

Gdańsk, 10.02.2020

Nr zamówienia: ZZ/06/055/D/20

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620

Zamówienie prowadzi:

Dział Zamówień Publicznych
Ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach B, pok. 212
80- 233 Gdańsk

II. Zamawiający, Politechnika Gdańska, prowadząc postępowanie na podstawie art. 4 pkt. 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zaprasza do złożenia oferty na dostawę laboratoryjnych odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, realizowanego przez Biuro Politechniki Otwartej Politechniki Gdańskiej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w kolumnie nr 3 formularza rzeczowo-cenowego, stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.

Kod CPV: 33696300-8, 24496500-2, 24950000-8.

Termin realizacji zamówienia maksymalnie do 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Uwaga. Termin realizacji jest jednym z kryteriów oceny ofert. W związku z powyższym wskazany termin realizacji jest terminem maksymalnym, który każdy z Wykonawców może skrócić. Szczegółowe informacje zawiera ust. 4 niniejszego ogłoszenia.

Warunki realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia.

III. Opis sposobu obliczania ceny:

1. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu jako sumę iloczynów cen jednostkowych i liczby sztuk.
2. Ceną oferty jest cena podana na druku formularz oferty stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, obejmująca całość przedmiotu zamówienia, przeniesiona z formularza rzeczowo-cenowego.
3. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w PLN.
4. Cenę jednostkową brutto należy podać w formularzu cenowym, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w PLN.

IV. Kryteria oceny ofert:

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryteriami:

Cena oferty –60%

$$P_c = C_n / C_b \times 60$$

gdzie:

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

C_n – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

C_b – cena oferty badanej

Termin dostawy- 40%

Ocena ofert w kryterium „termin dostawy” zostanie dokonana w następujący sposób:

$$P_t = (T_{max} - T_b / T_{max} - T_n) \times 40$$

gdzie:

P_t - liczba punktów w kryterium termin dostawy,

T_b - termin dostawy oferty badanej,

T_n - najniższy termin dostawy spośród nieodrzuconych ofert,

T_{max} - maksymalny przyjęty termin dostawy: 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Dla potrzeb wzoru:

Maksymalny dopuszczalny termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.

Minimalny przyjęty termin dostawy wynosi 3 dni od dnia zawarcia umowy.

W przypadku zaproponowania terminu dostawy krótszego niż 3 dni, Zamawiający przyzna punkty jak za minimalny przyjęty termin dostawy.

W przypadku niewpisania terminu dostawy Zamawiający przyzna punkty jak za maksymalny przyjęty termin dostawy.

W przypadku zaproponowania terminu dostawy dłuższego niż 14 dni, Zamawiający odrzuci ofertę.

W przypadku gdy $T_n = T_{max}$, oferta otrzyma 0 punktów w powyższym kryterium.

2. Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wyników do dwóch miejsc po przecinku.

3. Jeżeli nie będzie można wybrać oferty najkorzystniejszej spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu, z uwagi na to że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans punktów w kryteriach oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze jako najkorzystniejszą ofertę z najniższą ceną.

4. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.

5. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez oczywistą omyłkę pisarską w szczególności należy rozumieć widoczne, wbrew zamierzeniu niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylną pisownię wyrazu, ewidentny błąd gramatyczny, niezamierzone opuszczenie wyrazu (ów) lub jego części.

6. Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

7. Zamawiający poprawi inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

8. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt, lub ich istotne części składowe, będą się wydawać rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzić wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający może wezwać do udzielenia wyjaśnień, w tym złożenia dowodów, dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu.

9. W trakcie badania i oceny ofert Zamawiający stosuje przepisy art. 26 ust. 3 oraz 87 ust. 1 ustawy Pzp.

10. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ustawy Pzp.

11. Zamawiający unieważni postępowanie w okolicznościach określonych w art. 93 ustawy Pzp.

V. Termin i sposób składania ofert

Ofertę należy przesłać na załączonych formularzach (załączniki nr 1 i 2 do ogłoszenia), stanowiących załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu do dnia 17.02.2020 r. na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, pok. 212, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, z dopiskiem „Oferta na dostawę laboratoryjnych

odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń”, ZZ/06/055/D/20”,

bądź elektronicznie przesłać skany na adres e-mail: dzp@pg.edu.pl w tytule wiadomości wpisując: „Oferta na dostawę laboratoryjnych odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” ZZ/06/055/D/20”.

