

## Załącznik nr 1

### FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **5\_18\_1.2.1\_0509** z dnia **8 maja 2018 r.** na dostawę materiałów laboratoryjnych składamy poniższą ofertę.

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP / REGON	
NR KRS / NR CEIDG	
Rodzaj podmiotu	
Podmiot spełnia warunek dotyczący zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym *	(TAK/NIE)
Dane Osoby Kontaktowej	
Imię i Nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon	
Parametry oferty	
Data przygotowania oferty	
Termin płatności/Sposoby płatności	
Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług/produktów)	

## Odniesienie do kryteriów wyboru oferty

<b>WARTOŚĆ CAŁKOWITA ZAMÓWIENIA NETTO (W PLN)</b>	<p>..... PLN (NETTO)</p>																																				
<b>Ceny szczegółowe materiałów laboratoryjnych netto (w PLN)</b>	<table> <tr> <td>1. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Membrana PTFE. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. 100 szt.</td><td></td></tr> <tr> <td>2. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. Membrana nylon. 100 szt.</td><td></td></tr> <tr> <td>3. Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe, rozmiar L, opakowanie 100 szt. – liczba opakowań 3</td><td></td></tr> <tr> <td>4. Smar do szlifów silikonowy, 35 g (lub więcej) 1szt</td><td></td></tr> <tr> <td>5. Fiolki szklane, bezbarwne, gwintowane 10 mL (dopuszcza się 8-12 mL) z zakrętkami z dziurką i septą. 100 szt</td><td></td></tr> <tr> <td>6. Szalki Petriego, szklane, średnica 10 mm - 10 sztuk</td><td></td></tr> <tr> <td>7. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, pojemność 50 ml, średnica szyjki 22 mm, 10 sztuk</td><td></td></tr> <tr> <td>8. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, 250 ml, średnica szyjki 34 mm, 2 sztuki,</td><td></td></tr> <tr> <td>9. Kryształizator z wylewem, szklany, poj. 900-1000 ml</td><td></td></tr> <tr> <td>10. Pipeta szklana typu Pasteura 150mm (250szt)</td><td></td></tr> <tr> <td>11. Balonik/gumka/pompk do pipet Pasteura (50szt)</td><td></td></tr> <tr> <td>12. Pipeta automatyczna Eppendorf, regulowana pojemność w zakresie 100-1000 µl, wraz z pudełeczkiem na końcówki do pipet 1000 µl, 1 sztuka</td><td></td></tr> <tr> <td>13. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 250 ml, 3 sztuki</td><td></td></tr> <tr> <td>14. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 1L, 2 sztuki</td><td></td></tr> <tr> <td>15. Przewód/wąż poliuretanowy 6/4 mm, 50 metrów bieżących</td><td></td></tr> <tr> <td>16. Trójnik typu t (złączka pneumatyczna) fi 6, wtykowa, szt 3</td><td></td></tr> <tr> <td>17. Zawór odcinający, kulowy, wtykowy, fi 6, pod przewód poliuretanowy 2 szt</td><td></td></tr> <tr> <td>18. Korki gumowe lub silikonowe z wywijanym brzegiem, średnica dolna 21,2 mm, średnica górna 24,4 mm,</td><td></td></tr> </table>	1. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Membrana PTFE. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. 100 szt.		2. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. Membrana nylon. 100 szt.		3. Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe, rozmiar L, opakowanie 100 szt. – liczba opakowań 3		4. Smar do szlifów silikonowy, 35 g (lub więcej) 1szt		5. Fiolki szklane, bezbarwne, gwintowane 10 mL (dopuszcza się 8-12 mL) z zakrętkami z dziurką i septą. 100 szt		6. Szalki Petriego, szklane, średnica 10 mm - 10 sztuk		7. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, pojemność 50 ml, średnica szyjki 22 mm, 10 sztuk		8. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, 250 ml, średnica szyjki 34 mm, 2 sztuki,		9. Kryształizator z wylewem, szklany, poj. 900-1000 ml		10. Pipeta szklana typu Pasteura 150mm (250szt)		11. Balonik/gumka/pompk do pipet Pasteura (50szt)		12. Pipeta automatyczna Eppendorf, regulowana pojemność w zakresie 100-1000 µl, wraz z pudełeczkiem na końcówki do pipet 1000 µl, 1 sztuka		13. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 250 ml, 3 sztuki		14. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 1L, 2 sztuki		15. Przewód/wąż poliuretanowy 6/4 mm, 50 metrów bieżących		16. Trójnik typu t (złączka pneumatyczna) fi 6, wtykowa, szt 3		17. Zawór odcinający, kulowy, wtykowy, fi 6, pod przewód poliuretanowy 2 szt		18. Korki gumowe lub silikonowe z wywijanym brzegiem, średnica dolna 21,2 mm, średnica górna 24,4 mm,	
1. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Membrana PTFE. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. 100 szt.																																					
2. Filtry strzykawkowe, jednorazowe. Średnica filtra 25mm, standard Luer - Lock. Wielkość porów od w przedziale 0,2 do 0,22 mikrometra. Membrana nylon. 100 szt.																																					
3. Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe, rozmiar L, opakowanie 100 szt. – liczba opakowań 3																																					
4. Smar do szlifów silikonowy, 35 g (lub więcej) 1szt																																					
5. Fiolki szklane, bezbarwne, gwintowane 10 mL (dopuszcza się 8-12 mL) z zakrętkami z dziurką i septą. 100 szt																																					
6. Szalki Petriego, szklane, średnica 10 mm - 10 sztuk																																					
7. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, pojemność 50 ml, średnica szyjki 22 mm, 10 sztuk																																					
8. Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, 250 ml, średnica szyjki 34 mm, 2 sztuki,																																					
9. Kryształizator z wylewem, szklany, poj. 900-1000 ml																																					
10. Pipeta szklana typu Pasteura 150mm (250szt)																																					
11. Balonik/gumka/pompk do pipet Pasteura (50szt)																																					
12. Pipeta automatyczna Eppendorf, regulowana pojemność w zakresie 100-1000 µl, wraz z pudełeczkiem na końcówki do pipet 1000 µl, 1 sztuka																																					
13. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 250 ml, 3 sztuki																																					
14. Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3., w zestawie z zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. gwint GL 45, pojemność 1L, 2 sztuki																																					
15. Przewód/wąż poliuretanowy 6/4 mm, 50 metrów bieżących																																					
16. Trójnik typu t (złączka pneumatyczna) fi 6, wtykowa, szt 3																																					
17. Zawór odcinający, kulowy, wtykowy, fi 6, pod przewód poliuretanowy 2 szt																																					
18. Korki gumowe lub silikonowe z wywijanym brzegiem, średnica dolna 21,2 mm, średnica górna 24,4 mm,																																					

