnią wewnętrzną, z podziatką co 0,1 ml z bocznym polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz.</p>	Biozym A-710070	Op. (1000 szt.)	1	271,61 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,6 ml Z ZATRZASKIWANYM ZAMKNIĘCIEM:					
88,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem, stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-710100	Op. (1000 szt.)	1	263,38 zł
89,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: czerwone	Biozym A-710101	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
90,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: niebieskie	Biozym A-710102	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
91,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: zielone	Biozym A-710103	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
92,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: żółte	Biozym A-710104	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
93,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: pomarańczowe	Biozym A-710105	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
94,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: fioletowe	Biozym A-710106	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
95,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z płaską pokrywką i polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: różnokolorowe	Biozym A-710108	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,6 ml Z ZATRZASKIWANYM ZAMKNIĘCIEM I PODZIAŁKĄ:					
96,	Probówki reakcyjne z zatrzasakiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne	Biozym A-710120	Op. (1000 szt.)	1	263,38 zł

97,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: czerwone,</p>	Biozym A-710121	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
98,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: niebieskie</p>	Biozym A-710122	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
99,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: zielone</p>	Biozym A-710123	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
100,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: żółte</p>	Biozym A-710124	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
101,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: pomarańczowe</p>	Biozym A-710125	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
102,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: fioletowe</p>	Biozym A-710126	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
103,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: różnokolorowe</p>	Biozym A-710128	Op. (1000 szt.)	1	270,59 zł
104,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem stożkowe, o pojemności 0,6 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym na bokach i na płaskiej pokrywce. Probówki z podziałką co 0,1 ml. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: bursztynowe</p>	Biozym A-710129	Op. (1000 szt.)	1	303,50 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,6 ml Z ZAMKNIĘCIEM KULKOWYM:				
			Op. (1000 szt.)	1
105,	<p>Probówki reakcyjne, stożkowe o pojemności 0,6 ml z zamknięciem kulkowym, wykonane z przezroczystego polipropylenu z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce pola do opisu. Probówka wyposażona w otwór do przekłuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Wymaga się aby probówki przeznaczone były do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g.</p> <p>Probówki wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710210		290,11 zł
<p>PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,6 ml; 1,6 ml; 2,0 ml:</p> <p>PROBÓWKI REAKCYJNE 0,6 1.6 i 2,0 ml</p>				
106,	<p>Probówki reakcyjne (typu HiGSpeed lub równoważne zgodnie z poniższym zakresem) ultra przezroczyste z możliwością bezpiecznego wirowania do prędkości obrotowej 30 000 x g dzięki systemowi HSR (high speedrotation) do zastosowania w temperaturach od -180 do +121°C.</p> <p>Wymaga się aby zaferowane probówki kompatybilne były ze standardowymi rotorami.</p> <p>Autoklawowalne, wolne od DNaz i RNaz i ludzkiego DNA</p> <p>Pojemność: 0,6 ml Typ: stożkowe Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710350	Op. (1000 szt.)	360,09 zł
107,	<p>Probówki reakcyjne (typu HiGSpeed lub równoważne zgodnie z poniższym zakresem), ultra przezroczyste z możliwością bezpiecznego wirowania do prędkości obrotowej 30 000 x g dzięki systemowi HSR (high speedrotation) do zastosowania w temperaturach od -180 do +121°C.</p> <p>Wymaga się aby zaferowane probówki kompatybilne były ze standardowymi rotorami.</p> <p>Autoklawowalne, wolne od DNaz i RNaz i ludzkiego DNA</p> <p>Pojemność: 1,6 ml Typ: stożkowe Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710360	Op. (1000 szt.)	329,22 zł
108,	<p>Probówki reakcyjne (typu HiGSpeed lub równoważne zgodnie z poniższym zakresem), ultra przezroczyste z możliwością bezpiecznego wirowania do prędkości obrotowej 30 000 x g dzięki systemowi HSR (high speedrotation) do zastosowania w temperaturach od -180 do +121°C.</p> <p>Wymaga się aby zaferowane probówki kompatybilne były ze standardowymi rotorami.</p> <p>Autoklawowalne, wolne od DNaz i RNaz i ludzkiego DNA</p> <p>Pojemność: 2,0 ml Typ: stożkowe Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710370	Op. (800 szt.)	430,06 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 0,5 ml i 1,5 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,5 i 1,5 ml					
109,	Probówki do PCR z pionową płytką mocującą przy pokrywce oraz ochroną wewnętrznego cylindra pokrywki przed kontaminacją i przezroczystą pokrywką umożliwiającą wizualną kontrolę próbek umieszczonych wewnątrz. Probówki z podziałką oraz możliwością autoklawowania. Wpłne od DNaz i RNaz i ludzkiego DNA. Kolor: bezbarwne Typ: stożkowy Pojemność: 0,5 ml	Biozym A-745200	Op. (1000 szt.)	1	424,90 zł
110,	Probówki do PCR z pionową płytką mocującą przy pokrywce oraz ochroną wewnętrznego cylindra pokrywki przed kontaminacją i przezroczystą pokrywką umożliwiającą wizualną kontrolę próbek umieszczonych wewnątrz. Probówki z podziałką oraz możliwością autoklawowania. Wpłne od DNaz i RNaz i ludzkiego DNA. Kolor: bezbarwne Typ: stożkowy Pojemność: 1,5 ml	Biozym A-745210	Op. (500 szt.)	1	202,68 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 1,5 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE SAMOSTOJĄCE 1,5 ml,					
111,	Probówki samostojące, sterylne z nakrętką gwintowaną posiadającą pierścien uszczelniający z EPR (gumy etylenowo – propylenowej) bez hauczka łączącego o pojemności 1,5 ml wykonane z przezroczystego (bezbarwnego) polipropylenu. Wolne od DNaz i RNaz i pirogenów.	Biozym A-710734	Op. (500 szt.)	1	828,20 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE STOŻKOWE 1,5 ml					
112,	Probówki stożkowe, sterylne z nakrętką gwintowaną posiadającą pierścien uszczelniający z EPR (gumy etylenowo – propylenowej) bez hauczka łączącego o pojemności 1,5 ml wykonane z przezroczystego polipropylenu. Wolne od DNaz i RNaz i pirogenów.	Biozym A-710731	Op. (500 szt.)	1	828,20 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE STOŻKOWE 1,5 ml					