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. Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy, to do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, określające jego zakres i wystawione przez osoby do tego upoważnione.

VI. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

VII. Umowa i warunki zmiany umowy

1. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik numer 3 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Dopuszcza się zmianę następujących postanowień umowy w sprawie niniejszego zamówienia:
 - 1) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku obniżenia lub podwyższenia stawki podatku VAT na skutek zmiany obowiązujących przepisów. Płatność będzie odbywać się z uwzględnieniem stawki podatku VAT obowiązującej w dniu wystawienia faktury;
 - 2) w zakresie przedmiotu umowy: dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane odczynniki nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Dopuszcza się wówczas, za uprzednią, pisemną zgodą Zamawiającego, możliwość dostarczenia zamienników, o parametrach technicznych wyższych bądź lepszych od przedstawionych w ofercie Wykonawcy, w cenie wynikającej z oferty Wykonawcy;
 - 3) termin wykonania przedmiotu zamówienia ustalony w umowie może ulec zmianie, w przypadku wystąpienia siły wyższej (klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna, strajki i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą Wykonawcy lub Zamawiającego), w przypadku, gdy siła wyższa spowoduje przesunięcie terminu wykonania umowy przez

Wykonawcę o co najmniej 14 dni i pod warunkiem, że ma ona wpływ na termin realizacji całego przedmiotu umowy. W wyżej wymienionych okolicznościach Strony ustalą nowy termin umowy, z tym że zakres zmian terminu musi być proporcjonalny do przyczyny, jaka go spowodowała.

3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej strony oraz zachowania formy pisemnej.

VIII. Klauzula informacyjna 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:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;
- b) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
- c) 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/06/055/D/20 na dostawę laboratoryjnych odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, realizowanego przez Biuro Politechniki Otwartej Politechniki Gdańskiej;
- d) 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 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres co najmniej 5 lat od dnia zakończenia realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, realizowanego przez Biuro Politechniki Otwartej Politechniki Gdańskiej.”;
- f) 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;

g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

h) 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;

i) 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:

- 1) 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);

2) 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.

Mgr inż. Mariusz Miler- Kanclerz PG

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

Załączniki:

- 1) Formularz oferty
- 2) Formularz rzeczowo –cenowy
- 3) Wzór umowy

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZZ/06/055/D/20

FORMULARZ OFERTY

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

Nawiązując do ogłoszenia **na dostawę laboratoryjnych odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń”**

my niżej podpisani:

.....

.....
(należy podać imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:
Adres firmy:

REGON:	NIP:	KRS/CEIDG
Nr telefonu:	Adres e-mail, jaki Wykonawca wyznacza do kontaktów z Zamawiającym:	
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:	
Imię i Nazwisko osoby do kontaktu podczas realizacji zamówienia tel.:.....email:.....		

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w ogłoszeniu za cenę brutto PLN, zgodną z formularzem rzeczowo-cenowym.

2. Oferujemy termin realizacji zamówienia
3. Oświadczamy, że oferowana realizacja przedmiotu zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ogłoszeniu.
4. **Oświadczamy**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji zamówienia.
5. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 3 do ogłoszenia. Nie wnosimy do nich zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w ogłoszeniu warunkach.
6. Akceptujemy warunki płatności określone we wzorze umowy.
7. Oferta zawiera łącznie ponumerowanych stron.
8. **Oświadczamy**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
9. Załącznikami do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

*(podpis i pieczętka osoby upoważnionej
do podpisania oferty)*

* niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 2 do ogłoszenia
Załącznik nr 3 do umowy**

Nr postępowania: ZZ/06/055/D/20

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 12 15
fax: +48 58 347 14 15
e-mail: kanclerz@pg.edu.pl
www.pg.edu.pl

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Dostawa laboratoryjnych odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń”

