



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zapytanie ofertowe

dotyczące dostarczenia odczynników chemicznych oraz szkła laboratoryjnego niezbędnego do analiz realizowanych na zajęciach dydaktycznych Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/72/5/2013

Postępowanie nie podlega w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Beneficjent (Zamawiający):

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Dotyczy zadań realizowanych przez:

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej w ramach Zadania 24 - Inżynieria Środowiska II st. w jęz. angielskim, w ramach projektu „Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie odczynników chemicznych oraz szkła laboratoryjnego niezbędnego do analiz realizowanych na zajęciach dydaktycznych Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej, zgodnie z opisem zamówienia.

Opis przedmiotu zamówienia:

Część I.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie odczynników chemicznych niezbędnych do analiz laboratoryjnych realizowanych na zajęciach dydaktycznych w semestrze zimowym 2013/2014.

Odczynniki wskazane w opisie zamówienia, będą wykorzystane do analiz fotometrycznych na spektrofotometrze MERCK PHARO 100 oraz MERCK PHARO 300

Lp.	Rodzaj odczynnika	ilość szt.
1.	Amoniak test metoda: fotometryczna 2.0 - 150 mg/l NH4-N (MERCK)	5
2.	Paski wskaźnikowe pH niefarbuujące, Alkalit (Merck), zakres 7,5-14	5
3.	Fosforany test (ortofosforany) metoda: fotometryczna, PMB 1.0 - 100.0 mg/l PO4-P (MERCK)	3
4.	Azotany test metoda fotometryczna 0.10 - 25.0 mg/l NO3-N (MERC)	4
5.	Żelazo test 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant	2
6.	Mangan test 0.005 - 2.00 mg/l Mn Spectroquant	2
7.	odczynnik A do oznaczania ChZT do testów 114555 (MERCK) Spectroquant®	1

„Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”



Biuro Partnera Projektu:
ul. Suchowolca 6 lok. 306
15 - 555 Białystok
tel. 85 732 12 93 wew. 121
e-mail: wiemywiecej@wsap.edu.pl

www.wiemywiecej.edu.pl

Biuro Lidera Projektu:
ul. Wiejska 45 A lok. 17
15 - 351 Białystok
tel. 85 746 91 68
e-mail: wiemywiecej@pb.edu.pl





POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8.	odczynnik B do oznaczania ChZT do testów 114540 (MERCK) Spectroquant®	1
9.	odczynnik B do oznaczania ChZT do zakresu pomiarowego 100 - 1500 mg/l; (MERCK) Spectroquant®	1
10.	odczynnik B do oznaczania ChZT do zakresu pomiarowego 500 - 10000 mg/l mg/l; (MERCK) Spectroquant®	1

Część II.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie odczynników chemicznych niezbędnych do analiz laboratoryjnych realizowanych na zajęciach dydaktycznych w semestrze zimowym 2013/2014.

Środki wskazane w opisie zamówienia obejmują odczynniki, które będą wykorzystane do przygotowania roztworów do oznaczeń normowych oraz miareczkowych.

Lp.	wyszczególnienie	ilość/szt.
1.	tiosiarczan sodu (odważka analityczna) 0,1 mol/dm ³	20
2.	Papierki lakmusowe, zakres szczegółowy kwaśny	10
3.	Papierki lakmusowe, zakres szczegółowy neutralny	10
4.	Papierki lakmusowe, zakres szczegółowy zasadowy	10
5.	kwasy solny (odważka analityczna) 0,1 mol/dm ³ (ciecz)	20
6.	azotan srebra (odważka analityczna) 0,1 mol/dm ³	10
7.	wersenian sodu (odważka analityczna) 0,1 mol/dm ³	15
8.	siarczan sodu bezwodny czda	3 kg
9.	bulion wzbogacony 0,5 kg	4
10.	siarczan magnezu bezwodny czda	3 kg

Część III.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie szkła laboratoryjnego niezbędnego do analiz realizowanych na zajęciach dydaktycznych w semestrze letnim 2012/2013.

Produkty wskazane w opisie zamówienia obejmują nietrwałe szkło oraz sączki, które będą wykorzystane do analiz.

Lp.	wyszczególnienie	ilość/szt.
1	kolby do mineralizatora Buchi, poj.300 ml (1 op- 4 szt.)	2 op.
2	zlewki szklane niskie 50 ml	20
3	zlewki szklane 250 ml niskie	20
4	zlewki z PP 250 ml	20

„Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”





POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5	Kuwety prostokątne z tworzywa jednorazowe 10mm	100
6	Kuwety prostokątne szklane 20mm	2
7	Kuwety prostokątne szklane 50mm	2
8	Pipeta automatyczna makro	4
9	Końcówki do pipet niesterylne luzem 0,5-5 ml	200
10	Końcówki do pipet niesterylne luzem 1-10 ml	200
11	Końcówki do pipet niesterylne luzem 50-1250 µl	1000
12	Pompka do pipet tradycyjnych	20
13	Rozdzielacze szklane 1 litr	10
14	Statywy laboratoryjne z wyposażeniem	10
15	lejki szklane Ø 60-75 ml	30
16	lejki z PP Ø 60-70 mm	30
17	lejki szybkosączące szklane, średnica 100 mm	20
18	lejki szklane średnica 55 mm	20
19	lejki z PP Ø 100mm	30
20	sączki jakościowe średnie Ø 15 cm	10
21	sączki ilościowe średnica 185 mm, średnie	5
22	sączki ilościowe średnica 185 mm, twarde	5
23	biureta automatyczna 25 ml	2
24	biureta automatyczna 50 ml	2
25	pipeta wielomiarowa szklana 1ml	10
26	pipeta wielomiarowa szklana 10ml	30
27	cylinder miarowy objętości 50 ml	5
28	cylinder miarowy o objętości 100 ml	5
29	czepak do cieczy drążek teleskopowy i zlewka wahadłowa o objętości 1 l	2
30	krążek Secchiego	2

4. Dodatkowe Informacje:

- Warunki szczegółowe zostaną ustalone w umowie zawartej z wybranym Wykonawcą.
- Zamawiający dopuszcza składane ofert częściowych (obejmujących pełen zakres ilościowy i rodzajowy przedmiotu zamówienia wskazany w ramach poszczególnych części).

„Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”



Biuro Partnera Projektu:
ul. Suchowolca 6 lok. 306
15 - 555 Białystok
tel. 85 732 12 93 wew. 121
e-mail: wiemywiecej@wsap.edu.pl

www.wiemywiecej.edu.pl

Biuro Lidera Projektu:
ul. Wiejska 45 A lok. 17
15 - 351 Białystok
tel. 85 746 91 68
e-mail: wiemywiecej@pb.edu.pl





POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: **cena - waga 100 %**

6. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

Realizacja zamówienia do: **15.10.2013 r. oraz dostarczenie ww. przedmiotów do siedziby WBiIŚ PB (ul. Wiejska 45 E, 15-351 Białystok)**

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia **02.10.2013 r. do godz. 13.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: **Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A – Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych (pok. 17B)** z dopiskiem:

Oferta na dostarczenie odczynników chemicznych oraz szkła laboratoryjnego na potrzeby WBiIŚ PB

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który:

- posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- Zamawiający dopuszcza składane ofert częściowych (obejmujących pełen zakres ilościowy i rodzajowy przedmiotu zamówienia wskazany w ramach poszczególnej części)

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

Ofertę cenową – zgodnie z zał. nr 1,

Oświadczenie wykonawcy o braku powiazań osobowych – zgodnie z zał. nr 2

9. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu w dniu 03.10.2013r. do godz. 15.00.

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową najpóźniej w dniu 04.10.2013r. do godz. 15.00. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia w/w terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

Koordynator Projektu
„Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”
realizowanego w ramach PO Kapitał Ludzki
w ramach umowy o dofinansowanie
UDA-POKL.04.01.01.00-143/09-00

Białystok, 23 września 2013 r.



Biurow Partnera Projektu:
ul. Suchowolca 6 lok. 306
15 - 555 Białystok
tel. 85 732 12 93 wew. 121
e-mail: wiemywiecej@wsap.edu.pl

www.wiemywiecej.edu.pl

Biurow Lidera Projektu:
ul. Wiejska 45 A lok. 17
15 - 351 Białystok
tel. 85 746 91 68

e-mail: wiemywiecej@pb.edu.pl





POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Dot. postęp. RO-410.083/72/5/2013

Załącznik nr 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

.....

z siedzibą:.....

składam(y) niniejszą ofertę na **dostarczenie odczynników chemicznych oraz szkła laboratoryjnego niezbędnego do analiz realizowanych na zajęciach dydaktycznych Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej** - zgodnie z przedmiotem zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym RO-410.083/72/5/2013 z dnia 23 września 2013 r.

Część I.

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

(słownie:.....)

Część II.

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

(słownie:.....)

Część III.

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

(słownie:.....)

Termin realizacji zamówienia – 15.10.2013r.

.....

miejsowość i data

.....

Pieczęć i podpis Wykonawcy

lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy





POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 2

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH

Ja/My niżej podpisany(i) oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym.

Przez powiązanie osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
miejsce i data

.....
imię i nazwisko

„Podniesienie potencjału uczelni wyższych jako czynnik rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”



Biuro Partnera Projektu:
ul. Suchowółca 6 lok. 306
15 - 555 Białystok
tel. 85 732 12 93 wew. 121
e-mail: wimyywiecej@wsap.edu.pl

www.wimyywiecej.edu.pl

Biuro Lidera Projektu:
ul. Wiejska 45 A lok. 17
15 - 351 Białystok
tel. 85 746 91 68
e-mail: wimyywiecej@pb.edu.pl

