

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 195/002/D/08**

Gdańsk, dnia 06.08.2008r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 206 000 EURO
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska,

80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347-24-19,

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę szkła laboratoryjnego, aparatury i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska.**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 6 części:

Część A – Szkło laboratoryjne Kod wg CPV 26152330-0 Laboratoryjne wyroby szklane

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
Szkło laboratoryjne pozaklasowe			
1.	Kolba stożkowa Erlenmeyera, szeroka szyja, płaskodenna, Duran, poj. 250 ml	szt.	15
2.	Kolba stożkowa Erlenmeyera, szlif 29/32, płaskodenna, Duran, poj. 250 ml	szt.	5
3.	Cylinder miarowy szklany, stopka szklana, wylew, kl. B, poj. 100 ml	szt.	10
4.	Cylinder miarowy szklany, stopka z tworzy., wylew, kl. B, poj. 250 ml	szt.	6
5.	Cylinder miarowy szklany, stopka z tworzy., szlif (19/26), korek PE, poj. 50 ml	szt.	25
6.	Cylinder Nesslera, typ niski, bez wylew, 31x 210, poj. 100 ml	szt.	10
7.	Cylinder Nesslera, typ niski, wylew, 31x 210, poj. 100 ml	szt.	20
8.	Parownice szklane, płaskodenne, Duran, wylew, 80 x 45 mm, poj. 90 ml	szt.	10
9.	Probówka do mineralizacji, okrągłodenna, prosta, sred. 38/40 mm, wys.294 mm, poj. 250 ml, do mineralizatora firmy Tecator, system 6 1007	szt.	28
10.	Tygiel kwarcowy, typ wysoki, 55 x 71 mm, poj. 85 ml	szt.	5
11.	Butla lab. szklana, Duran, wąska szyja, szlif 29/32, korek szklany, poj. 1000 ml	szt.	2
12.	Butla lab. szklana, Duran, wąska szyja, szlif 24/29, korek szklany, poj. 500 ml	szt.	2
13.	Lejek szklany laboratoryjny, gładki, śred. zewn. 100 mm	szt.	5
14.	Lejek szklany laboratoryjny, zwykły, śred. zew. 70 mm	szt.	5
15.	Lejek szklany laboratoryjny, karbowany, śred. zewn. 100 mm	szt.	5

16.	Lejek szklany laboratoryjny, karbowany, śred. zewn. 70 mm	szt.	2
17.	Lejek szklany laboratoryjny, szybka filtracja, średnica 80 mm	szt.	2
18.	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 800 ml	szt.	5
19.	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 250 ml	szt.	8
20.	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 250 ml	szt.	10
21.	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 600 ml	szt.	5
22.	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 600 ml	szt.	7
23.	Zlewka szklana, niska, wylew, poj. 1000 ml	szt.	2
24.	Zlewka szklana, wysoka, wylew, poj. 1000 ml	szt.	5
25.	Zlewka szklana, grubościenna DURAN, wylew, poj. 5000 ml	szt.	1
26.	Pręcik labor., szklana, pełna, 5 x 300 mm	szt.	30
27.	Pręcik labor., końcówka spłaszczona, 5 x 300 mm	szt.	5
28.	Pręcik labor., śred. 8 x 500 mm.	szt.	3
29.	Rozdzielacz szklany, cylindryczny, kran PTFE, korek PE, NS 29/32, poj. 250 ml.	szt.	2
30.	Chłodnica szklana, kulkowa 400, 2 szlify x 29/32	szt.	3
31.	Kolba miarowa, szklana DURAN, kl. B, NS 19/26, poj. 500 ml	szt.	2
32.	Kolba miarowa, szklana DURAN, kl. B, NS 24/29, poj. 1000 ml	szt.	5
33.	Kolba miarowa, szklana DURAN, kl. B, NS 12/21, poj. 100 ml	szt.	5
34.	kropłomierz szklany, pipeta, jasny, smoczek, poj. 50 ml	szt.	30
35.	Baterie do OxiTop, komplet, 2 szt/opak.	opak.	5
Szkló laboratoryjne klasy A			
36.	Kolba miarowa, kl. A, korek PE, NS 24/29, szkło jasne, poj. 1000 ml	szt.	2
37.	Kolba miarowa, kl. A, korek PE, NS 10/19, szkło jasne, poj. 20 ml	szt.	10
38.	Pipeta wielomiarowa, kl. AS, skalowana na wypływ (Ex), poj. 1 ml	szt.	5
39.	Pipeta wielomiarowa, kl. AS, skalowana na wypływ (Ex), poj. 2 ml	szt.	5
40.	Pipeta jednomiarowa, Mohra, kl. AS, (Ex), poj. 50 ml	szt.	5
41.	Pipeta jednomiarowa, Mohra, (Ex.), kl. AS, poj. 10 ml	szt.	10

Część B – Laboratoryjny zestaw do filtracji i pompa próżniowa typ PL – 2/2

Kod wg CPV 26152330-0 Laboratoryjne wyroby szklane

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
Laboratoryjny zestaw do filtracji			
1.	Aparat filtracyjny szklany z spiekami szklanymi, poj. 300 ml, na filtry 47 mm uchwyt zaciskowy aluminium, łącznik szklany szlif, króciec ssawny,	szt.	1
2.	Kolba szklana poj. 1000 ml.,	szt.	1

3.	Wąż silikonowy, 3/16, 4,5 Ft , autoklawowalny 1 mb	szt.	1
Pompa próżniowa typ PL – 2/2			
4.	zasilanie 230/50 [V/Hz], moc pobierania nie większa niż 100 W, wydatek pompy przy swobodnym przepływie – 10 ÷ 15 l/min, max. podciśnienie – 1,0 MPa, długość 200 ÷ 350 mm, szerokość 200 ÷ 250 mm, wysokość 250 mm, masa 6 kg	szt.	3

