



ZZ/465/008/D/21

Gdańsk, dnia 26.02.2021r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

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

Adres strony internetowej: www.dzp.pg.edu.pl

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na **dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego.**

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w **Załączniku nr 2 do ogłoszenia** (Formularz rzeczowo-cenowy).

Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych i jakościowych. Podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia w ofercie zaoferowanych produktów, charakteryzując je m.in. poprzez podanie n/w informacji umożliwiających zamawiającemu identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, nazwa, typ/model.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji.

Gwarancja Wykonawcy nie może ograniczać gwarancji producenta.

- 2. Termin realizacji zamówienia: do 3 tygodni** od dnia ogłoszenia informacji o udzieleniu zamówienia.
- 3. Miejsce dostawy:** Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Nieorganicznej, budynek „Chemia A”, pok. 132, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
- 4. Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.
- 5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 08.03.2021 r. do godziny 10:00, na adres:** Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, budynek „Chemii A”, Sekcja ds. Aparatury i Zamówień Publicznych, pok. 311/312, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk **lub przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: ilodemko@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/465/008/D/21.** Oferty złożone w formie elektronicznej winny być



sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: ilodemko@pg.edu.pl.

6. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: **Cena 100%**.

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w **Załączniku nr 2 do ogłoszenia** (Formularz rzeczowo-cenowy).
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.
9. 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 przez Politechnikę Gdańską Wydział Chemiczny.
10. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu takich:

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 będzie Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest Pan mgr inż. Paweł Baniel, (kontakt): 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 na **dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego, nr postępowania ZP/465/008/D/21**, prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1 na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.);
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 ustawy Pzp przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. Dokumentacja postępowań o zamówienie publiczne finansowanych ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (EU) przechowywana będzie również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE;
- 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) będzie przysługiwało 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 ;
 - 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;
- 9) nie będzie przysługiwało 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. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz art. 75 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**



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



Załącznik nr 1 do ogłoszenia

.....

(pieczęćka Wykonawcy)

....., dnia 2021 r.

Nr zamówienia: **ZZ/465/008/D/21**

OFERTA

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego.**

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 za:

Cena netto : PLN

VAT : PLN

Cena brutto : PLN

słownie brutto : 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.
2. **Oświadczam (y)**, że zrealizujemy zamówienie: od dnia ogłoszenia informacji o udzieleniu zamówienia.
3. **Uważam (y) się**, za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. **Akceptujemy** 14-dniowy termin płatności, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
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 pieczętka osoby/osób
upoważnionych
do składania oświadczeń woli w
imieniu Wykonawcy)*

**-niepotrzebne skreślić*



Nr zamówienia: ZZ/465/008/D/21

Załącznik nr 2 do ogłoszenia

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opak.	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	Phosphorus trichloride, czystość min. 99% Wielkość opakowania : 1kg	1kg	2				
2.	Phenyllithium solution, 1.9M in dibutyl ether Wielkość opakowania : 800ml	800ml	1				
3.	Chlorotrimethylsilane, czystość min. 98% Wielkość opakowania : 1l	1l	1				
4.	Sodium sulfite, czystość min. 97%, extra pure, anhydrous Wielkość opakowania : 1kg	1kg	1				
5.	1,3-Dichlorobenzene, czystość min. 98% Wielkość opakowania : 250g	250g	1				
6.	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine, czystość min. 99% Wielkość opakowania : 100g (4x25g)	100g (4x25g)	1				



7.	Trichloroacetyl isocyanate czystość min. 97% Wielkość opakowania : 2g	2g	1				
8.	Chloroacetyl isocyanate czystość min. 90%, tech. Wielkość opakowania : 1g	1g	1				
9.	Benzoyl isocyanate czystość min. 90%, tech. Wielkość opakowania : 1g	1g	1				
10.	Propyl isocyanate czystość min. 99% Wielkość opakowania : 5ml	5ml	1				
11.	2-Chloroethyl isocyanate czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5ml	5ml	1				
12.	4-Nitrophenyl isocyanate czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
13.	4-(Trifluoromethyl)phenyl isocyanate czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
14.	4-Chlorophenyl isocyanate czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
15.	4-Methoxyphenyl isocyanate czystość min. 99% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
16.	4-Cyanophenyl isocyanate czystość min. 95% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
17.	p-Tolyl isocyanate czystość min. 99% Wielkość opakowania : 10g	10g	1				



18.	1,4-phenylene diisocyanate Wielkość opakowania : 25g	25g	1				
19.	4,4'-Methylenebis(phenyl isocyanate) czystość min. 98% Wielkość opakowania : 25g	25g	1				
20.	p-Phenylene diisothiocyanate czystość min. 99% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
21.	Dimethyl acetylenedicarboxylate czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
22.	Alpha,alpha,alpha-Trifluoroacetophenone czystość min. 99% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
23.	1,1,1-Trifluoro-2-butanone czystość min. 95% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
24.	N,N'-Dicyclohexylcarbodiimide czystość min. 99% Wielkość opakowania : 25g	25g	1				
25.	N,N'-Diisopropylcarbodiimide czystość min. 99% Wielkość opakowania : 10g	10g	1				
26.	1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-phenyl-2-propanol czystość min. 99% Wielkość opakowania : 10g	10g	1				
27.	Boron tribromide czystość 99+% Wielkość opakowania : 500g	500g	1				
28.	Tris(4-methylphenyl)phosphine czystość min. 99% Wielkość opakowania : 100g	100g	1				
29.	Bis(cyclopentadienyl)zirconium dichloride czystość min. 99%	5g	1				



	Wielkość opakowania : 5g						
30.	Anthracene czystość min. 99% Wielkość opakowania : 100g	100g	1				
31.	1,2-Bis(diphenylphosphino)ethane czystość min. 97% Wielkość opakowania : 100g	100g	1				
32.	Benzene-D6 99,5 atom % D Wielkość opakowania : 100ml	100ml	5				
33.	Chromafil Xtra disposable filter GF-100/13 glass fiber 1µm, 13mm, colourless PP-case Wielkość opakowania : 100szt./op.	100szt./ op.	2				
34.	Septa do szlifów z gumy nr 29	1	30				
RAZEM							

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)