



**ZZ/2959/008/D/19**

Gdańsk, dnia 05.12.2019r.

### **OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Politechnika Gdańska  
Wydział Chemiczny  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

**Adres strony internetowej: [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)**

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, działając na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019r. poz.1843 ) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej i wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 Euro i zaprasza do składania ofert na **dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych**.

#### **Opis przedmiotu zamówienia:**

- 1.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczono w formularzu rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
- 2.Zamawiający wymaga aby oferowane produkty były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń bez wcześniejszej eksploatacji i nie były przedmiotem praw osób trzecich.
- 3.Zamawiający wymaga aby oferowane przez Wykonawcę produkty spełniały wszystkie wymagane parametry, normy i standardy jakościowe co produkty określone w załączniku nr 2 do ogłoszenia , pod rygorem odrzucenia oferty jako niezgodnej z treścią ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

#### **Termin wykonania zamówienia:**

- 1.Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: do 14 dni od daty zawarcia umowy.
- 2.Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca.

#### **Cena:**

1. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem Vat), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Ceną oferty jest cena określona w formularzu oferty.
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich, wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.
4. Koszty poniesione przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
5. Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
6. Stawkę podatku VAT Wykonawca określi zgodnie z przepisami prawa.

### **Warunki płatności:**

Zapłata należności za fakturę nastąpi przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy podane na fakturze.

### **Kryteria oceny ofert:**

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena oferty- 100%
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którzy złożą ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
3. W przypadku gdy złożone zostaną dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych w terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

### **Sposób złożenia oferty:**

1. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na formularzu oferty (zał. nr 1 do ogłoszenia) wraz z formularzem rzeczowo-cenowym (załącznik nr 2 do ogłoszenia) do dnia **13.12.2019r. do godz. 10:00** na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, budynek Chemia A, pok.312, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk **lub** w formie elektronicznej na adres e-mail: [ilona.demkowska@pg.edu.pl](mailto:ilona.demkowska@pg.edu.pl), wpisując w temacie: **ZZ/2959/008/D/19**.

2. *Oferta* musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

3. Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy to do oferty należy dołączyć oryginał lub poświadczoną notarialnie kopię stosownego pełnomocnictwa, określającego jego zakres i wystawionego przez osoby do tego upoważnione.

4. Ofertę należy sporządzić pisemnie w języku polskim, w jednym egzemplarzu, wg wzorów druków załączonych przez Zamawiającego.

**5. Oferta złożona w formie elektronicznej winna być sporządzona w formie skanu formy pisemnej (oryginału) i musi koniecznie zawierać podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy.**

6. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

7. Oferty złożone/przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Niniejsze ogłoszenie o udzielanym zamówieniu zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia ogłoszenia w każdym czasie i bez podania przyczyny.**

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia bądź

zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia umowy przez Politechnikę Gdańską Wydział Chemiczny.

### Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;
2. inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZZ/2959/008/D/19 na dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych.
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres min. 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników*);
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
1. nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Dodatkowo, stosownie do art. 8a ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a ustawy Pzp:

- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to Zamawiający będzie uprawniony do żądania od Wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia)
- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to Zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

**Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:**

1. Wzór oferty - załącznik nr 1 do ogłoszenia
2. Formularz rzeczowo-cenowy - załącznik nr 2 do ogłoszenia
3. Wzór umowy – załącznik nr 3 do ogłoszenia

Dziekan  
prof. dr hab. inż. Agneta Kot-Wasik  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
13

## Załącznik nr 1 do ogłoszenia

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2019 r.

Nr zamówienia: ZZ/2959/008/D/19

## OFERTA

Zamawiający:  
Politechnika Gdańska  
Wydział Chemiczny  
80-233 Gdańsk  
ul. G. Narutowicza 11/12

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych.

Ja/My niżej podpisany (i):

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa Wykonawcy:	
Adres Wykonawcy:	
Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą	TAK * NIE *
KRS:	CEiDG:
REGON nr:	NIP nr:
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa i nr konta bankowego:	e-mail do kontaktu z Zamawiającym:

Oferuję (-my) realizację przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z załączonym formularzem rzeczowo-cenowym:

**Część A** (Szkło laboratoryjne)

za cenę brutto: ..... PLN

słownie: (.....) PLN

w tym podatek VAT..... PLN

**Część B** (Akcesoria laboratoryjne)

za cenę brutto: ..... PLN

słownie: (.....) PLN

w tym podatek VAT..... PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ww. ogłoszeniu.

**Oświadczam (y)**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w ww. ogłoszeniu.

Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.

1. **Oświadczam (y)**, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.

**Oświadczam (y)**, że zrealizujemy zamówienie: ..... od daty zawarcia umowy.

2. **Uważam (y) się**, za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

3. **Akceptujemy** warunki płatności zawarte we wzorze umowy.

4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowi załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu. Nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. **\*)Oświadczam (y)**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (*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).*

6. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- .....  
- .....

.....  
(podpis i pieczęć osoby/osób  
upoważnionych  
do składania oświadczeń woli w  
imieniu Wykonawcy)

\*-niepotrzebne skreślić

ZZ/2959/008/D/19

Załącznik nr 2 do ogłoszenia

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**
**Część A – Szkło laboratoryjne**

	Rodzaj i specyfikacja	Ilość [szt.]	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. B) ze szlifem 7/16 i korkiem PP do szlifów 7/16, pojemność 5 ml	10			
2.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. B) ze szlifem 10/19 i korkiem PP do szlifów 10/19, pojemność 10 ml	10			
3.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. B) ze szlifem 12/21 i korkiem PP do szlifów 12/21, pojemność 50 ml	10			
4.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. B) ze szlifem 14/23 i korkiem PP do szlifów 14/23, pojemność 100 ml	10			
5.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. B) ze szlifem 14/23 i korkiem PP do szlifów 14/23, pojemność 250 ml	10			
6.	Lejek laboratoryjny szklany (szkło borokrzemowe) średnica 40 mm, wysokość 80 mm	10			
7.	Kolba okrągłodenna dwuszyjna (szlif główny: 29/32 i szlif boczny: 14/23), szyja boczna: skośna, pojemność 50 ml, szkło borokrzemowe	5			
8.	Kolba okrągłodenna dwuszyjna (szlif główny: 29/32 i szlif boczny: 14/23), szyja boczna: skośna, pojemność 100 ml, szkło borokrzemowe	5			
9.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. A), ze szlifem 14/23 i korkiem szklanym ze szlifem 14/23, pojemność 50 ml	5			
10.	Kolba miarowa (szkło borokrzemowe, kl. A), ze szlifem 12/21 i korkiem szklanym ze szlifem 12/21, pojemność 25 ml	5			
11.	Cylinder miarowy szklany (kl. B), skala niebieska, pojemność 10 ml	2			
12.	Cylinder miarowy szklany (kl. B), skala niebieska, pojemność 25 ml	2			
13.	Cylinder miarowy szklany (kl. B), skala niebieska, pojemność 50 ml	2			
14.	Zlewka szklana (szkło borokrzemowe), niska, z wylewem, skalowana, pojemność 50 ml	10			
15.	Kolba kulista trójszyjna (szkło borokrzemowe), trzy szyje proste: 1x29/32, 2x14/23, pojemność 100 ml	5			
16.	Kolba kulista trójszyjna (szkło borokrzemowe), trzy szyje proste: 1x29/32, 2x14/23, pojemność 250ml	5			
17.	Kolba kulista trójszyjna (szkło borokrzemowe), trzy szyje proste: 1x29/32, 2x14/23, pojemność 500 ml	5			
18.	Bagietka szklana (szkło borokrzemowe), średnica 4mm, długość 250 mm	10			
19.	Fiolka szklana (przeźroczyste szkło sodowo-wapniowe) z zakrętką, pojemność 15 ml	100			
20.	Fiolka szklana (przeźroczyste szkło sodowo-wapniowe) z zakrętką, pojemność 20 ml	100			
21.	Fiolka szklana (przeźroczyste szkło sodowo-wapniowe) z zakrętką, pojemność 30 ml	100			
<b>Ogółem wartość brutto</b>					

Wartość na formularzu ofertowym nie może być różniącą z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego. Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

.....  
 (podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych)

### Część B – Akcesoria laboratoryjne

	Rodzaj i specyfikacja	Ilość [szt.]	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	Mieszadełko magnetyczne eliptyczne 25x12 (+/- 1 mm)	3			
2.	Mieszadełko magnetyczne eliptyczne 30x16 (+/- 1 mm)	3			
3.	Naczynie porcelanowe do wyżarzania, niskie, bez wylewu, pojemność 70 ml	1			
4.	Naczynie porcelanowe do wyżarzania, niskie, bez wylewu, pojemność 220 ml	1			
5.	Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność 75 ml	1			
6.	Parownica porcelanowa z wylewem, pojemność 232 ml	1			
7.	Tygiel do oznaczania substancji lotnych, z pokrywką, pojemność 22 ml	1			
8.	Szpatułka dwustronna metalowa typu Chattaway, długość 180 mm	7			
9.	Łyżeczka laboratoryjna dwustronna (stal nierdzewna), długość 210 mm	4			
10.	Tryskawka z nadrukiem izopropanol, pojemność 250 ml	2			
11.	Tryskawka z nadrukiem metanol, pojemność 250 ml	2			
12.	Tryskawka z nadrukiem etanol, pojemność 250 ml	2			
13.	Tryskawka z nadrukiem aceton, pojemność 250 ml	2			
14.	Tryskawka z nadrukiem woda demineralizowana, pojemność 250 ml	2			
15.	Tryskawka z nadrukiem eterówka, pojemność 250 ml	2			
16.	Pęseta precyzyjna ostra, zakrzywiona, długość 12 +/- 1 cm	3			
17.	Pęseta precyzyjna ostra, zakrzywiona, długość 15 +/- 1 cm	3			
18.	Skalpel jednorazowy nr 22 (długość ok. 16 cm, długość ostrza ok. 4 cm)	20			
19.	Ostrza do skalpeli zaokrąglone (długość ostrza ok. 4 cm)	100			
<b>Ogółem wartość brutto</b>					

Wartość na formularzu ofertowym nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego. Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

.....  
(podpis i pieczęć osoby/osób  
upoważnionych)



ZZI/2959/008/D/19

Załącznik nr 3 do ogłoszenia

**UMOWA DOSTAWY Nr ...../WCH/19  
WZÓR**

zawarta w dniu ..... roku w Gdańsku pomiędzy:

**Politechniką Gdańską Wydział Chemiczny** z siedzibą w Gdańsku,  
ul. G. Narutowicza 11/12,  
Regon: 000001620 NIP: 584-020-35-93  
reprezentowaną na podstawie Pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej przez:  
**prof. dr hab. inż. Agatę Kot-Wasik prof. zw PG** – Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki  
Gdańskiej  
zwaną w dalszej treści umowy „Zamawiającym”

oraz

.....  
zwanym w dalszej części treści umowy „Wykonawcą”

któremu udziela się zamówienia na podstawie art.4 pkt 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych tj. ( Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm.)

**§ 1  
PRZEDMIOT UMOWY**

1.Przedmiotem umowy jest dostawa **szkła i akcesoriów laboratoryjnych** dla Politechniki Gdańskiej Wydział Chemiczny, zgodnie z ogłoszeniem o udzielanym zamówieniu z dnia ..... oraz ofertą z dnia ..... złożoną przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

2.Szczegółowy zakres przedmiotu umowy zawarty jest w formularzu rzeczowo-cenowym, stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i do niniejszej umowy.

