

Postępowanie nr: WM-400.362/22/2016

Białystok, dn. 16.11.2016 r.

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, roztwory buforowe do kalibracji konduktometru i elektrod**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość
1.	Mucyna III	100g	1 szt.
2.	Sodu wodorotlenek czda	1kg	5 szt.
3.	Sodu wodorotlenek czda	5kg	2 szt.
4.	Etylowy alkohol 96% CZDA	1L	2 szt.
5.	Alkohol etylowy skażony Line-EtOH eterówka	5L	1 szt.
6.	Srebra azotan czda	50g	2 szt.
7.	Potasu fosforan I zas. bezw. Czda	1kg	2 szt.
8.	Sodu fosforan II zas bezw. Czda	1kg	2 szt.
9.	Sodu octan bezw. Czda	1kg	1 szt.
10.	Kwas ortofosforowy 85%	1L	3 szt.
11.	Wapnia chlorek bezw. Czda	1kg	2 szt.
12.	Potasu chlorek czda	1kg	1 szt.
13.	Sodu wodorowęglan czda	1kg	2 szt.
14.	Sodu diwodorofosforan (Izas) bezw. Czda	1kg	2 szt.
15.	Magnezu chlorek 6 hyd. Czda	1kg	2 szt.
16.	Sodu fosforan II zas. 12 hyd. Czda	1kg	2 szt.
17.	Mocznik	250g	1 szt.
18.	Sodu fosforan II zas. 2 hyd. Czda	1kg	2 szt.
19.	Magnezu siarczan 7 hyd. Czda	1kg	2 szt.
20.	Glukoza bezw. Czda	500g	1 szt.
21.	Roztwór buforowy pH 4,0	100 ml	5 szt.
22.	Roztwór buforowy pH 7,0	100 ml	5 szt.
23.	Roztwór buforowy pH 10,0	100 ml	5 szt.
24.	Roztwór do kalibracji konduktometru 84µS/cm	100 ml	5 szt.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – nie dłużej niż 14 dni od momentu podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – 12 miesięcy

Cena oferty powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenie). 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:

Ofertę w języku polskim, porządkowaną zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego, należy złożyć w zamkniętej kopercie (przesłać lub złożyć osobiście) w terminie do dnia 23 listopada 2016 r. do godziny 12.00 w siedzibie Politechniki Białostockiej, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C pok.102, 15-351 Białystok, z dopiskiem „odczynniki chemiczne ZP/WM/NB/129/16”. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
-
-

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

Zlecenie realizacji zamówienia nastąpi do 3 dni roboczych od dnia otwarcia ofert.

9. Osoba do kontaktu: Marcin Klekotka e-mail: m.klekotka@pb.edu.pl tel. 500003866

Zatwierdził i podpisał:

Marcin Klekotka.....

(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 –

..... –

Oświadczamy, że wyrażamy zgodę na publikację informacji o złożonej ofercie cenowej.*

Oświadczamy, że nie wyrażamy zgody na publikację informacji o złożonej ofercie cenowej – informacja stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa.*

*(zaznaczyć właściwe)

.....

miejsowość i data

.....

Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy