



ZZ/510/008/D/21

Gdańsk, dnia 05.03.2021r.

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. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części : Część 1 – Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych, Część 2 – Dostawa akcesoriów laboratoryjnych. 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** dopuszcza składanie ofert częściowych w postępowaniu.
- 5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 15.03.2021 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/510/008/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 ZZ/510/008/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**

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

.....
(pieczęćka Wykonawcy)

....., dnia 2021 r.

Nr zamówienia: **ZZ/510/008/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 w następujących częściach:



Część 1 – Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych

Cena netto : PLN
VAT : PLN
Cena brutto : PLN
słownie brutto : PLN

Część 2 – Dostawa akcesoriów laboratoryjnych

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 pieczęć osoby/osób upoważnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu
Wykonawcy)

*-niepotrzebne skreślić



Nr zamówienia: **ZZ/510/008/D/21**

Załącznik nr 2 do ogłoszenia

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego

Część 1 – Dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych

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.	Di-tert-butylchlorophosphine, czystość min. 96% Wielkość opakowania : 100ml	100ml	1				
2.	n-Butyllithium, 2.5M solution in hexanes, Acroseal packaging Wielkość opakowania : 100ml	100ml	3				
3.	Chlorotrimethylsilane, czystość min. 99% Wielkość opakowania : 1l	1l	1				
4.	Styrene, czystość min. 99%, extra pure, stabilized Wielkość opakowania : 1l	1l	1				
5.	Methylithium, 1.6M solution in diethyl ether ($\pm 5\%$ w/v), Acroseal packaging Wielkość opakowania : 100ml	100ml	1				



6.	Dichloro(1,5-cyclooctadiene)palladium(II), czystość min.98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
7.	Triphenylphospine gold (I) chloride, czystość min. 99,95% (metals basis) Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
8.	4-Phenoxybenzaldehyde, czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
9.	1,4-Butane dithiol, Wielkość opakowania : 25g	25g	1				
10.	1,2-Bis(dichlorophosphino)ethane, czystość min. 97% Wielkość opakowania : 1g	1g	1				
11.	4-Cyanobenzophenone, czystość min. 98% Wielkość opakowania : 5g	5g	1				
12.	1,2-Dimethoxyethane, czystość min. 99% (stabilized), stabilized with BHT Wielkość opakowania : 2,5l	2,5l	2				
13.	n-pentan, czystość czda, odcz. FP Zawartość min. 99% Woda (KF) max. 0,02% Kwasowość max. 0,0005meq/g Pozostałość po odparowaniu max. 0,001% Bar (Ba) max. 0,00005% Chrom (Cr) max. 0,00005% Cyna (Sn) max. 0,00005% Cynk (Zn) max. 0,0001% Glin (Al) max. 0,0001% Kadm (Cd) max. 0,00005% Kobalt (Co) max. 0,00001% Mangan (Mn) max. 0,00005% Miedź (Cu) max. 0,00001%	1l	6				



	Nikiel (Ni) max. 0,00005% Ołów (Pb) max. 0,00001% Siarka (S) max. 0,001% Wapń (Ca) max. 0,0001% Żelazo (Fe) max. 0,00001% Wielkość opakowania : 1l						
14.	Chloroform-D 99,8 atom %D Wielkość opakowania : 100ml	100ml	1				
15.	Toluene-D8 99,5 atom %D Wielkość opakowania : 25ml	25ml	1				
16.	Tetrahydrofurane-D8 99,5 atom %D Wielkość opakowania : 10ml	10ml	1				
17.	Benzene-D6 99,5 atom %D Wielkość opakowania : 100ml	100ml	5				
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)



Część 2 – Dostawa akcesoriów laboratoryjnych

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.	Pipety Pasteur'a, szklane, długość 310mm Wielkość opakowania : 250 szt.	250 szt.	1				
2.	Wąż wykonany z PTFE, biały, odporny na temperaturę do 270°C, fi wewn. 1mm, fi zewn. 2mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	10				
3.	Wąż wykonany z PTFE, biały, odporny na temperaturę do 270°C, fi wewn. 1,5mm, fi zewn. 3mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	15				
4.	Chromafil Xtra disposable filter GF-100/13 glass fibre, 1 µm, 13 mm, colourless PP-case Wielkość opakowania : 100szt.	100 szt.	2				
5.	Mieszadło cylindryczne typu POLYGON, PTFE, średnica 4,5mm, długość całkowita 12mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	20				
6.	Mieszadło owalne, PTFE, średnica 11mm, długość całkowita 35mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	6				
7.	Mieszadło owalne, PTFE, średnica 16mm, długość całkowita 50mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	6				
8.	Mieszadło owalne, PTFE, średnica 20mm, długość całkowita 60mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	6				



9.	Mieszadło cylindryczne typu POLYGON, PTFE, odporne chemicznie, średnica 6mm, długość całkowita 10mm Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	20				
10.	Mieszadło cylindryczne, PTFE, odporne na temperaturę, średnica 8mm, długość całkowita 25mm Wielkość opakowania : 10 szt.	10 szt.	1				
11.	Pęseta końcówki półokrągłe stal 18-8, długość całkowita 200mm (kończówki posiadające ząbki wzmacniające uchwyt) Wielkość opakowania : 1 szt.	1 szt.	3				
12.	Probówka do NMR, 5 mm, 7 in., ekonomiczna Wielkość opakowania : 100 szt.	100 szt.	1				
13.	Zatyczki do probówek NMR, 5mm, mieszane Wielkość opakowania : 100 szt.	100 szt.	1				
14.	Pasta PTFE do uszczelniania gwintów, odporna na temp. od -30°C do +300°C Wielkość opakowania : 100g	100g	5				
15.	Smar APIEZON [®] H, zakres temp. od -10°C do +240°C Wielkość opakowania : 25g	25g	4				
RAZEM							

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)