

Postępowanie nr: ZP/ZWL/NB/3/16

Białystok, dn. 10.06.2016r.

## 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): Zakup stożka pomiarowego

### 1. Zamawiający:

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

2. **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:** stożek pomiarowy 79040 MEASURING CONE CP50-1  
D:50mm; ANGLE 1° do Reometru z serii MCR 102

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 2-3 tygodnie od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 dni, w pełnej kwocie

Okres gwarancji – 12 miesięcy od instalacji lub 15 miesięcy od daty dostawy

4. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

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 dostarczać w formie pisemnej na adres: **Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, 17-200 Hajnówka** z dopiskiem „Oferta dotyczy zapytania: ZP/ZWL/NB/3/16” w terminie do dnia 14 czerwca 2016r. do godz. 15.

### 7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

### 8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszona na stronie internetowej [www.zpo.pb.edu.pl](http://www.zpo.pb.edu.pl).

Po opublikowaniu informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia

postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

9. **Osoba do kontaktu:** mgr Mariola Stepaniuk – tel. (85) 682-95-00 wew. 32, e-mail: m.stepaniuk@pb.edu.pl

**DZIEKAN**  
Zatwierdził i podpisał:  
Politechniki Białostockiej w Hajnówce  
dr hab. inż. Sławomir Baker, prof. PB  
(jednostka realizująca zamówienie)

Białystok, dn. ....

Dot. postęp. nr. ....

O F E R T A

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:

Termin realizacji zamówienia – .....

Termin płatności – .....

Okres gwarancji – .....

..... – .....

.....  
*miejsowość i data*

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