

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. Acetonitryl LC/MS
2. Metanol LC/MS
3. Kwas octowy lodowaty
4. 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 16.12.2015 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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

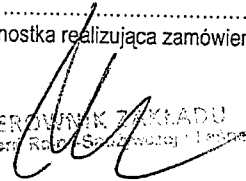
8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia: Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 17.12.2015r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faksową lub e-mailową w dniu 17.12.2015r. W tym samym terminie do podmiotu wybranego 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 wynikało 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

Zatwierdził i podpisał:

.....
(jednostka realizująca zamówienie)

KIEROWNIK ZAKŁADU
Inżynier Roman Wojcikiewicz


prof. dr hab. inż. Roman Wojcikiewicz

Białystok, dn.

Dot. postępow. 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 VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

.....

.....
miejsce i data

.....
*Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*

(pieczęć wykonawcy)

załącznik 2

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 2

Lp.	Nazwa i czystość	Wymagania jakościowe określone przez Zamawiającego	Nr CAS	Nie gorszy niż (producent - nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Zamawia na 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 Lesnej, ul. Wiejska 45E, 15-351												
1.	Acetonitryl LC/MS		75-05-8	Merck 1000292500	2,5 l	3						
2.	Metanol LC/MS		67-56-1	Merck 1060352500	2,5 l	3						
3.	Kwas octowy lodowaty		64-19-7	Merck 1000632500	2,5 l	3						
4.	Odczynnik Folina i Ciocalteua		694 350 111	POCH	0,5 l	3						
								Razem cena ofertowa netto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	X		Razem kwota VAT w PLN (Σ poz. od 1 do 3)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (Σ poz. od 1 do 3)
								0,00			0,00	

Miejscowość,, dnia

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy