

Postępowanie nr: ZO/WB/DO-120.263.030.2019

Białystok, dn. 2019 -04- 1 9

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 d ust. 1 pkt. 1 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa odczynników chemicznych.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

#### Cz. I

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
1.	Azotany test 0.10-25mg/l N-NO <sub>3</sub> -0.4-110.7mg/l NO <sub>3</sub> - met. 1097130001 MERCK	szt.	1
2.	Amoniak test 2.0-150mg/l N-NH <sub>4</sub> , 2.6-193 mg/l NH <sub>4</sub> + met. 1006830001 MERCK	szt.	1
3.	ChZT test kuwetowy metoda: 114541 fotometryczna 25 - 1500 mg/l Spectroquant® MERCK	szt.	1
4.	Fosforany test kuwetowy (ortofosforany i fosfor całkowity) metoda: fotometryczna, PMB 3.0 - 100.0 mg/l PO <sub>4</sub> -P 9 - 307 mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 7 - 229 mg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Spectroquant® MERCK	szt.	3
5.	Azot (ogólny) - test kuwetowy metoda: fotometryczna, DMP 10 - 150 mg/l N Spectroquant® MERCK	szt.	3

Podany w opisie numer katalogowy odczynnika i nazwa firmy wynika z potrzeby kontynuacji badań w oparciu o taki sam odczynnik (Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w poz. 1 – 5 produktów równoważnych)

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Gwarancja – min. 12 miesięcy

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór Umowy stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego.

## Cz. II

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	CAS	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	$\alpha$ -Terpinene : $\geq 95\%$	CAS: 99-86-5	Op. 1mL	1
2	$\alpha$ -phellandrene; $\geq 75\%$ , stabilized	CAS: 99-83-2	SAMPLE (próbka)	1
3	$\gamma$ -Terpinene : 97%	CAS: 99-85-4	Op. 100mL	1
4	Ethyl formate:	CAS: 109-94-4	Op. 500mL	1
5	Wodoru nadtlenuk r-r 30% ;czda	CAS: 7722-84-1	Op. 1L	5
6	Kwas solny 35-38%; czda	CAS: 7647-01-0	Op. 1L	5
7	Kwas mrówkowy 85%; czda	CAS: 64-18-65	Op. 1L	1
8	Kwas octowy 99,5%, cz	CAS: 64-19-7	Op. 1L	5
9	Bezwodnik kwasu octowego; czda	CAS: 108-24-7	Op. 1L	1

**Warunki realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia – 21 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Gwarancja – min. 6 miesięcy

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór Umowy stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego.

Cz. III

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	opak	Ilość
1	2	3	4
1.	Sodu wodorotlenek 32% czda (5L)	Szt.	2
2	Sodu octan 3hyd. czda (1kg)	Op.	1
3	Wersenian di-sodu 2 hydrat czda (250g)	Op.	1
4	Kwas borowy 4% czda (5L)	Szt.	2
5	Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda (1L)	Szt.	4
6	Kwas azotowy 65% czda (1L)	Szt.1	2
7	Mleczan wapnia 5hyd czda (1kg)	Op.1	1

**Warunki realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia – 28 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury


Gwarancja – min. 12 miesięcy

Szczegółowe warunki realizacji zamówienia określa wzór Umowy stanowiący Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego.

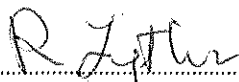
2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:  
cena - waga 100%  
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.
4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:
  - 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
  - 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
  - 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 26.04.2019r. do godz. 15.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Zamówień Publicznych, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 4  
z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZO/WB/DO-120.263.030.2019” cz., ....

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
  - 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
  - 6) **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.**
  - 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.
- 5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**
- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
  - 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
  - 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
- 6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:**
- 1) zmiany terminu składania ofert
  - 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
  - 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
  - 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
  - 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
  - 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
- 7. Rozstrzygnięcie postępowania:**
- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
  - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
  - 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.
- 8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**
- 9. Osoby do kontaktu:**  
Małgorzata Kajurek, tel. służbowy 85 746 97 53, e-mail służbowy: [dzp.zapytania@pb.edu.pl](mailto:dzp.zapytania@pb.edu.pl)  
Magda Barszczewska, tel. służbowy 85 746 97 50, e-mail służbowy: [dzp.zapytania@pb.edu.pl](mailto:dzp.zapytania@pb.edu.pl)
- 10. Załączniki**  
Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:  
Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty  
Załącznik nr 2 – wzór Umowy  
Załącznik nr 3 - Klauzula RODO

  
.....


  
.....

  
.....

Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

Prodziekan ds. Nauki  
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Politechniki Białostockiej

  
.....  
Inż. inż. Iwona Skoczka, inż. inż. ....

Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Zamawiający:  
Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:
  - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
  - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) sprostowania danych,
  - b) usunięcia danych,
  - c) ograniczenia przetwarzania danych,
  - d) przenoszenia danych,
  - e) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
  - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Dot. postępowania nr : ZO/WB/DO-120.263.030.2019

**OFERTA**

(wzór)

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą: .....

NIP ..... REGON .....

służbowy adres e-mail na który będą kierowane zamówienia: .....

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich służbowym nr telefonu: ..... oraz służbowym adresem e-mail: .....

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:****Dostawa odczynników chemicznych.****Oferujemy:****Cz. I**

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1.	Azotany test 0.10-25mg/l N-NO <sub>3</sub> -0.4-110.7mg/l NO <sub>3</sub> - met. 1097130001 MERCK		Szt.	1		
2.	Amoniak test 2.0-150mg/l N-NH <sub>4</sub> , 2.6-193 mg/l NH <sub>4</sub> + met. 1006830001 MERCK		Szt.	1		
3.	ChZT test kuwetowy metoda: 114541 fotometryczna 25 - 1500 mg/l Spectroquant® MERCK		Szt.	1		
4.	Fosforany test kuwetowy (ortofosforany i fosfor całkowity) metoda: fotometryczna, PMB 3.0 - 100.0 mg/l PO <sub>4</sub> -P 9 - 307 mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 7 - 229 mg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Spectroquant® MERCK		Szt.	3		
5.	Azot (ogólny) - test kuwetowy metoda: fotometryczna, DMP 10 - 150 mg/l N Spectroquant® MERCK		Szt.	3		
					Razem netto (zł) :	
					VAT (...%) (zł) :	
					Łącznie brutto (zł) :	

Słownie złotych cena ofertowa brutto ...../100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

- Termin realizacji zamówienia – 30 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja - .....

## Cz. II

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1.	$\alpha$ -Terpinene : $\geq 95\%$ 1 ml		Op.	1		
2.	$\alpha$ -phellandrene; $\geq 75\%$ , stabilized		SAMPLE (próbka)	1		
3.	$\gamma$ -Terpinene : 97% , 100 ml		Op.	1		
4.	Ethyl formate, 500 ml		Op.	1		
5.	Wodoru nadtlenuk r-r 30% ;czda, 1L		Op.	5		
6.	Kwas solny 35-38%; czda, 1L		Op.	5		
7.	Kwas mrówkowy 85%; czda, 1L		Op.	1		
8.	Kwas octowy 99,5%,cz, 1L		Op.	5		
9.	Bezwodnik kwasu octowego; czda, 1L		Op.	1		
					Razem netto (zł):	
					VAT (...%) (zł):	
					Łącznie brutto (zł):	

Słownie złotych cena ofertowa brutto ...../100

## Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:

- Termin realizacji zamówienia – 21 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja - .....

## Cz. III

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Producent, Nr katalogowy, Numer CAS	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość netto (zł) kol. 4 x kol. 5
1	2		3	4	5	6
1.	Sodu wodorotlenek 32% czda (5L)		Szt.	2		
2.	Sodu octan 3hyd. Czda (1kg)		Op.	1		
3.	Wersenian di-sodu 2 hydrat czda (250g)		Op.	1		
4.	Kwas borowy 4% czda (5L)		Szt.	2		

5.	Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda (1L)		Szt.	4		
6.	Kwas azotowy 65% czda (1L)		Szt.1	2		
7.	Mleczan wapnia 5hyd czda (1kg)		Op.1	1		
					Razem netto (zł):	
					VAT (...%) (zł):	
					Łącznie brutto (zł):	

Słownie złotych cena ofertowa brutto ...../100

**Akceptujemy warunki realizacji zamówienia:**

- Termin realizacji zamówienia – 28 dni od dnia podpisania umowy
- Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
- Gwarancja - .....

**Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

....., służbowy e-mail: ..... służbowy nr tel. ....  
Imię i nazwisko

5. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

.....  
Miejscowość i data

.....  
Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

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).

\* 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).



## UMOWA NR ZO/WB/DO-120.263.030.2019 cz. ...

(wzór)

zawarta w dniu ..... roku w Białymstoku, pomiędzy:

1) **Politechniką Białostocką** z siedzibą w Białymstoku, **15-351 Białystok ul. Wiejska 45A, NIP 542-020-87-21, REGON000001672**, zwaną dalej **Zamawiającym**, reprezentowaną przez:

.....

a

2) ..... „**przewodzącym** ..... , ul. ...., XX – XXX ....., NIP ....., REGON ....., zwaną dalej **Wykonawcą**, reprezentowanym przez:

.....

o treści następującej:

### § 1

#### Tryb zawarcia umowy

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia ..... r. złożonej w drodze zapytania ofertowego.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie Wykonawcy.

### § 2

#### Przedmiot umowy

Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie: **Dostawa odczynników chemicznych w ilościach i zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu ofertowym oraz Ofertą Wykonawcy, stanowiącą Załącznik Nr 1 do umowy.**

### § 3

#### Wynagrodzenie

1. Całkowita wysokość wynagrodzenia jest równa kwocie wskazanej w ofercie i wynosi netto ..... zł plus podatek VAT w kwocie ..... zł co daje wartość zamówienia brutto ..... zł (słownie: ....., .../100).
2. Całkowita wartość zamówienia obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia na warunkach niniejszej umowy, w tym koszty transportu, wniesienia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca, ubezpieczenia, opakowania, gwarancji, oraz opłat celno-podatkowych.
3. Wierzytelność przysługująca z tytułu wynagrodzenia Wykonawcy nie może być przedmiotem cesji na jakiegokolwiek osoby. Ewentualny przelew wierzytelności jest możliwy za pisemną zgodą Zamawiającego.

### § 4

#### Termin i miejsce wykonania dostawy

1. Termin wykonania zamówienia: ..... dni od dnia zawarcia umowy.
2. Datę i godzinę dostawy oraz dokładne miejsce dostawy Wykonawca uzgodni z osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Zamawiającego wskazaną w §11 ust. 1
3. Wykonawca niezwłocznie, drogą poczty elektronicznej lub faksu, winien powiadomić Zamawiającego o wszelkich okolicznościach mających wpływ na uzgodniony termin realizacji dostawy. Zmiana terminu wykonania umowy, o którym mowa w ust. 1 powyżej, może nastąpić wyłącznie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, w drodze porozumienia stron, w formie pisemnej.
4. Wykonawca zobowiązuje się dołączyć do dostawy aktualne karty charakterystyk dostarczanych odczynników ,w wersji papierowej, a na każde żądanie Zamawiającego dołączyć świadectwo kontroli jakości, o ile jest wymagane prawem.
5. Zamawiający odbierając od Wykonawcy dostarczone odczynniki chemiczne sprawdzi ich ilość, sposób opakowania, brak uszkodzeń. Akceptacją dostawy będzie data i czytelny podpis odbierającego na liście przewozowym, fakturze lub innym dokumencie potwierdzającym odbiór dołączonym do przesyłki. Jakikolwiek reklamacje ilościowe lub uszkodzenia muszą być odnotowane na liście przewozowym lub w innym dokumencie potwierdzającym odbiór. Fakt ten może być potwierdzony odpowiednią adnotacją na kopii faktury zwracanej Wykonawcy.
6. W sytuacji stwierdzenia przez Zamawiającego podczas odbioru braków ilościowych lub uszkodzenia towaru, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia brakujących lub nieuszkodzonych odczynników chemicznych w ciągu 5 dni roboczych licząc od daty odnotowania reklamacji, w sposób określony w ust. 5 powyżej.

## § 5

### Warunki płatności

1. Podstawą rozliczenia za wykonanie przedmiotu umowy będzie cena zgodna z ofertą Wykonawcy.
2. Należne wynagrodzenie płatne będzie przelewem na podstawie prawidłowo wystawionej faktury, na wskazane przez Wykonawcę konto bankowe, w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury.
3. Faktura powinna być wystawiona na Politechnikę Białostocką 15-351 Białystok ul. Wiejska 45A NIP 542-020-87-21. Faktura może zwierać w treści dane dotyczące jednostek organizacyjnych Zamawiającego lub inne adresy dostaw.
4. Za termin płatności przyjmuje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.

## § 6

### Obowiązki Zamawiającego

1. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy zrealizowanego przez Wykonawcę, w sposób określony w §4 ust. 5 z zastrzeżeniem zapisów §4 ust. 6.
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za zrealizowanie przedmiotu umowy, określone w §3 ust. 1, z zastrzeżeniem postanowień §9 ust. 1, 2 i 3.

## § 7

### Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot umowy zgodnie z wymogami określonymi w Zapytaniu ofertowym oraz ze złożoną Ofertą.

## § 8

### Gwarancja jakości

1. Okres gwarancji jakości (przydatności do użycia) ..... od daty dostarczenia odczynników chemicznych.
2. W razie stwierdzenia wad jakościowych dostarczonych odczynników chemicznych Zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy reklamację na piśmie.
3. Wykonawca zobowiązuje się wymienić wadliwe odczynniki chemiczne w terminie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego.
4. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po upływie terminu gwarancji, jeżeli reklamował wadę przed upływem tego terminu.
5. Wszelkie koszty związane z gwarancją i reklamacją, w tym koszty wymiany i transportu odczynników chemicznych, ponosi wyłącznie Wykonawca.
6. Powyższe postanowienia nie uchybiają uprawnieniom Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady rzeczy, określonych w Kodeksie Cywilnym.

## § 9

### Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w terminie realizacji przedmiotu umowy określonym zgodnie z § 4 ust. 1, w wysokości 0,5% wartości umownej brutto, o której mowa w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia. Kara zostanie potrącona z faktury Wykonawcy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wymianie zareklamowanych odczynników chemicznych zgodnie z § 4 ust. 6, w wysokości 0,5% wartości brutto zareklamowanych odczynników chemicznych, za każdy dzień opóźnienia. Kara zostanie potrącona z faktury Wykonawcy.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za opóźnienie w wymianie wadliwych pod względem jakości odczynników chemicznych w terminie określonym zgodnie z § 8 ust. 3, w wysokości 0,5% wartości brutto wadliwych odczynników chemicznych, za każdy dzień opóźnienia.
4. Za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości umownej brutto, określonej w § 3 ust. 1.

## § 10

### Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, w przypadkach, gdy Wykonawca wykonuje swoje obowiązki w sposób uchybiający postanowieniom niniejszej umowy lub przepisom prawa i pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego nie następuje w określonym terminie zmiana sposobu ich wykonywania,
2. Zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od chwili gdy powziął wiadomość o okolicznościach, wskazanych w ust. 1 powyżej.
3. Odstąpienie od umowy powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie.
4. W przypadku odstąpienia od umowy, rozliczenie Stron nastąpi na zasadzie zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy za dostawy rzeczywiście wykonane do dnia odstąpienia.



Załącznik Nr 2 do Umowy  
Zamawiający:  
Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:
  - a) w celu realizacji zamówienia publicznego na „Dostawę odczynników chemicznych”, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO,
  - b) w celach rachunkowych i podatkowych, w związku wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
  - c) w celu windykacji należności i/lub dochodzenia roszczeń jako prawnie uzasadniony interes Administratora, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO.
4. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, kurierom, operatorom pocztowym, obsłudze prawnej Administratora oraz bankom.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w okresach niezbędnych do realizacji wyżej określonych celów, przewidzianych przepisami prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) sprostowania danych,
  - b) usunięcia danych,
  - c) ograniczenia przetwarzania danych,
  - d) przenoszenia danych,
  - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
  - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wykonania przez Panią/Pana przedmiotu zamówienia.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.