113,	Probówki stożkowe, sterylne z dnem stożkowym i płaskim cylindrem zamykającym, wykonane z polipropylenu. Probówki ze znacznikiem: 0,1, 0,5, 1,0 i 1,5 ml oraz polem do opisu.	Bionovo B-2280	Op. (1000 szt.)	1	154,32 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE STOŻKOWE 1,5 ml CZARNE:					
114,	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem, stożkowe w kolorze czarnym, wykonane z polipropylenu, przeznaczone do przechowywania próbek wrażliwych na światło z podziałką przy 0,1; 0,5; 1,0 i 1,5 ml. Odporne na temperatury od -80°C do +121°C. Probówki przeznaczone do wiotowania do 15 000 x g, autoklawowalne.	Neolab 7-7590	Op. (500 szt.)	1	219,28 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml,				
		Op. (500 szt.)		
115,	<p>Probówki reakcyjne samoistojące, wyposażone w pierścien na dnie, sterylne wykonane z polipropylenu z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach, z podziałką i białym polem do opisu, autoklawowalne.</p> <p>Probówki odporne na temperatury -196°C do wirowania maksymalnie RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm =121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością</p>	Neolab 7-4707	1	1 148,77 zł
116,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe, sterylne wykonane z polipropylenu z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach, z podziałką i białym polem do opisu, autoklawowalne.</p> <p>Probówki odporne na temperatury -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maksymalnie RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4708	1	1 148,77 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml				
		Op. (1000 szt.)		
117,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,5 ml wykonane z polipropylenu wykazujące niski stopień adhezji. Probówki bez podziałki, niesterylne, przeznaczone do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami. Probówki samoistojące wyposażone w pierścien na dnie, autoklawowalne. Odporne na temperatury od - 196°C do +121°C. Probówki przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maksymalnie RZP 17000 g. Bez z zakrętek.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4713	1	718,00 zł
118,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,5 ml wykonane z polipropylenu wykazujące niski stopień adhezji. Probówki bez podziałki, niesterylne, przeznaczone do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami. Probówki stożkowe, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Probówki przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maksymalnie RZP 17000 g. Bez z zakrętek. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4714	1	718,00 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml STOŻKOWE I SAMOSTOJĄCE, BRĄZOWE:					
119,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z ciemnobrązowego polipropylenu, bez podziałki z gwintem o pojemności 1,5 ml, przeznaczone do próbek wrażliwych na światło.</p> <p>Probówki samoistojące wyposażone w pierścieni na dnie, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g.</p> <p>Bez z zakrętek. Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4591	Op. (1000 szt.)	1	761,41 zł
120,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z ciemnobrązowego polipropylenu, bez podziałki z gwintem o pojemności 1,5 ml, przeznaczone do próbek wrażliwych na światło.</p> <p>Probówki stożkowe, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C.</p> <p>Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g. Bez z zakrętek.</p> <p>Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4592	Op. (1000 szt.)	1	761,41 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml STERYLNE, STOŻKOWE I SAMOSTOJĄCE, BEZ PODZIAŁKI Z ZAKRĘTKĄ Z Haczykiem łączącym:					
121,	<p>Steryjne probówki reakcyjne wykonane polipropylenu z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki samoistojące wyposażone w pierścieni na dnie, bez podziałki, autoklawowalne. Odporne na temperatury -196°C do +121°C. Probówki przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4701	Op. (500 szt.)	1	936,73 zł
122,	<p>Steryjne probówki reakcyjne wykonane polipropylenu z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki stożkowe, bez podziałki, autoklawowalne. Odporne na temperatury -196°C do +121°C. Probówki przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4702	Op. (500 szt.)	1	936,73 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml					
123,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,5 ml wykonane z polipropylenu w kolorze bazarbarwnym, z podziatką, posiadające szczelnie zamykający gwint. Probówki samostojące posiadające pierścieni na dnie, autoklawowalne. Odporne na temperatury -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4526	Op. (1000 szt.)	1	704,91 zł
124,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,5 ml wykonane z polipropylenu w kolorze bazarbarwnym, z podziatką, posiadające szczelnie zamykający gwint. Probówki stożkowe, autoklawowalne. Odporne na temperatury -196°C do +121°C.</p> <p>Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000 g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4527	Op. (1000 szt.)	1	704,91 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE STOŻKOWE 1,5 ml					
125,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z pokrywką wykonane z polipropylenu, wyposażone w szczelnie zamykającą pokrywkę. Pojemność : 1,5 ml</p> <p>Kolor: brązowy</p>	Brand K-6180	Op. (1000 szt.)	1	169,79 zł
126,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z pokrywką wykonane z polipropylenu, wyposażone w szczelnie zamykającą pokrywkę. Pojemność : 1,5 ml</p> <p>Kolor: niebieski</p>	Brand K-6181	Op. (1000 szt.)	1	169,79 zł
127,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z pokrywką wykonane z polipropylenu, wyposażone w szczelnie zamykającą pokrywkę. Pojemność : 1,5 ml</p> <p>Kolor: pomarańczowy</p>	Brand K-6182	Op. (1000 szt.)	1	169,79 zł
128,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z pokrywką wykonane z polipropylenu, wyposażone w szczelnie zamykającą pokrywkę. Pojemność : 1,5 ml</p> <p>Kolor: żółty</p>	Brand K-6183	Op. (1000 szt.)	1	169,79 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml					
129,	<p>Probówki reakcyjne, sterylne z zakrętką bez podziatki z zakrętką wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelną zamknięcie, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki samostojące wyposażone w pierścieni na dnie, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196 °C do +121 °C. Przeznaczone do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu oraz możliwością wirowania maks. 17000 g</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica 11 mm</p>	Neolab 7-4576	Op. (500 szt.)	1	1 104,97 zł

<p>130, Probówki reakcyjne, sterylne z zakrętką bez podziatki z zakrętką wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelną zamknięcie, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki stożkowe, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196 °C do +121 °C. Przeznaczone do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu oraz możliwością wirowania maks. 17000 g Wysokość: 44 mm Średnica 11 mm</p>	<p>Neolab 7-4577</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>1 104,97 zł</p>
<p>PROBÓWKI REAKCYJNE 1,5 ml</p>				
<p>131, Probówki reakcyjne, sterylne z podziatką i białym polem do opisu z zakrętką wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196 °C do +121 °C. Przeznaczone do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu oraz możliwością wirowania maks. 17000 g Wysokość: 44 mm Średnica 11 mm</p>	<p>Neolab 7-4581</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>878,05 zł</p>
<p>132, Probówki reakcyjne, sterylne z podziatką oraz białym polem do opisu oraz z zakrętką wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki stożkowe, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196 °C do +121 °C. Przeznaczone do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu oraz możliwością wirowania maks. 17000 g Wysokość: 44 mm Średnica 11 mm</p>	<p>Neolab 7-4582</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>878,05 zł</p>
<p>PROBÓWKI REAKCYJNE SAMOSTOJĄCE 1,5 ml:</p>				
<p>133, Probówki reakcyjne samostojące wykonane z przezroczystego polipropylenu odznaczające się gładką jednolitą powierzchnią wewnętrzną z możliwością autoklawowania, nadają się do przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie ciekłego azotu. Mogą być również wirowane do 20 000 x g. Probówki wyposażone w boczne pole przeznaczone do opisu. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Probówki bez nakrętek.</p>	<p>Biozym A-710704</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>242,80 zł</p>

PROBÓWKI REAKCYJNE STOŻKOWE 1.5 ml W KOLORZE BURSZTYNOWYM:					
134,	<p>Probówki reakcyjne, stożkowe przeznaczone do próbek wrażliwych na światło wykonane z przezroczystego polipropylenu w kolorze bursztynowym. Probówki odznaczające się gładką jednolitą powierzchnią wewnętrzną, z możliwością autoklawowania. Probówki przeznaczone do przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie ciekłego azotu.</p> <p>Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g. Probówki wyposażone w boczne pole przeznaczone do opisu. Wolne od DNA, DNaz i RNaz. Probówki bez nakrętek gwintowanych</p>	Biozym A-710006	Op. (500 szt.)	1	242,80 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE SAMOSTOJĄCE 1,5 ml W KOLORZE BURSZTYNOWYM:					
135,	<p>Probówki reakcyjne samostojące przeznaczone do próbek wrażliwych na światło wykonane z przezroczystego polipropylenu w kolorze bursztynowym, odznaczające się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną z możliwością autoklawowania, nadające się do przechowywania w niskiej temperaturze oraz w fazie gazowej ciekłego azotu. Mogą być również wirowane w fazie do 20 000 g. Probówki wyposażone w boczne pole przeznaczone do opisu. Wolne od DNA, DNaz i RNaz.</p> <p>Probówki bez nakrętek gwintowanych.</p>	Biozym A-710021	Op. (500 szt.)	1	242,80 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml BEZ ZAMKNIĘCIA:					
136,	<p>Probówki reakcyjne bez zamknięcia o pojemności 1,6 ml, stożkowe wykonane z bezbarwnego polipropylenu charakteryzujące się gładką powierzchnią wewnętrzną. Probówki z podziałką co 0,1 ml z bocznym polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz.</p>	Biozym A-710180	Op. (500 szt.)	1	287,02 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml					
137,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziałką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: bezbarwna</p>	Biozym A-710160	Op. (500 szt.)	1	151,25 zł
138,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziałką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: niebieskie</p>	Biozym A-710161	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
139,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziałką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: niebieskie</p>	Biozym A-710162	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł

140,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: zielone</p>	Biozym A-710163	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
141,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: żółte</p>	Biozym A-710164	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
142,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: pomarańczowe</p>	Biozym A-710165	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
143,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: fioletowe</p>	Biozym A-710166	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
144,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: różnokolorowe</p>	Biozym A-710168	Op. (500 szt.)	1	155,37 zł
145,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z podziatką przy 0,1 ml; 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml. Probówki z polem do opisu umieszczonym z boku i na płaskiej pokrywce. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: bursztynowe</p>	Biozym A-710169	Op. (500 szt.)	1	179,01 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml					
146,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 1,6 ml z płaską pokrywką, bez podziatki i bez pola do opisu, z głęboko osadzonym zamknięciem oraz mocnym pierścieniem bezpieczeństwa. Wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Wolne od DNaz i RNaz. Bezbarwne.</p>	Biozym A-710157	Op. (500 szt.)	1	246,14 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml Z ZAMKNIĘCIEM KULKOWYM:					

