

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 6_18_1.2.1_0509 z dnia 8 maja 2018 r. na dostawę odczynników chemicznych składamy poniższą ofertę.

Dane Oferenta	
Nazwa	
Adres	
NIP	
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

WARTOŚĆ CAŁKOWITA ZAMÓWIENIA NETTO (W PLN) PLN (NETTO)																																																					
Ceny szczegółowe odczynników netto (w PLN)	<table border="1"> <tr><td>1. Hexanal, 98%, 100g</td><td></td></tr> <tr><td>2. Ethylbenzene, 99%, 500 ml</td><td></td></tr> <tr><td>3. Glikol propylenowy (Czda) 500 ml</td><td></td></tr> <tr><td>4. Cyklohexanon, 99+%, 250 ml</td><td></td></tr> <tr><td>5. 1-Butanol (n-butanol), 99.5%, ACS reagent – opakowanie 500 ml</td><td></td></tr> <tr><td>6. Metakrylan metylu, 99%, stab. 500ml</td><td></td></tr> <tr><td>7. Toluen, 99.5% min, 500ml</td><td></td></tr> <tr><td>8. Acetofenon, 98%, 250ML</td><td></td></tr> <tr><td>9. Pozycja usunięta</td><td></td></tr> <tr><td>10. Aldehyd octowy, 250 ml</td><td></td></tr> <tr><td>11. Ethylbenzene, 99.8%, 25ML</td><td></td></tr> <tr><td>12. Formaldehyd w metanolu, 250 ml</td><td></td></tr> <tr><td>13. alpha-Methylstyrene, 99%, 100g</td><td></td></tr> <tr><td>14. Kumen 99%, 100 ml</td><td></td></tr> <tr><td>15. Fenol, 100 g, czda</td><td></td></tr> <tr><td>16. Bromek potasu 99+%, 500 g</td><td></td></tr> <tr><td>17. żel krzemionkowy do eksykatorów z barwnikowym wskaźnikiem poziomu zawilgocenia, 1 kg</td><td></td></tr> <tr><td>18. Kwas szczawiowy 1-wodny, 0,5 kg, czda</td><td></td></tr> <tr><td>19. Azotan potasu 1 kg, czda</td><td></td></tr> <tr><td>20. Izopropanolan tytanu (cas 546-68-9), 250 ml, czda, 2 opakowania, niedopuszcza się 1 opakowania 500 ml</td><td></td></tr> <tr><td>21. Octan kadmu 2-wodny, czda, 500 g</td><td></td></tr> <tr><td>22. Octan miedzi(II) 1 wodny, czda, 250 g</td><td></td></tr> <tr><td>23. sodu siarczek 9hydrat, 250g, 3 opakowania - nie dopuszcza się opakowań większych</td><td></td></tr> <tr><td>24. Bromek tetrabutylamoniowy, czda, 100g</td><td></td></tr> <tr><td>25. Dipotasu fosforan K₂HPO₄, czda, 500 g</td><td></td></tr> <tr><td>26. Fosforan potasu KH₂PO₄, czda, 500 g</td><td></td></tr> </table>		1. Hexanal, 98%, 100g		2. Ethylbenzene, 99%, 500 ml		3. Glikol propylenowy (Czda) 500 ml		4. Cyklohexanon, 99+%, 250 ml		5. 1-Butanol (n-butanol), 99.5%, ACS reagent – opakowanie 500 ml		6. Metakrylan metylu, 99%, stab. 500ml		7. Toluen, 99.5% min, 500ml		8. Acetofenon, 98%, 250ML		9. Pozycja usunięta		10. Aldehyd octowy, 250 ml		11. Ethylbenzene, 99.8%, 25ML		12. Formaldehyd w metanolu, 250 ml		13. alpha-Methylstyrene, 99%, 100g		14. Kumen 99%, 100 ml		15. Fenol, 100 g, czda		16. Bromek potasu 99+%, 500 g		17. żel krzemionkowy do eksykatorów z barwnikowym wskaźnikiem poziomu zawilgocenia, 1 kg		18. Kwas szczawiowy 1-wodny, 0,5 kg, czda		19. Azotan potasu 1 kg, czda		20. Izopropanolan tytanu (cas 546-68-9), 250 ml, czda, 2 opakowania, niedopuszcza się 1 opakowania 500 ml		21. Octan kadmu 2-wodny, czda, 500 g		22. Octan miedzi(II) 1 wodny, czda, 250 g		23. sodu siarczek 9hydrat, 250g, 3 opakowania - nie dopuszcza się opakowań większych		24. Bromek tetrabutylamoniowy, czda, 100g		25. Dipotasu fosforan K ₂ HPO ₄ , czda, 500 g		26. Fosforan potasu KH ₂ PO ₄ , czda, 500 g	
1. Hexanal, 98%, 100g																																																						
2. Ethylbenzene, 99%, 500 ml																																																						
3. Glikol propylenowy (Czda) 500 ml																																																						
4. Cyklohexanon, 99+%, 250 ml																																																						
5. 1-Butanol (n-butanol), 99.5%, ACS reagent – opakowanie 500 ml																																																						
6. Metakrylan metylu, 99%, stab. 500ml																																																						
7. Toluen, 99.5% min, 500ml																																																						
8. Acetofenon, 98%, 250ML																																																						
9. Pozycja usunięta																																																						
10. Aldehyd octowy, 250 ml																																																						
11. Ethylbenzene, 99.8%, 25ML																																																						
12. Formaldehyd w metanolu, 250 ml																																																						
13. alpha-Methylstyrene, 99%, 100g																																																						
14. Kumen 99%, 100 ml																																																						
15. Fenol, 100 g, czda																																																						
16. Bromek potasu 99+%, 500 g																																																						
17. żel krzemionkowy do eksykatorów z barwnikowym wskaźnikiem poziomu zawilgocenia, 1 kg																																																						
18. Kwas szczawiowy 1-wodny, 0,5 kg, czda																																																						
19. Azotan potasu 1 kg, czda																																																						
20. Izopropanolan tytanu (cas 546-68-9), 250 ml, czda, 2 opakowania, niedopuszcza się 1 opakowania 500 ml																																																						
21. Octan kadmu 2-wodny, czda, 500 g																																																						
22. Octan miedzi(II) 1 wodny, czda, 250 g																																																						
23. sodu siarczek 9hydrat, 250g, 3 opakowania - nie dopuszcza się opakowań większych																																																						
24. Bromek tetrabutylamoniowy, czda, 100g																																																						
25. Dipotasu fosforan K ₂ HPO ₄ , czda, 500 g																																																						
26. Fosforan potasu KH ₂ PO ₄ , czda, 500 g																																																						
TERMIN DOSTARCZENIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OD DATY PODPISANIA UMOWY Z ZAMAWIAJĄCYM (LICZBA PEŁNYCH DNI KALENDARZOWYCH)DNI																																																					



Załączniki do formularza*

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	