Część C – Artykuły laboratoryjne z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV 25200000-3 Produkty z tworzyw sztucznych; 25212300-3 Węże z tworzyw sztucznych

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1.	Wąż silikonowy, przeźroc., do pracy z pompami perystaltycznymi, sred. 3/5 mm	mb	10
2.	Wąż silikonowy, przeźroc., do pracy z pompami perystaltycznymi, sred. 2/5mm	mb	10
3.	Wąż silikonowy, przeźroc., do pracy z pompami perystaltycznymi, sred.4/6 mm	mb	10
4.	Wąż PCV, śred. 5/7 mm, gr. ścianki 1mm, mb	mb	10
5.	Wąż PCV, śred. 7/10 mm, gr. ścianki 1,5 mm, mb	mb	20
6.	Wąż PCV, śred. 8/12 mm, gr. ścianki 2 mm, mb	mb	10
7.	Statyw 4-stanowiskowy do pipet automatycznych, szer. otworów min. 25 – max. 26 mm, głębokość 31 mm, giętki, plexi	szt.	1
8.	Tryskawka VitSafe, LDPE, poj. 250 ml, gwint 45, nadruk woda destylowana	szt.	1
9.	Kanister przemysłowy, HDPE, biały, gwint 50, poj. 10 litrów	szt.	6
10.	Nakrętka HDPE, czarna, GL 50, pierścień plomb.	szt.	6
11.	lej sedymentacyjny Imhoffa, SAN, skała tłoczona, nakrętka, poj. 1000 ml,	szt.	3
12.	Mieszadła magnetyczne, tworzywo, długość 7 x50 mm	szt.	5
13.	Statyw na pipety, tworzywo PP, prostokątny, 32 - miejscowy	szt.	3
14.	Pompka pipetowa, Macro, zakres pomiaru od 0,1 do 100 ml	szt.	1
15.	Hot-łapka – na całą dłoń, typ 1	szt.	1
16.	Szczotka laboratoryjna, włosie naturalne, sred. włosia 6 mm	szt.	5
17.	Pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. 3,5 ml, opak/500 szt.	szt.	1
18.	Statyw do probówek, PP, szary 190 x 60 x 80 mm, 12-miejscowy,	szt.	5
19.	Statyw na 2 leje sedymentacyjne Imhoffa, PMMA	szt.	2

Część D – Środki ochrony indywidualnej – rękawiczki jednorazowe

Kod wg CPV 25161200-9 Rękawice jednorazowe

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1.	Rękawiczki chirur., winylowe, pudrowe, nie jałowe, S, opak/100 szt.	opak.	6
2.	Rękawiczki chirur., winylowe, pudrowe, nie jałowe, L, opak/100 szt.	opak.	1
3.	Rękawiczki chirur., lateksowe, pudrowe, nie jałowe, S, opak/100 szt.	opak.	5
4.	Rękawiczki chirur., lateksowe, pudrowe, nie jałowe, M, opak/100 szt.	opak.	20
5.	Rękawiczki chirur., lateksowe, pudrowe, nie jałowe, S, opak/100 szt.	opak.	40
6.	Rękawiczki chirur., lateksowe, pudrowe, nie jałowe, L, opak/100 szt.	opak.	5

Część E – Materiały mikrobiologiczne

Kod wg CPV 25200000-3 Produkty z tworzyw sztucznych

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1.	Płytki Petriego, jałowe, jednorazowe, odpowietrznik, wys. 14,2 mm, sred. 90 mm, opak/ 600 szt.	opak.	5

Część F – Sączi filtracyjne

Kod wg CPV 21252000-4 Bibuła filtracyjna

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1.	Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 μm , opak/100 szt.	opak.	6
2.	Sączi szklane, Whatman, typ GF/C, porów 1,2 μm , sred. 47 mm, opak/100 szt.	opak.	8
3.	Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 μm , opak/100 szt.	opak.	6
4.	Sączi celulozowe, Millipore, sred. 47 mm, sred. porów 0,10 μm , opak/100 szt.	opak.	3
5.	Sączi filtracyjne, ilościowe, typ MN640d, sred. 150 mm, opak/100 szt	opak.	2
6.	Sączi filtracyjne, ilościowe, typ MN640M, sred. 150 mm, opak/100 szt	opak.	3
7.	Sterylny filtry membranowe, białe, sred. porów 45 μm , sred. 47 mm, Millipore do podajnika, opak/ 600 szt.	opak.	1

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena:0zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 Gmach Główny Skrzydło B, parter pok. 011 lub otrzymać za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro: pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.

W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający warunki:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia-nie spełnia”, w oparciu o dokumenty lub oświadczenia załączone do oferty. Z treści załączonych dokumentów lub oświadczeń musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Wadium: -----

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena brutto oferty - 100%

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011

Termin składania ofert upływa dnia **18.08.2008r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **18.08.2008r.** o godzinie **12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011.

Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

– **w sprawach merytorycznych:**

- dr inż. Rafał Bray, tel. (058) 347-16-24, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;

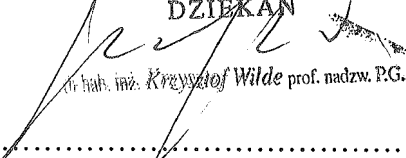
– **w sprawach proceduralnych:**

- Alina Kryczkałło, Jolanta Zielińska tel. (058) 347-24-19, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

Pozostałe informacje: ----

Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: -----

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 06 .08.2008r.


DZIEKAN
inż. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.
.....
(podpis osoby uprawnionej)