1. L.p.	2. PRODUKT	3. OPIS PRODUKTU	4. ILOŚĆ SZTUK/OPAKO WAŃ	5. CENA BRUTTO za sztukę	6. SUMA BRUTTO
1.	Metanol	Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych. metanol, alkohol metylowy, karbinol Wzór chemiczny CH ₃ OH atestowane opakowania Opakowanie: 1L	10		
2.	Gliceryna	Opakowanie: 1L w butelkach	5		
3.	Wodorotlenek potasu	W postaci łamliwych, krystalicznych, miękkich płatków lub granulek o zawartości ok. 15% wody. Synonimy: potaż żrący, potaż kaustyczny, potassium hydroxide Gatunek: czysty do analizy CZDA Czystość: min 90% Wzór chemiczny: KOH Opakowanie: 1 kg	6		
4.	Szkoło wodne SODOWE	Roztwór wodny krzemianu sodu (Na ₂ O x nSiO ₂) w stężeniu 40% Opakowanie: 3 L	1		

5.	Chlorek wapnia	<p>Gatunek: Czysty Czystość: Czysty Wzór chemiczny: CaCl₂ Nr CAS: 10043-52-4 (bezwodny) Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Produkt oznaczony jest zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa CLP, REACH. Produkt wysokiej czystości - bez domieszek Opakowanie: 250 g</p>	1		
6.	Alginian Sodu	<p>Opakowanie: butelka 250g Synonimy: E401, alginic acid sodium salt Gatunek: czysty Wzór chemiczny: C₆H₇NaO₆</p>	1		
7.	Etylowy alkohol	<p>99,8% czda Opakowanie: 1 L</p>	1		
8.	Etylowy alkohol	<p>75% czda Opakowanie: 1 L</p>	1		
9.	Nadmanganian potasu	<p>Czysty , CAS: 7722-64-7 Wzór sumaryczny KMnO₄ Masa molowa [g/mol] 158,0499 Rodzaj sole Wygląd zewnętrzny / postać ciemnofioletowy, krystaliczny proszek, rodzaj opakowania słoik z tworzywa sztucznego Termin ważności minimum 24 miesiące (od dostawy)</p>	3		

		towaru) Opakowanie: 1 kg			
10.	Siarczyn sodu	Siarczyn sodu – nieorganiczny związek chemiczny, sól sodowa kwasu siarkawego. Biała krystaliczna substancja rozpuszczalna w wodzie, glicerynie, nierozpuszczalna w alkoholu. Wzór: Na ₂ SO ₃ Gęstość: 2,63 g/cm ³ Masa molowa: 126,043 g/mol Opakowanie: 1 kg	1		
11.	Kwas solny stężony	Wzór sumaryczny: HCl Masa molowa: 36,46 g/mol Tłumaczenie [ENG]: hydrochloric acid solution 35-38% CAS: 7647-01-0; Opakowanie: 5 dm ³	1		
12.	Kwas siarkowy stężony	95%, pure Nietłukące się opakowanie. Opakowanie: 5 dm ³	1		
13.	Kwas azotowy	Zawartość 64,5 – 66,5 % Gęstość ok. 1,4 g/cm ³ Nietłukące się opakowanie. Opakowanie: 1 dm ³	1		
14.	Wodorotlenek sodu	Postać: białe granulki Zawartość : min.99,5 % Wzór chemiczny: NaOH Masa molowa: 40 g/mol Opakowanie: 1 kg	1		
15.	Siarczan miedzi	Czysty min. 93% Wzór chemiczny: CuSO ₄ x 5H ₂ O	1		

		Opakowanie: 1 kg			
16.	Aceton techniczny	CZYSTOŚĆ ZWIĄZKU 99,9% Produkt preferowany w dostawie w jednym opakowaniu, możliwe jest też ewentualne rozbięcie na mniejsze opakowania. Opakowanie: 20 dm ³	1		
17.	Bezwodnik kwasu octowego	Produkt przeznaczony do użytku laboratoryjnego. Czysty Opakowanie: 1 L	1		
18.	Kwas salicylowy	Czysty Opakowanie: 250g Wygląd: biały proszek Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych.	1		
19.	Kwas sulfanilowy	Czysty. Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych. Opakowanie: 500 g	1		
20.	Węglan sodu bezwodny	Soda kalcynowana. Gatunek: czysta - do analizy. Wzór chemiczny: Na ₂ CO ₃ . Opakowanie: 1 kg	1		
21.	Wodorowęglan sodu	Soda oczyszczona. Produkt preferowany w dostawie w jednym opakowaniu, możliwe jest też ewentualne rozbięcie na mniejsze opakowania. Opakowanie: 5 kg	3		

