

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 działając bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na : **Zakup szkła laboratoryjnego i drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu *Opracowanie technologii wytwarzania spienionych kompozytów poliuretanowo-gumowych do zastosowania w charakterze materiałów tłumiących.***

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis zamówienia określa załącznik nr 2 do ogłoszenia

2. Termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni od dnia przekazania informacji o wyniku postępowania

3. Warunki płatności: 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

4. Wymagania w stosunku do Wykonawcy: Z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy również Wykonawcę, w stosunku do którego zachodzi którakolwiek z okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt. 1-3 zgodnie z ustawą o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego z dnia 13 kwietnia 2022r. (Dz. U. z 2022, poz. 835) tj.:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U.

z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;

- 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3

oraz

art. 5k Rozporządzenia 2022/576 do rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1) w następującym brzmieniu:

Zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

- a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
- b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
- c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,

w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 21.06.2022 r. do godziny 10:00, na adres:** Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, budynek „Chemii A”, Sekcja Zamówień Publicznych i Inwentaryzacji, pok. 311/312, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk **lub przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: slamalin@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/1176/008/D/22.** 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: slamalin@pg.edu.pl.

6. Kryteria oceny ofert:

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

Ofertę należy złożyć w walucie PLN

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie warunki zamówienia opisane w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu. 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. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

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 ;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego **ZZ/1175/008/D/22**,

- 3) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- 4) 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;
- 5) 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;

- 6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 7) 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;
- 8) 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. Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2 do ogłoszenia

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

.....
(pieczęćka Wykonawcy)

....., dnia 2022 r.

Nr zamówienia: **ZZ/1176/008/D/22**

OFERTA

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **Zakup szkła laboratoryjnego i drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu *Opracowanie technologii wytwarzania spienionych kompozytów poliuretanowo-gumowych do zastosowania w charakterze materiałów tłumiących.***

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) wykonanie dostawy zgodnie z warunkami określonymi w ww. ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu za:

Wynagrodzenie netto :

(słownie netto :.....)

Wynagrodzenie brutto:.....

(słownie brutto)

Prosimy o załączenie wyceny poszczególnych pozycji zamówienia

RAZEM		
--------------	--	--

1. **Oświadczam (y)**, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ww. ogłoszeniu.
2. **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.
3. **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.
4. **Oświadczam (y)**, że posiadamy zasoby techniczne, aby w pełni i należyście zrealizować przedmiot zamówienia.
5. **Oświadczam (y)**, że zrealizujemy zamówienie w terminie..... dni/tygodni
6. **Uważam (y) się**, za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. **Akceptujemy** 21-dniowy termin płatności, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
8. ***)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).

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

-
-

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

**)-niepotrzebne skreślić*

Opis przedmiotu zamówienia

Szkło laboratoryjne i drobny sprzęt laboratoryjny

Szkło laboratoryjne:

- Kolba okrągłodenna, pojemność 50 ml, szlif 24/29 – 5 sztuk,
- Kolba okrągłodenna, pojemność 100 ml, szlif 24/29 – 5 sztuk,
- Kolba okrągłodenna, pojemność 250 ml, szlif 24/29 – 5 sztuk,
- Kolba okrągłodenna, pojemność 500 ml, szlif 24/29 – 5 sztuk,
- Kolba okrągłodenna, pojemność 250 ml, szlif 29/32 – 10 sztuk,
- Kolba okrągłodenna, pojemność 500 ml, szlif 29/32 – 5 sztuk,
- Kolba stożkowa, pojemność 500 ml, szlif 29/32 – 20 sztuk,
- Kolba płaskodenna, pojemność 500 ml – 10 sztuk,
- Złącze ekspansywne, szlif zewnętrzny 19/26, szlif wewnętrzny 24/29 – 3 sztuki,
- Łapacz cieczy prosty, szlif 19/26 – 3 sztuki,
- Zlewka, pojemność 25 ml – 20 sztuk,
- Zlewka, pojemność 50 ml – 20 sztuk,
- Zlewka, pojemność 100 ml – 10 sztuk,
- Zlewka, pojemność 400 ml – 10 sztuk,
- Szalka Petriego, wysokość co najmniej 30 mm, średnica w przedziale 140-160 mm – 20 sztuk,
- Szalka Petriego, wysokość co najmniej 12 mm, średnica 50 mm – 10 sztuk,
- Szalka Petriego, wysokość co najmniej 12 mm, średnica 60 mm – 10 sztuk,
- Szalka Petriego, wysokość co najmniej 20 mm, średnica 120 mm – 10 sztuk,
- Lejek, wysokość co najmniej 50 mm, średnica nóżki mniejsza niż 8 mm – 10 sztuk,

- Biureta prosta z kranem PTFE, pojemność 10 ml, tolerancja +/- 0,10 ml – 2 sztuki,
- Biureta prosta z kranem PTFE, pojemność 25 ml, tolerancja +/- 0,10 ml – 2 sztuki,
- Biureta prosta z kranem PTFE, pojemność 50 ml, tolerancja +/- 0,10 ml – 2 sztuki,
- Pipeta wielomiarowa, pojemność 10 ml, tolerancja +/- 0,05 ml – 3 sztuki,
- Pipeta wielomiarowa, pojemność 25 ml, tolerancja +/- 0,10 ml – 3 sztuki,
- Płuczka Dreschla z podstawą, szlif 29/32, pojemność 100 ml – 1 sztuka,
- Bagietka szklana, średnica w przedziale 3-6 mm, długość całkowita 200 mm – 50 sztuk,
- Bagietka szklana, średnica w przedziale 3-6 mm, długość całkowita 300 mm – 50 sztuk,

Drobny sprzęt laboratoryjny z tworzyw sztucznych lub gumy:

- Klamra do szlifów z tworzywa sztucznego, do szlifu 24 – 15 sztuk,
- Klamra do szlifów z tworzywa sztucznego, do szlifu 29 – 5 sztuk,
- Klamra do szlifów z tworzywa sztucznego, do szlifu 34 – 5 sztuk,
- Uszczelniacz z PTFE do szlifów 24/29 – 20 sztuk,
- Probówka typu Eppendorf do wirówek, pojemność 1,5 ml – 1000 sztuk,
- Probówka stożkowa do wirówek z nakrętką, pojemność 50 ml – 500 sztuk,
- Butelka z polipropylenu ze skalą, pojemność 1000 ml – 10 sztuk,
- Butelka z tworzywa sztucznego z kranem, pojemność 5000 ml – 1 sztuka,
- Eksykator z tworzywa sztucznego z tubusem, średnica co najmniej 200 mm – 2 sztuki,
- Eksykator z tworzywa sztucznego z tubusem, średnica co najmniej 150 mm – 1 sztuka,
- Butelka do biurety Schillinga z podstawą, pojemność 1000 ml – 4 sztuki,
- Pompka pipetowa ręczna, pojemność maksymalna co najmniej 25 ml – 2 sztuki,
- Szufelka miarowa z tworzywa sztucznego, pojemność 50 ml – 10 sztuk,
- Szufelka miarowa z tworzywa sztucznego, pojemność 100 ml – 10 sztuk,
- Szufelka miarowa z tworzywa sztucznego, pojemność 500 ml – 5 sztuk,
- Szufelka miarowa z tworzywa sztucznego, pojemność 1000 ml – 3 sztuki,

- Zlewka z tworzywa sztucznego z uchem, pojemność 100 ml – 10 sztuk,
- Zlewka z tworzywa sztucznego z uchem, pojemność 250 ml – 10 sztuk,
- Zlewka z tworzywa sztucznego z uchem, pojemność 500 ml – 10 sztuk,
- Gruszka do pipet trzyzaworowa – 3 sztuki,
- Korek gumowy z otworem, średnica dolna 29 mm, średnica otworu 6 mm, wysokość co najmniej 30 mm – 10 sztuk,
- Korek gumowy, średnica dolna 29 mm, wysokość co najmniej 20 mm – 10 sztuk,
- Korek gumowy, średnica dolna 23 mm, wysokość co najmniej 20 mm – 10 sztuk,
- Korek gumowy, średnica dolna 18 mm, wysokość co najmniej 20 mm – 5 sztuk,
- Korek gumowy, średnica dolna 12,5 mm, wysokość co najmniej 20 mm – 10 sztuk,
- Korek gumowy, średnica dolna 10,5 mm, wysokość co najmniej 20 mm – 10 sztuk,

Drobny sprzęt laboratoryjny metalowy:

- Nożyczki laboratoryjne, proste końce, długość całkowita co najmniej 130 mm – 5 sztuk,
- Szpatułka dwustronna metalowa, długość co najmniej 150 mm – 20 sztuk,
- Szpatułka dwustronna metalowa, długość co najmniej 200 mm – 5 sztuk,
- Łyżeczko-szpatułka metalowa, długość co najmniej 200 mm – 20 sztuk,
- Statyw o podstawie co najmniej 140 mm x 140 mm, średnica pręta 10 mm, wysokość pręta co najmniej 500 mm – 6 sztuk,
- Statyw o podstawie co najmniej 125 mm x 125 mm, średnica pręta 10 mm, wysokość pręta co najmniej 500 mm – 3 sztuki,
- Pręt do statywów, średnica 10 mm, długość co najmniej 1000 mm – 2 sztuki,
- Łącznik elementów statywu, chromowany, rozchyl maksymalny co najmniej 20 mm – 10 sztuk,
- Łącznik elementów statywu, chromowany, rozchyl maksymalny co najmniej 15 mm – 20 sztuk,
- Łącznik elementów statywu zapewniający udźwig co najmniej 4 kg, rozchyl maksymalny co najmniej 15 mm – 5 sztuk,
- Łapa laboratoryjna z oplotem, maksymalna średnica co najmniej 250 mm – 1 sztuka,
- Łapa laboratoryjna półokrągła, rozchyl maksymalny co najmniej 20 mm – 2 sztuki,

- Łapa laboratoryjna półokrągła, rozchył maksymalny co najmniej 40 mm – 6 sztuk,
- Łapa podwójna do biuret z łącznikiem – 2 sztuki,
- Podnośnik laboratoryjny ze stali nierdzewnej, wymiar platformy co najmniej 200 mm x 200 mm, wysokość podnoszenia co najmniej 250 mm – 5 sztuk,
- Podnośnik laboratoryjny ze stali nierdzewnej, wymiar platformy co najmniej 100 mm x 100 mm, wysokość podnoszenia co najmniej 120 mm – 2 sztuki,

Płaszcz grzewczy z akcesoriami:

- Płaszcz grzewczy z czujnikiem temperatury do kolb okrągłodennych o pojemności 500 ml, wyposażony w czujnik temperatury, maksymalna temperatura pracy minimum 200 °C – 1 sztuka,
- Czujnik temperatury kompatybilny z oferowanym płaszczem grzewczym, długość 25 cm – 2 sztuki,
- Czujnik temperatury kompatybilny z oferowanym płaszczem grzewczym, długość 40 cm – 2 sztuki,

Palnik laboratoryjny:

- Palnik laboratoryjny z zapłonem elektronicznym, maksymalna temperatura pracy co najmniej 1200 °C – 2 sztuki,

Inne:

- Szczotka do zlewek, długość włosia co najmniej 100 mm – 6 sztuk,
- Szczotka do pipet, długość włosia co najmniej 200 mm – 10 sztuk,
- Szczotka do kolb stożkowych, długość włosia co najmniej 240 mm – 5 sztuk,
- Szczotka do kolb miarowych, długość włosia co najmniej 200 mm – 5 sztuk,