147,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710200	Op. (500 szt.)	1	161,51 zł
148,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: czerwone</p>	Biozym A-710201	Op. (500 szt.)	1	163,57 zł
149,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: niebieskie</p>	Biozym A-710202	Op. (500 szt.)	1	163,57 zł
150,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: zielone</p>	Biozym A-710203	Op. (500 szt.)	1	163,57 zł
151,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: żółte</p>	Biozym A-710204	Op. (500 szt.)	1	163,57 zł

<p>152, Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziatką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: pomarańczowe</p>	<p>Biozym A-710205</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>163,57 zł</p>
<p>153, Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziatką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: fioletowe</p>	<p>Biozym A-710206</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>163,57 zł</p>
<p>154, Probówki reakcyjne o pojemności 1,6 ml z zamknięciem kulkowym wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziatką co 0,1 ml. Z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: różnokolorowe</p>	<p>Biozym A-710208</p>	<p>Op. (500 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>163,57 zł</p>
<p>PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml,</p>				
<p>155, Probówki reakcyjne z zamknięciem kulkowym o pojemności 1,6 ml, sterylne, pakowane pojedynczo wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziatką co 0,1 ml, z boku i na płaskiej pokrywce umieszczone są pola do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwala na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki przeznaczone do przechowywania w niskich temperaturach z możliwością wirowania do 20 000 x g. Wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne</p>	<p>Biozym A-710290</p>	<p>Op. (250 szt.)</p>	<p>1</p>	<p>313,80 zł</p>

PROBÓWKI REAKCYJNE 1,6 ml					
156,	<p>Probówki reakcyjne z zatraskiwaniem zamknięciem wykonane z bezbarwnego polipropylenu, sterylne wolne od DNA, Dnaz, i RNaz i pirogenów. Probówki z podziałką przy 0,1 ml, 0,5 ml, 1,0 ml i 1,5 ml oraz zatraskiwaniem zamknięciem. Po bokach i na płaskiej pokrywie pola do opisu.</p> <p>Kolor: bezbarwne.</p>	Biozym A-745160	Op. (250 szt.)	1	153,14 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE O POJEMNOŚCI 2,0 ml:					
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
157,	<p>Probówki reakcyjne z dnem okrągłym i płaskim korkiem o pojemności 2,0 ml ze znacznikiem 0,5 ml; 1,0 ml; 1,5 ml; 2,0 ml; Wykonane z przezroczystego polipropylenu.</p>	Bionovo PS-2281	Op. (1000 szt.)	1	112,45 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml STOŻKOWE,					
158,	<p>Probówki reakcyjne, stożkowe sterylne z bezbarwną nakrętką gwintowaną bez haczyka łączącego o pojemności 2,0 ml. Nakrętka z pierścieniem uszczelniającym z gumy etylenowo – propylenowej, który gwarantuje absolutnie szczelne zamknięcie probówki.</p> <p>Wolne od DNA, DNaz, RNaz i pirogenów. Sterylne. Probówki wykonane z przezroczystego polipropylenu.</p> <p>Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710732	Op. (500 szt.)	1	828,20 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml STOŻKOWE I WOLNOSTOJĄCE					
159,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki samoistojące wyposażone w pierścień na dnie, z podziałką i białym polem do opisu, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4709	Op. (500 szt.)	1	1 148,77 zł
160,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówki przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Probówki stożkowe, z podziałką i białym polem do opisu, autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4710	Op. (500 szt.)	1	1 148,77 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml			
161,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z polipropylenu wykazujące niski stopień adhezji, bez podziałki, niesterylne. Przeznaczone do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami.</p> <p>Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB17000g.</p>	Neolab 7-4715	718,00 zł
162,	<p>Probówki reakcyjne wykonane z polipropylenu wykazujące niski stopień adhezji, bez podziałki, niesterylne. Przeznaczone do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami.</p> <p>Probówki stożkowe. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB17000g.</p>	Neolab 7-4716	897,51 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml,			
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml STOŻKOWE I SAMOSTOJĄCE, STERYLNE, BEZ PODZIAŁKI, Z ZAKRĘTKĄ Z Haczykiem łączącym.			
163,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml sterylne bez podziałki z zakrętką z haczykiem łączącym. Probówki wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka idealna do prac w niskich temperaturach. Probówka samostojąca posiadająca pierścień na dnie.</p> <p>Autoklawowalne. Probówki odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4703	936,73 zł
164,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml sterylne bez podziałki z zakrętką z haczykiem łączącym. Probówki wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący wyposażoną w uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka idealna do prac w niskich temperaturach. Probówka stożkowa.</p> <p>Autoklawowalne.</p> <p>Probówki odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm</p> <p>Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4704	936,73 zł
PROBÓWKI SAMOSTOJĄCE 0,2ml			

165,	<p>Probówki reakcyjne, samostojące, sterylne z bezbarwną nakrętką gwintowaną bez haczyka łączącego o pojemności 2,0 ml. Nakrętka z pierścieniem uszczelniającym z gumy etylenowo – propylenowej, który gwarantuje absolutnie szczelne zamknięcie probówki.</p> <p>Wolne od DNA, DNaz, RNaz i pirogenów. Sterylne. Probówki wykonane z przezroczystego polipropylenu.</p> <p>Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710735	Op. (1000 szt.)	1	1 656,42 zł
------	--	-----------------	-----------------	---	-------------

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,2 ml				
<p>166, Probówki reakcyjne wykonane z przezroczystego polipropylenu w kolorze naturalnym z podziątką, posiadającą szczelnie zamykający gwint. Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm Probówki bez zakrętek.</p>	Neolab 7-4528	Op. (1000 szt.)	1	704,91 zł
<p>167, Probówki reakcyjne wykonane z przezroczystego polipropylenu w kolorze naturalnym z podziątką, posiadającą szczelnie zamykający gwint. Probówki stożkowe. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm Probówki bez zakrętek.</p>	Neolab 7-4529	Op. (1000 szt.)	1	942,39 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 0,2 ml				
<p>168, Probówki reakcyjne o pojemności 0,2 ml bez podziątki wykonane z polipropylenu w kolorze naturalnym, posiadające szczelnie zamykający gwint. Probówki samostojące wyposażone w pierścień na dnie. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm Probówki bez zakrętek.</p>	Neolab 7-4523	Op. (1000 szt.)	1	605,57 zł
<p>169, Probówki reakcyjne o pojemności 0,2 ml bez podziątki wykonane z polipropylenu w kolorze naturalnym, posiadające szczelnie zamykający gwint. Probówki stożkowe. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm Probówki bez zakrętek.</p>	Neolab 7-4524	Op. (1000 szt.)	1	605,57 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 0,2 ml					
170,	<p>Probówki reakcyjne, sterylne bez podziałki wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka przeznaczona do prac w niskich temperaturach. Probówka samostojąca wyposażona w pierścień na dnie. Bez podziałki. Autoklawowalne.</p> <p>Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4578	Op. (500 szt.)	1	1 111,38 zł
171,	<p>Probówki reakcyjne, sterylne bez podziałki wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka przeznaczona do prac w niskich temperaturach. Probówka stożkowa. Bez podziałki. Autoklawowalne.</p> <p>Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4579	Op. (500 szt.)	1	1 111,38 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
172,	<p>Probówki reakcyjne, sterylne z podziałką wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka przeznaczona do prac w niskich temperaturach. Probówka samostojąca wyposażona w pierścień na dnie. Bez podziałki. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g.</p> <p>Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4583	Op. (500 szt.)	1	1 302,40 zł

<p>173, Probówki reakcyjne, sterylne z podziatką wykonane z PP z zakrętką wyposażoną w wysokiej jakości uszczelkę zapewniającą szczelne zamknięcie. Probówka przeznaczona do prac w niskich temperaturach. Probówka stożkowa. Bez podziatki. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu, z możliwością wirowania maks. RZB 17000g. Wysokość: 44 mm Średnica: 11 mm</p>	Neolab 7-4584	Op. (500 szt.)	1	1 302,40 zł
--	---------------	----------------	---	--------------------

PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml STOŻKOWE:				
		Op. (500 szt.)	1	
174,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe, o pojemności 2,0 ml, stożkowe wykonane z przezroczystego polipropylenu, charakteryzujące się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną z możliwością autoklawowania. Probówki przeznaczonede przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie ciekłego azotu. Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g. z bocznym polem do opisu. Probówki wolne od DNA, DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne Bez nakrętek gwintowanych</p>	Biozym A-710702		242,80 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml SAMOSTOJĄCE:				
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml				
175,	<p>Probówki reakcyjne stożkowe o pojemności 2,0 ml przeznaczone do próbek wrażliwych na światło, wykonane z przezroczystego polipropylenu, charakteryzujące się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Autoklawowalne. Probówki przeznaczonede przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie ciekłego azotu. Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g., z bocznym polem do opisu. Probówki wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bursztynowe</p>	Biozym A-710012	1	242,80 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml				
176,	<p>Probówki reakcyjne wolnostojące o pojemności 2,0 ml przeznaczone do próbek wrażliwych na światło, wykonane z przezroczystego polipropylenu, charakteryzujące się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Autoklawowalne. Probówki przeznaczonede przechowywania w niskich temperaturach oraz w fazie ciekłego azotu. Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g., z bocznym polem do opisu. Probówki wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bursztynowe</p>	Biozym A-710026	1	220,74 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0				
177,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne</p>	Biozym A-710190	1	179,01 zł

178,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: czerwone</p>	Biozym A-710191	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
------	---	-----------------	----------------	---	-----------

179,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: niebieskie</p>	Biozym A-710192	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
180,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: zielone</p>	Biozym A-710193	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
181,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: żółte</p>	Biozym A-710194	(500 szt.)	1	181,08 zł
182,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: pomarańczowe</p>	Biozym A-710195	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
183,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: fioletowe</p>	Biozym A-710196	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
184,	<p>Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem o pojemności 2,0 ml z podziałką co 0,5 ml wykonane z polipropylenu, z polem do opisu umieszczonym z boku na płaskiej pokrywce. Probówki wolne o DNaz i RNaz. Kolor: różnokolorowe</p>	Biozym A-710198	Op. (500 szt.)	1	181,08 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
185,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml, sterylne, pakowane pojedynczo, wykonane z przezroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml, z boku na płaskiej pokrywce umieszczone pole do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywce pozwalający na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach. Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g.. wolne od DNaz i RNaz. Kolor: bezbarwne.</p>	Biozym A-710291	Op. (250 szt.)	1	349,80 zł

PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
186,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml, niesterylne wykonane z przedzroczystego polipropylenu, z podziałką co 0,1 ml, z boku na płaskiej pokrywie umieszczone pole do opisu. Otwór do przekuwania znajdujący się w pokrywie pozwalający na przenoszenie próbek za pomocą igły. Probówki nadają się do przechowywania w niskich temperaturach.</p> <p>Probówki z możliwością wirowania do 20 000 x g. wolne od DNaz i RNaz.</p> <p>Kolor: bezbarwne.</p>	Biozym A-710220	Op. (500 szt.)	1	194,45 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
187,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml stożkowe sterylne wykonane z przedzroczystego polipropylenu. Probówki wyposażone w przedzroczyste nakrętki wyposażone w pierścieni uszczelniający z gumy etylenowo – propylenowej z haczykiem łączącym. Probówki wolne od DNaz, DNaz, RNaz i pirogenów, sterylne</p>	Biozym A-710738	Op. (500 szt.)	1	951,66 zł
PROBÓWKI REAKCYJNE 2,0 ml					
188,	<p>Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml wolnostojące sterylne wykonane z przedzroczystego polipropylenu. Probówki wyposażone w przedzroczyste nakrętki wyposażone w pierścieni uszczelniający z gumy etylenowo – propylenowej z haczykiem łączącym. Probówki wolne od DNaz, DNaz, RNaz i pirogenów, sterylne.</p>	Biozym A-710741	Op. (500 szt.)	1	951,66 zł
ZAKRĘTKI DO PROBÓWEK:					
ZAKRĘTKI DO PROBÓWEK GWINTOWANE BEZ HACZYKA ŁĄCZĄCEGO:					
189,	<p>Nakrętki gwintowane bez haczyka łączącego do probówek o pojemności 0,5 ml; 1,5 ml i 2,0 ml z pierścieniem uszczelniającym z EPR (guma etylenowo – propylenowa)</p> <p>Wolne od DNaz, DNaz i RNaz</p> <p>Kolor: bezbarwne, czerwone, niebieskie, zielone, żółte, pomarańczowe, fioletowe, różnokolorowe</p>	Biozym A-710710 do A-710718	Op. (500 szt.)	1	367,28 zł
ZAKRĘTKI DO PROBÓWEK GWINTOWANE Z HACZYKIEM ŁĄCZĄCYM:					
190,	<p>Nakrętki gwintowane z haczykiem łączącym do probówek o pojemności 0,5 ml; 1,5 ml i 2,0 ml z pierścieniem uszczelniającym z EPR (guma etylenowo – propylenowa)</p> <p>Wolne od DNaz, DNaz i RNaz</p>	Biozym od A-710720 do A-710728	Op. (500 szt.)	1	407,41 zł



FORMULARZ OFERTOWY

Wykonawca: BIONOVO Aneta Ludwig

Adres: ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Numer telefonu: 76 8505791 nr faksu: 76 8505799

Adres e-mail: przetargi@bionovo.pl

NIP: 691-181-07-58 REGON: 390581121

KRS nr CEiDG nr 17243

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

imię i nazwisko: Aneta Ludwig

stanowisko: właściciel firmy

podstawa do reprezentacji: wpis do CEiDG

Ja niżej podpisany, działając w imieniu i na rzecz BIONOVO Aneta Ludwig

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym realizowanym w trybie podstawowym pt. „Dostawa sukcesywna próbek reakcyjnych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”, oświadczam, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ za cenę:

Cena brutto PLN	Cena brutto słownie PLN	Termin dostaw sukcesywnych <u>Uwaga: Właściwe należy zaznaczyć przez postawienie znaku „x” w odpowiednim polu</u>
85 841,86 zł	osiemdziesiąt pięć tysięcy osiemset czterdzieści jeden złotych 86/100	<input checked="" type="checkbox"/> 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia przez Wykonawcę; <input type="checkbox"/> 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia przez Wykonawcę; <input type="checkbox"/> 10 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia przez Wykonawcę.

zgodnie z załączonym do oferty formularzem cenowym.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym w SWZ.
2. Sukcesywne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie zadeklarowanym w tabeli powyżej.



3. Udzielamy gwarancji na zaoferowany asortyment na okres 12 miesięcy (*zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy*).
4. przedmiot zamówienia zrealizujemy siłami własnymi* /z pomocą podwykonawców*, którym powierzymy do wykonania:
 - a/
 - b/

(Nazwa i adres podwykonawcy)

5. jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
6. zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na zawartych tam warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego;
7. wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**
8. Zgodnie z art. 225 ustawy Pzp wybór naszej oferty, będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego TAK/NIE *

Wykonawca wypełnia poniższą część zgodnie z art. 225 ustawy pzp:

Nazwa (rodzaj) dostawy /usługi, która będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego (jeśli dotyczy)

Kwota netto dostawy/usługi, która będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego (jeśli dotyczy)

Uwaga! Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wykonawca zobowiązany jest podać podstawę prawną zastosowania stawki podatku od towarów i usług (VAT) innej niż stawka podstawowa lub zwolnienia z ww. podatku. Dotyczy wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczania przez zamawiającego przy porównaniu ofert podatku VAT.

9. w rozumieniu przepisów art. 104 – 106 ustawy z dnia 02 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 584 z późn. zm.) jesteśmy:
 - a) ~~mikro-przedsiębiorcą*~~
 - b) ~~małym przedsiębiorcą*~~
 - c) ~~średnim przedsiębiorcą*~~
 - d) ~~jednoosobowa działalność gospodarcza*~~
 - e) ~~osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej*~~
 - f) ~~inny rodzaj~~

10. Ponadto, oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Opis przedmiotu zamówienia, formularz cenowy wg zał. nr 1
2. Oświadczenie dotyczące podstaw wykluczenia wg zał. nr 2
3. CEiDG
4.

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).



Ofertę niniejszą wraz z załącznikami i dokumentami składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów z zamawiającym, odpowiedzialna za wykonanie zobowiązań umowy:

Anna Pinkowicz tel. kontaktowy 768505791, e-mail: przetargi@bionovo.pl

Legnica, dnia 14.09.2023 r.

.....
**Dokument należy wypełnić
i podpisać podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**

**) niepotrzebne skreślić*

****)** W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