	19. Końcówki do pipet 1000-10000 µl, 400 sztuk	
	20. Igły iniekcyjne jednorazowe 0,5x40mm (100 szt)	
	21. Fiolki na próbki, gwintowane, przezroczyste, poj 12 mL, wraz z zakrętkami z otworkiem i septą	
	22. Eksykator próżniowy z tworzywa sztucznego z tubusem z zaworem/kranikiem, średnica nominalna 200 mm	
	23. Tygle porcelanowe z przykrywkami: poj 20 mL - 10 sztuk, poj 50 mL – 10 sztuk	
	24. Zacisk do szlifów z tworzywa sztucznego POM – rozmiar 29/32	
	25. Łącznik do statywu, krzyżowy, metalowy niklowany lub chromowany 2 sztuki	
	26. Folia aluminiowa, szerokość 450 mm, łącznie 150 mb (może być w kilku rolkach),	
	27. Łapa laboratoryjna, uniwersalna rozwarcie 10-25 cm, 2 sztuki	
<b>TERMIN DOSTARCZENIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OD DATY PODPISANIA UMOWY Z ZAMAWIAJĄCYM (LICZBA PEŁNYCH DNI KALENDARZOWYCH)</b>	.....DNI	
<b>Załączniki do formularza*</b>		
Załącznik nr 2 Oświadczenie o spełnieniu wszystkich warunków udziału w postępowaniu	(TAK/NIE)	
Załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych	(TAK/NIE)	

**Oświadczenie oferenta:**

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	