2.Wykonawca oświadcza ze przedmiot umowy:

- a) pochodzi z bieżącej produkcji, jest fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich
- b) spełnia wszystkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie
- c) posiada wszystkie dopuszczone przez prawo pozwolenia do obrotu na terytorium Polski.

**§ 2  
WARTOŚĆ UMOWY I WARUNKI PŁATNOŚCI**

1.Zamawiający zobowiązuje się zapłacić z tytułu realizacji przedmiotu umowy, zgodnie ze złożoną ofertą:

Część A – Szkło laboratoryjne

**cenę brutto:**

**słownie złotych:**

**w tym podatek VAT:**

## Część B – Akcesoria laboratoryjne

**cenę brutto:**

**słownie złotych:**

**w tym podatek VAT:**

2. Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy, koszty przewozu, opakowania, załadunku, rozładunku, wniesienia oraz ubezpieczenia na czas przewozu.

3. Zapłata należności za fakturę nastąpi przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy podane na fakturze.

4. Wykonawca wystawi fakturę na adres:

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

5. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

### § 3

#### TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie: do ..... od daty zawarcia umowy.

### § 4

#### WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY

1. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym staraniem i na własny koszt do siedziby Zamawiającego oraz ubezpieczy towar w transporcie we własnym zakresie i na własne ryzyko.

Miejsce dostawy: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, budynek Chemia C, Katedra Konwersji i Magazynowania Energii, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

2. Przedmiot umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie do miejsca wskazanego przez osobę o której mowa ust. 9 niniejszego paragrafu.

3. Do dostarczanych towarów objętych przedmiotem umowy, Wykonawca załączy stosowne dokumenty potwierdzające dopuszczenie dostarczonego produktu do obrotu na terytorium Polski.

4. Dokładny termin i godzina dostawy towarów objętych przedmiotem umowy powinien być na co najmniej jeden dzień przed planowaną dostawą uzgodniony z Zamawiającym.

5. Każda partia towarów objętych przedmiotem umowy będzie opakowana i zabezpieczona przed uszkodzeniem.

6. W razie stwierdzenia w dostarczonym przedmiocie umowy wad lub braków, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany wadliwego towaru lub uzupełnienia braków ilościowych w terminie 7 dni od daty zawiadomienia Wykonawcy o tym fakcie.

7. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków umowy oraz warunków określonych w ogłoszeniu, Zamawiający nie dokona jego odbioru.

8. Termin realizacji umowy określony w § 3 ust. 1 niniejszej umowy, uznaje się za dotrzymany, jeżeli Wykonawca dostarczył przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie pełnym.

9. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy:

Ze strony Zamawiającego:

Ze strony Wykonawcy:

Pan/Pani

.....tel.....

10. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.

11. Powyższe dane osobowe udostępniane są przez strony sobie wzajemnie, w celu realizacji umowy na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018r. (Dz.U. poz.1000) o ochronie danych osobowych oraz na podstawie art.6 ust.1 lit. f ) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Strony stają się administratorem danych osobowych wzajemnie sobie udostępnionych.

## § 5 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne za:

- a) opóźnienie w dostawie towaru w wysokości 30 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy do dnia dostawy włącznie.
- b) opóźnienia w wymianie wadliwego towaru na nowy, wolny od wad lub w uzupełnieniu braków ilościowych zgodnie z § 4 ust.6 umowy, w wysokości 30 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu wymiany towaru do dnia wymiany włącznie.

2. Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.

3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość odszkodowania z tytułu kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.

4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej bez uprzedniego wezwania z przysługującej mu ceny.

5. Kary umowne będą płatne w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej.

## § 6 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

2. Ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego pisemnej zgody.

4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.


5. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

**Załączniki do umowy:**

1. Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dnia .....
2. Oferta z dnia ..... złożona przez Wykonawcę.
3. Formularz rzeczowo-cenowy - załącznik nr 2 do ogłoszenia

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Agata K. Wasik  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
(3)