22.	Azotyn sodu	Czysty bez domieszek w tym bez antyzbrylacza Czystość: Czysty min. 99% Wzór chemiczny: NaNO_2 Opakowanie: 1 kg	1		
23.	Azotan ołowiu	Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych, analitycznych i dydaktycznych. Czysty. Opakowanie: 25 g	1		
24.	Jodek potasu	Opakowanie: 500g	1		
25.	Chlorek żelaza	CHLOREK ŻELAZA (III) 6hydrat żelazowy chlorek sześciowodny Gatunek-czysty. Wzór sumaryczny $\text{FeCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ Masa molowa [g/mol] 270,32 Opakowanie: 1 kg	1		
26.	Octan etylu	Gatunek: czysty Wzór sumaryczny: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ Masa molowa [g/mol]: 88,11 Zawartość minimalna [%]: 99 Gęstość [g/ml]: 0,9 Rodzaj: rozpuszczalniki Wygląd zewnętrzny / postać: bezbarwna, klarowna ciecz, Opakowanie –beczka, 18 dm ³	1		
27.	2-naftol	CAS 135-19-3 Opakowanie: 250g	1		

28.	Siarczan żelaza	Gatunek: Czysty techniczny Czysty Wzór chemiczny: FeSO ₄ (II) 7 hydrat Opakowanie: 100 g	1		
29.	Nadtlenek wodoru	Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych, hydrogen peroxide solution 15% (perhydrol) Zawartość 15 ± 0,5% Gęstość (20°C) ok. 1,065 g/cm ³ Pozostałość po odparowaniu max. 0,005% Chlorki (Cl) max. 0,0005% Siarczany (SO ₄) max. 0,0005% Metale ciężkie (j. Pb) max. Opakowanie: 1 kg	3		
30.	Agar	100% agar, Substancja żelująca, jednorodny proszek	10		

Załącznik nr 3 do ogłoszenia o zamówieniu

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZZ/06/055/D/20

WZÓR
UMOWA DOSTAWY
Nr ZZ/.../..../D/20

zawarta w dniu 2020 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Biuro Politechniki Otwartej z siedzibą w 80-233 Gdańsk,
 ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

reprezentowaną przez:

..... –, działającą(ego) na podstawie pełnomocnictwa
 Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

a

(*w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS*)

.....
.....

z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców pod
 numerem KRSNIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

1.
2.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiIDG)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą, z
 siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej
 Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „**Wykonawcą**”,

któremu udziela się zamówienia bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
 Prawo zamówień publicznych, art. 4 pkt 8 w związku z art. 6a (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843),
 zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne
 z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu „Politechnika Wielu Pokoleń” Politechniki Gdańskiej, na warunkach określonych w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2 TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie dni od dnia zawarcia umowy. Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Biuro Politechniki Otwartej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.
Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku na piętro do pokoju nr...
3. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 2 miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
4. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
5. Wykonawca oświadcza, że odczynniki zostaną dostarczone w oryginalnych opakowaniach, zgodnych z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.

6. Wykonawca oświadcza, że wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż wynikająca z oferty Wykonawcy.
7. Wykonawca oświadcza, że odczynniki zostaną dostarczone w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.
8. Wykonawca oświadcza, że minimalny termin ważności dostarczonych odczynników będzie nie krótszy niż **80%** okresu ważności od daty produkcji.
9. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w ust. 2 niniejszego paragrafu, obniży się jakość przedmiotu umowy bądź stanie się on niezdatny do użycia ze względu na nieodpowiednie warunki jego przechowywania, Zamawiający nie dokona jego odbioru
10. Dostawa musi nastąpić w dni robocze Zamawiającego w godzinach po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.
11. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego.
12. Wraz z dostawą odczynników Wykonawca dostarczy karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).
13. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania. Odpowiedzialność Wykonawcy obejmuje także personel podwykonawcy oraz osoby, którymi się posługuje, lub którym wykonanie prac powierza.
14. Odbioru przedmiotu umowy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik:, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyla uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminu realizacji umowy określonego w § 2 ust. 1 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
15. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest

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

17. Dane osobowe osób wskazanych w niniejszej umowie udostępniane są przez Strony sobie wzajemnie w celu realizacji niniejszej umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), c) i 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, (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE. L. z 2016 r. nr 119, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. z 2018 r. Nr 127, str. 2).

§ 3

CENA UMOWY I WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

brutto: zł.

słownie złotych: (.....)

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy i zaspokaja wszelkie roszczenia Wykonawcy wobec Zamawiającego z tytułu wykonania niniejszej umowy.

2. Przedmiot umowy uważa się za zrealizowany, jeżeli zostanie odebrany protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez zastrzeżeń, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury.

3. Fakturę należy wystawić na: Politechnika Gdańska, Biuro Politechniki Otwartej, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12. NIP 584-020-35-93.

4. Zapłata za fakturę nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

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

§4

KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - 1) za opóźnienie w zrealizowaniu dostawy przedmiotu umowy w wysokości 0,5% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy określonego § 2 ust. 1 niniejszej umowy do dnia realizacji włącznie;
 - 2) za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 2 niniejszej umowy - w wysokości 100 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 9 umowy;
2. Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron, Strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej Stronie karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 niniejszej umowy, z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust. 1 ustawy Pzp.
3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
4. Kary umowne będą płatne w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej bez uprzedniego wezwania z przysługującej mu ceny.

§5

UMOWA I WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Dopuszcza się zmianę następujących postanowień umowy w sprawie niniejszego zamówienia:
 - 1) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku obniżenia lub podwyższenia stawki podatku VAT na skutek zmiany obowiązujących przepisów. Płatność będzie odbywać się z uwzględnieniem stawki podatku VAT obowiązującej w dniu wystawienia faktury;
 - 2) w zakresie przedmiotu umowy: dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadku, gdy na skutek okoliczności nie leżących po stronie Wykonawcy oferowane

odczynniki nie będą dostępne na rynku w chwili realizacji przedmiotu umowy. Dopuszcza się wówczas, za uprzednią, pisemną zgodą Zamawiającego, możliwość dostarczenia zamienników, o parametrach technicznych wyższych bądź lepszych od przedstawionych w ofercie Wykonawcy, w cenie wynikającej z oferty Wykonawcy;

- 3) termin wykonania przedmiotu zamówienia ustalony w umowie może ulec zmianie, w przypadku wystąpienia siły wyższej (klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna, strajki i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą Wykonawcy lub Zamawiającego), w przypadku, gdy siła wyższa spowoduje przesunięcie terminu wykonania umowy przez Wykonawcę o co najmniej 14 dni i pod warunkiem, że ma ona wpływ na termin realizacji całego przedmiotu umowy. W wyżej wymienionych okolicznościach Strony ustalą nowy termin umowny, z tym że zakres zmian terminu musi być proporcjonalny do przyczyny, jaka go spowodowała.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej strony oraz zachowania formy pisemnej.

§6 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian w umowie, na warunkach określonych w rozdziale VII (Umowa i warunki zmiany umowy) ogłoszenia o zamówieniu.
3. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej, a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń

osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.

5. Przez dni robocze Zamawiającego strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego uprzedniej pisemnej zgody.
7. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Ogłoszeniu o zamówieniu na dostawę odczynników dla Biura Politechniki Otwartej Politechniki Gdańskiej z dnia
8. Załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
9. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. Ogłoszenie o zamówieniu
3. Oferta Wykonawcy

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 20..... r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy:

.....
.....
.....

Termin usunięcia braków, wad lub usterek *

Braki, wady lub usterki wskazane w powyższym protokole usunięto w dniu
r.

Zamawiający odbiera przedmiot umowy bez zastrzeżeń.

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury.

Przedstawiciel Wykonawcy:

(imię i nazwisko)

(podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:

(imię i nazwisko)

(podpis)

* niepotrzebne skreślić