

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt . 8 a ustawy.

---

Przedmiot zapytania (nazwa): Odczynniki chemiczne na potrzeby Zakładu Inżynierii Rolno-Spożywczej i Leśnej, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej

### 1. Zamawiający:

#### Politechnika Białostocka

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: (załącznik nr 2)

Przedmiotem zamówienia są odczynniki chemiczne, wg poniższych opisów

1. Trolox (R) 97%
2. 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl
3. Kwas octowy 99,5%--99,9% czda
4. Sodu octan bezw. Czda
5. 2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine for spectrophotometric det. (of Fe),  $\geq 98\%$ ;
6. kwas solny 35-38%, czda
7. żelaza (III) chlorek 6 hydrat, CZ
8. żelaza (II) siarczan x 7 hydrat, CZ
9. Odczynnik Folina i Ciocalteua

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – Maksymalnie 14 dni od dnia wyboru oferty, w przypadku konieczności podpisania umowy 14 dni od dnia podpisania umowy.

**Termin płatności** – 14 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury VAT

**Termin ważności** – 12 miesięcy

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu: o zamówienie może ubiegać się wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Oferta musi zawierać ofertę cenową według Zał. nr 1

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

### 5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami

**cena - waga 90 %**

**czas realizacji zamówienia - waga 10 %**

Kryterium ceny:

Oferta z najniższą ceną otrzyma 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostały ocenione według wzoru:

$$\text{Cena} = (\text{Cena minimalna wśród ofert} / \text{Cena zaproponowana przez oferenta}) \times 90 \text{ pkt.}$$

Kryterium czasu realizacji zamówienia:

Realizacja: maksymalnie 14 dni od dnia wyboru oferty, w przypadku konieczności podpisania umowy 14 dni od dnia podpisania umowy.

6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy przesłać w terminie do 14.12.2015 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

**Politechnika Białostocka**  
**Zakład Inżynierii Rolno-Spożywczej i Leśnej**  
**pokój 42 B**  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Szczegółowy formularz cenowy – zał. nr 2

8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 16.12.2015r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faksową lub e-mailową w dniu 16.12.2015r. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikło z konieczności przedłużenia analizy oferty i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

9. **Osoba do kontaktu:** Małgorzata Kowczyk-Sadowy, Tel. 797 995 929

KIEROWNIK ZAKŁADU  
Zatwierdził i podpisał  
Prof. dr hab. inż. Roman Hejt  
(jednostka realizująca zamówienie)

Białystok, dn. ....

Dot. postęp. nr. ....

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:**

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

(pieczęć wykonawcy)

## SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawian a ilość opakowań	Cena jednostkowa netto jednego opakowania w PLN	Cena ofertowa netto w PLN (kol. 7 razy kol. 8 tabeli)	Stawka VAT w %	Kwota VAT w PLN (kol. 9 raz kol. 10)	Cena ofertowa brutto (kol. 9 plus kol. 11)	Producent - nr katalogowy oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Miejsca dostaw: Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Inżynierii Rolno-Spożywczej i Leśnej, ul. Wiejska 45A, 15-351												
1.	Trolox (R) 97% /ACROS		ACRS21894	Sigma aldrich	5 g	1						
2.	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl		D9132-5G	Sigma aldrich	5 g	1						
3.	Kwas octowy 99,5%--99,9% czda		BA8760114	POCH	1 l	1						
4.	sodu octan bezw.CZDA		118 056 403	POCH	500 g	1						
5.	2,4,6-Tris(2-pirydyl)-s-triazine for spectrophotometric det. (of Fe), ≥98%;		T1253-5G	Sigma aldrich	5 g	1						
6.	kwas solny 35-38%, czda;		115 752 837	POCH	1 l	1						
7.	żelaza (III) chlorek 6 hydrat, CZ;		429 041 803	POCH	250 g	1						
8.	żelaza (II) siarczan x 7 hydrat, CZ		429 028 406	POCH	250 g	1						
9.	Odczynnik Folina i Ciocalteua		694 350 111	POCH	2,5 l	3						
								0		0,00	0,00	
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)		Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	

Miejscowość, ....., dnia .....

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy