

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.dzp.pg.gda.pl

Gdańsk: sukcesywna dostawa odczynników chemicznych oraz jednorazowych artykułów laboratoryjnych wraz z transportem dla Wydziału Chemicznego
Numer ogłoszenia: 210523 - 2012; data zamieszczenia: 03.10.2012
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 347 27 40, faks +48 58 348 60 79.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: sukcesywna dostawa odczynników chemicznych oraz jednorazowych artykułów laboratoryjnych wraz z transportem dla Wydziału Chemicznego.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i jednorazowych artykułów laboratoryjnych, Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 części. Część 1- Aceton czda 1l 1300 Amoniakalna woda czda 1l 100 Amonu azotan czda 1kg 10 Amonu chlorek czda 1kg 10 Amonu nadsiarczan czda 1kg 5 Amonu rodanek czda 1 kg 5 Amonu siarczan czda 1 kg 5 Amonu węglan czda 1 kg 10 Anilina czda 1l 3 Benzaldehyd cz.1l 10 Benzen czda 1l 100 Butanol - 1 czda 1l 10 Butanol-2 czda 1l 5 Chlorobenzen czda 1l 50 Chloroform czda 1l 600 Cykloheksan czda 1l 100 Cynku chlorek czda 1kg 10 Czterochloroetylen cz. 1l 50 Czterohydrofuran czda 1l 100 Denaturat 5l 50 Dioksan czda 1l 10 Dwumetyloformamid czda 1l 60 Formaldehyd 36-38% czda 1l 5 Eter etylowy czda 1l 600 Eter naftowy 40/60 czda 1l 300 Etylowy alkohol 96% czda 1l 70 Etylowy alkohol bezw. 99,8% czda 1l 60 Etylu octan czda 1l 350 Etylu octan cz. 18 l 12 Gliceryna czda 1l 30 Glikol etylenowy czda 1l 40 Glukoza czda 1kg 10 Heksan frakcja z nafty cz. 5l 100 Ksylen czda 1l 100 Kwas aminooctowy czda 1kg 10 Kwas azotowy czda 5l 25 Kwas borowy czda 1kg 10 Kwas cytrynowy czda 1kg 15 Kwas octowy lodowaty czda 1l 150 Kwas orto-fosforowy 85% czda 1l 15 Kwas siarkowy czda 1l 150 Kwas solny 0,1n odważka analityczna 200 Kwas solny czda 5l 50 Kwas szczawiowy czda 1kg 10 Kwas trójchlorooctowy czda 1 kg 5 Magnezu azotan czda 1 kg 10 Magnezu chlorek 6-cio wodny czda 1kg 10 Magnezu siarczan bezw.czda 1kg 40 Manganu

azotan czda 1kg 10 Metanol czda 1l 900 Metanol do HPLC 2,5l 50 Metyleny chlorek czda 1l 450 Miedzi azotan czda 1 kg 10 Miedzi siarczan 5-cio wodny czda 1kg 10 Mocznik czda 1kg 10 Niklu azotan czda 1kg 2 Octowy bezwodnik czda 1l 15 Perhydrol czda 1l 50 Potasu azotan czda 1kg 10 Potasu chlorek czda 1kg 15 Potasu dwuchromian czda 1kg 5 Potasu fosforan II zas. bezw.czda 1kg 10 Potasu jodek czda 1kg 15 Potasu jodek czda 500g 15 Potasu octan czda 1kg 5 Potasu węglan bezw.czda 1kg 15 Potasu wodorotlenek 0,1n odważka analityczna 50 Potasu wodorotlenek czda 1kg 50 Propanol - 2 czda 1l 200 Propanol-1 czda 1l 10 Sacharoza czda 1kg 15 Silikonowy smar do celów laboratoryjnych 50g. 50 Sodu azotyn czda 1kg 2 Sodu chlorek czda 1kg 100 Sodu fosforan I zas. 2 wodny czda 1kg 5 Sodu fosforan II zas.bezw.czda 1kg 10 Sodu octan bezw.czda 1 kg 20 Sodu siarczan bezw.czda 1kg 20 Sodu tiosiarczan 5-cio wodny czda 1kg 10 di-Sodu wersenian czda 1kg 4 Sodu węglan bezw.czda 1kg 15 Sodu wodorosiarczyn r-r 40% cz.1l 10 Sodu wodorotlenek 0,1n odważka analityczna 100 Sodu wodorotlenek czda 1kg 120 Sodu wodorowęglan czda 1kg 20 Srebra azotan 0,1n odważka anal. 30 Srebra azotan czda 250g 10 Toluen czda 1l 200 Wapnia chlorek bezw. czda 1kg granulki 30 Alkohol izo-amyłowy czda 500ml 15 Kwas nadchlorowy czda 60% 1l 8 Bibuła filtracyjna jakościowa średnia wym. plus minus 45x56 cm (opak. 100 arkuszy) 20 Bibuła filtracyjna jakościowa miękka wym. plus minus 58x58 cm (opak. 250 arkuszy) 10 Papierki wskaźnikowe ph 1-14 (dł. 5m, szer. 7 mm) 100 Sączki jakościowe średnie 15 cm 30 Sączki ilościowe miękkie 11 cm 50 Sączki ilościowe miękkie 12,5 cm 20 Część 2: Probówki typu Eppendorf poj. 0,5ml, dno stożkowe, bezbarwne Probówki typu Eppendorf poj.1,5ml, dno stożkowe, bezbarwne Probówki typu Eppendorf poj. 2ml, dno soczewkowe, bezbarwne Probówki typu Eppendorf poj. 1,5 ml, dno stożkowe, z podziałką 0,1 0,5 1,0 1,5 ml z zamknięciem SAFE LOCK, bezbarwne Probówki do PCR poj. 0,2ml, wieczko płaskie, bezbarwne Końcówki typu Eppendorf poj. do 200ul, bezbarwne Końcówki typu Gilson poj. do 200ul, bezbarwne Końcówki typu Eppendorf poj. do 1000ul, bezbarwne Końcówki typu Medlab poj. do 5000ul, bezbarwne Mikrokońcówki typu Cristall poj. od 0,5ul do 10ul, bezbarwne Mikrokońcówki typu Gilson Pipetman poj od 0,5ul do 10ul, ze znacznikami pojemności, bezbarwne Pisaki laboratoryjne gr. linii: 0,5 mm i 1,5 mm, kolory czerwone, zielone, czarne, niebieskie Szalki Petriego śr.90 mm, wys.16 mm, bez wentylacji, aseptyczne.

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

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.69.63.00-8, 38.43.70.00-7, 19.52.00.00-0.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 2.

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: Wadium nie jest wymagane

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 nie wymaga posiadania 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 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
 - wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał 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.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY , USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- próbki, opisy lub fotografie

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

-Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów o których mowa zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem

sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. -Opcjonalnie jeśli występuje pełnomocnik- pełnomocnictwo dla osoby reprezentującej w niniejszym postępowaniu Wykonawcę lub pełnomocnictwo dla osoby lub podmiotu reprezentującego kilku Wykonawców składających ofertę wspólną. -Pisemne zobowiązanie podmiotów, które zobowiązały się do oddania niezbędnych zasobów Wykonawcy na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. -Zaleca się aby osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą w celu wskazania osób uprawnionych do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy, złożyły aktualne zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

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.pg.gda.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12, budynek Chemiia A, pok.312.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 11.10.2012 godzina 10:00, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, 80-233 Gdańsk, ul.G.Narutowicza 11/12, budynek Chemiia A, pok.312.

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 Nr UDA-POIG 01 03 01 00 138 09 00 z aneksami, -

Projekt w Programie Ventures 2010 5 2 , POIG 1.1.2 -Homing Plus 2011 4 3, POIG 1.1.2 - Pomost 2010 2 4 -POKL 04 01 02 00 033 09.

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