

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

www.dzp.pd.gda.pl

Gdańsk: Przetarg nieograniczony na sukcesywną dostawę materiałów, odczynników chemicznych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki.

Numer ogłoszenia: 368344 - 2011; data zamieszczenia: 07.11.2011

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przetarg nieograniczony na sukcesywną dostawę materiałów, odczynników chemicznych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów, odczynników chemicznych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.63.00-8, 33.79.30.00-5, 38.00.00.00-5.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 8.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 12.

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

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

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

- Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

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

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

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

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

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 spełnieniu 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, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, 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, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
- **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.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

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: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.dzp.pd.gda.pl

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

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 15.11.2011 godzina 12:15, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 7.

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

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Projekt Inżynieria materiałowa - przyszłość gospodarki jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1. Poddziałanie 4.1.2, w ramach konkursu nr 1/POKL/4.1.2/2009.

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: Sukcesywna dostawa materiałów, odczynników chemicznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.etyloceluloza (ethyl cellulose, viscosity 10 cP) 2.terpineol (mieszanka izomerów) 3.toluienodiizocyjanian (TDI)-mieszanka izomerów synonimy: TDI-80; 2,4-, 2,6-diizocyjanian toluenu; zawartość toluienodiizocyjanianów, min 99,8 % 4.oktanian cyny(26%), C16H30O4Sn 5.heksadecylamina 98%.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Sukcesywna dostawa materiałów, odczynników chemicznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.tlenek lantanu, La₂O₃, 99,9% 2.tlenek niobu, Nb₂O₅, 99,9% 3.uwodniony azotan niklu Ni(NO₃)₂·6H₂O 4.tlenek tytanu (TiO₂) o wielkości ziarna do 100 nm 5.jod krystaliczny czda 6.jodek potasu czda 7.Triton (R) X-100 8.kwas stearynowy, cz. 9.tlenochlorek cyrkonu oktahydrat, Cl₂OZr * 8 H₂O, do analizy 10.chlorek niobu V, 99,8%.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Sukcesywna dostawa materiałów, odczynników chemicznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.smar silikonowy, próżniowy, w postaci pasty 2.krzem, proszek (325), czystość co najmniej 99%, 3.stop Wooda.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.69.63.00-8.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.maski medyczne jednorazowe z gumką 2.rękawice nitrylowe, bezpudrowe (XS) 3.rękawice nitrylowe, bezpudrowe (S) 4.rękawice nitrylowe, bezpudrowe (M) 5.rękawice nitrylowe, bezpudrowe (L).
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.00.00.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: Sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.Papierki do ważenia, rozmiar około 9 cm x 11 cm, lub łódki do ważenia o płaskim dnie i wysokości około 10-15 mm 2.Parafilm 50 mm, długość 75 m 3.Zlewka kwarcowa wysoka (h około 130 mm), 400 ml 4.Zlewka kwarcowa niska (h około 50 mm), 25 ml 5.Zlewka kwarcowa niska (h około 60 mm), 50 ml 6.Zlewka kwarcowa niska (h około 70 mm), 100 ml 7.Zlewka szklana Philipsa Duran (h około 105 mm), 250 ml 8.Zlewka szklana wysoka Duran (h około 50 mm), 50 ml 9.Zlewka szklana wysoka Duran (h około 80 mm), 100 ml 10.Zlewka szklana wysoka Duran (h około 120 mm), 250 ml 11.Zlewka szklana wysoka Duran (h około 150 mm), 600 ml 12.Zlewka szklana niska Duran (h około 125 mm), 600 ml 13.Mieszadło magnetyczne pokryte teflonem w kształcie krzyża o całkowitej długości ramion 10 mm x 10 mm 14.Mieszadło magnetyczne pokryte teflonem w kształcie krzyża o całkowitej długości ramion 20 mm x 20 mm 15.Tygiel porcelanowy, z pokrywką, 10 ml 16.Tygiel porcelanowy, z pokrywką, 50 ml 17.Tygiel porcelanowy, z pokrywką, 100 ml 18.Szalki Petriego, szklane o średnicy około 100 mm 19.Szalki Petriego, szklane o średnicy około 60 mm.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.79.30.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.butla dozująca, z polietylenu, z kranem, do wody destylowanej, o pojemności 4-5 l 2.butla dozująca, z polietylenu, z kranem, do wody destylowanej, o pojemności 10 l 3.Pojemnik do próbek, LDPE, z pokrywką lub zakrętką, około 10 ml, szeroki i niski (długość co najmniej 20 mm).
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.00.00.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: Sukcesywna dostawa sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.moździerze agatowe o średnicy 80 mm z tłuczkiem.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.00.00.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.

- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: Sukcesywna dostawa sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.płytki szklane pokryte z jednej strony przezroczystą warstwą przewodzącą.
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33.79.30.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 12.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.