

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/49/16/3

Białystok, dn. 19.04.2016

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny

1. Zamawiający:**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: II-IV kwartał 2015

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	Protein Determination Kit Cayman Chemicals no. 704002-480 (480 testów)	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
2.	Sodium carbonate analytical grade Serva no. 3018102	Op. (1 kg)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
3.	Albumina wołowa – wzorzec Tocris Bioscience no. 5217/100G	Op. (100 g)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
4.	Protease Inhibitor Mix M Serva no. 3910202	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
5.	MTT Cell Proliferation/Viability Assay R&D Systems no. 4890-025-K	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
6.	Propidium iodide Cayman no. 14289-100	Op. (100 g)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
7.	TBARS Assay Kit No. 10009055 Cayman Chemicals	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
8.	Protein Carbonyl Colorimetric Assay Kit Cayman no. 10005020-96	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
9.	Streptomycin sulfate research grade Serva no. 3550002	Op. (100 g)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
10.	Potassium Phosphate Stock Solution (500 mM, pH 7.0) Cayman no. 600208-250	Op. (250 ml)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
11.	TNB Serva no. 2073502-5 g	Op. (5 g)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
12.	Antioxidant Assay Kit No. 709001 Cayman Chemicals	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
13.	Glutathione Reductase Assay Kit Cayman no. 703202-96	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
14.	Glutathione Peroxidase Assay Kit Cayman no. 703102-96	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
15.	Catalase Assay Kit Cayman no. 707002-96	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

16.	Superoxide Dismutase Assay Kit Cayman no. 706002-480	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
17.	DMSO Tocris Bioscience 3176/100ML	Op. (100 ml)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
18.	Hydrogen Peroxide Cell-Based Assay Kit Cayman no. 600050-96	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
19.	Lipid Hydroperoxide (LPO) Assay Kit Cayman no. 705002-100 - 100 dtn	Szt.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
20.	Chloroform analytical grade Serva no. 4562702	Op. (2,5 litra)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
21.	Methanol analytical grade Serva no. 4563101	Op. (1 litr)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
22.	Guanidine hydrochloride Serva no.3955801	Op. (100 g)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 21 dni od daty zawarcia umowy

Termin płatności - nie dłużej niż 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru

Okres gwarancji – 12 m-cy

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: 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.

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

cena - waga 100 %

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy dostarczyć w formie pisemnej lub mailowej na adres: **Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; e-mail: m.kalinowska@pb.edu.pl** w terminie do dnia 25 kwietnia 2016 r. do godz. 15.00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Nie dopuszcza się składania ofert na zamienniki produktów.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

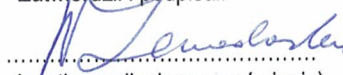
- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu i sprawdzeniu ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej Politechniki Białostockiej (BIP). Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

9. Osoba do kontaktu: Monika Kalinowska, Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; tel. 571433159; e-mail: m.kalinowska@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:


.....
(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 VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....
miejsowość i data

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