

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

---

**Gdańsk: Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych  
wytrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla  
Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki  
Gdańskiej**

**Numer ogłoszenia: 47426 - 2016; data zamieszczenia: 03.03.2016**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

- zamówienia publicznego
- zawarcia umowy ramowej
- ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 347 13 10, faks +48 58 347 28 21.

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

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych wytrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Cz. 1: Akcesoria laboratoryjne, wyroby szklane Cz.2: Pierwiastki chemiczne Cz. 3: Odczynniki chemiczne Cz. 4: Akcesoria laboratoryjne, wyroby szklane.

**II.1.5)**

- przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- 

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 24.96.00.00-1.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** tak, liczba części: 4.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w dniach: 15.

## **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

### **III.2) ZALICZKI**

### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Do prowadzenia działalności w zakresie niniejszego zamówienia nie jest wymagane posiadanie specjalnych uprawnień

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia

#### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

#### **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

**Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:**

**III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:**

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

#### **III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 95
- 2 - Termin realizacji zamówienia - 5

### **IV.2.2)**

**przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna**, adres strony, na której będzie prowadzona:

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, pok. 103c.

### **IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub**

**ofert:** 11.03.2016 godzina 09:45, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, pok. 103c.

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie

## **ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

**CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA:** Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym, kl. FFP2-10 szt. 2.Zlewka niska szklana 25ml wysokość 50 mm-10 szt. 3.Zlewka niska szklana 1000ml wysokość 145 mm-10 szt. 4.Zlewka niska szklana 3000ml wysokość 210 mm-3 szt. 5.Gruszka do pipet kauczukowa 35 ml, otwór o śr. 6,3mm-2 szt. 6.Vialki snapowane szklane, przezroczyste 3ml śr.18mm, wys 30 mm-200 szt. 7.Vialki

snapowane szklane, przezroczyste 20ml śr. 26mm, wys.55 mm-200 szt. 8.Pojemniki LDPE 2,5 ml śr. 14,0 mm wys. 31,5 mm-200 szt..

- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w dniach: 15.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin realizacji zamówienia - 5

**CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA:** Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.Krzem kawałki < 3 cm 99.9999% 100g-1 op. 2 Ołów granulki do 3 mm 99.9% 250g-1 op. 3 Miedź proszek, sferyczne ziarna < 0.1 mm 99.9%, tlen: < 0.1% 100 g-1 op. 4 Miedź folia, gr. 0.25 mm 99.9999% 50x50 mm-1 op. 5 Gadolin kawałki =< 2 cm 99.9% 10g op. 1 6 Stront granulki < 2 cm 99% 5g op. 1.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w dniach: 15.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin realizacji zamówienia - 5

**CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA:** Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.Hydriodic acid 57% in H<sub>2</sub>O-50 ml 2.Methylamine solution 33% in EtOH-250 ml 3.Lead(II) iodide 99% (50 g)-1 op. 4.Lead(II) chloride 98% (250 g)-1 op. 5.Hellmanex-1000 ml 6.Aceton 99%-2500 ml 7.Izopropanol 99%-5000 ml 8.Hcl 0.1N, 0.1M-5000 ml 9.Kwas azotowy 10%-5000 ml 10.Eter dietylowy-1000 ml 11.N,N-dimetyloformamid-1000 ml 12.Etanol, 99%-1000 ml.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w dniach: 15.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin realizacji zamówienia - 5

**CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA:** Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych, oraz akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1 Statyw do probówek szt. 1 2 Zlewka szklana niska z wylewem (nie gorsze niż Simax) 100 ml szt. 5 3 Zlewka szklana niska z wylewem (nie gorsze niż Simax), 250 ml szt. 5 4 Zlewka szklana niska z wylewem (nie gorsze niż Simax), 50 ml szt. 5 5 Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką (nie gorsze niż Simax) 100 ml szt. 5 6 Kolba Erlenmeyera z szeroką szyjką (nie gorsze niż Simax), 250 ml szt. 5 7 Kolba stożkowa z nakrętką GL (nie gorsze niż Simax), 100 ml szt. 2 8 Krystalizator z wylewem, (nie gorsze niż Simax), 90 ml szt. 2 9 Parownica szklana płaskodenna, (nie gorsze niż Simax), 60 ml szt. 2 10 Naczynie do wyżarzania porcelanowe, głębokie, 64 ml szt. 3 11 Łódeczka wagowa PS, 500 szt, 25 ml szt. 1 12 Naczynko PP z pokrywką, 20 ml szt. 3 13 Naczynko PP z pokrywką, 60 ml szt. 3 14 Szalka Petriego szklana, (nie gorsze niż Simax), 50/12 szt. 5 15 Szalka Petriego szklana, (nie gorsze niż Simax), 80/15 szt. 5 16 Lejek szklany ką 60, (nie gorsze niż Simax), 75/9/75 szt. 2 17 Lejek szklany ką 60, (nie gorsze niż Simax) 100/12/100 szt. 2 18 Kosz metalowy prostokątny, materiał - stal ocynowana, wym.: 150x150x150 mm szt. 1 19 Bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 122, 100 mm 3 20 Bibuła filtracyjna do standardowych zastosowań 600, 100 mm 3 21 Sączek do analiz ilościowych, filtracja średnio szybka, 70 mm 5 22 Pinceta o tępych końcach (PTFE) szt. 1 23 Łyzeczka Poly szt. 1 24 Mikroszpatułka dwustronna (stal nierdzewna) szt. 2 25 Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozm. L para 100 26 Bagietka szklana szt. 10 27 Kolba okrągłodenna z krótką szyjką szt. 5.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 24.96.00.00-1.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w dniach: 15.
- **4) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:
  - 1. Cena - 95
  - 2. Termin realizacji zamówienia - 5