

Postępowanie nr: WE-300.362/5/2016  
Nr wniosku: ZP/WE/NB/26/16

Białystok, dn. 2016-03-24

## Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa tygli kwarcowych i ceramicznych**

### 1. Zamawiający:

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość
<b>Część I.</b>			
1.	Tygiel kwarcowy (SiO <sub>2</sub> ) wysoki poj. 15 ml fi30xh40	szt	200
2.	Tygiel kwarcowy (SiO <sub>2</sub> ) niski poj. 38 ml fi55xh36	szt	200
<b>Część II.</b>			
3.	Tygiel cylindryczny C-10 fi30x45 typu Al.-98 (spiekany tlenek glinu)	szt	50
4.	Miseczka trapezowa 54x39x11 typu Al.-94 (spiekany tlenek glinu)	szt	50
5.	Miseczka trapezowa 97x79x43 typu 799 (spiekany tlenek glinu)	szt	10

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 14 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia  
Termin płatności – 30 dni roboczych od daty otrzymania faktury

### 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 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:**

Dopuszcza się składanie ofert częściowych w formie pisemnej lub elektronicznej.

A) W formie pisemnej w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki, Fotoniki i Techniki Świetlnej, ul. Wiejska 45SD, 15-351 Białystok z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: WE-300.362/5/2016”

B) drogą elektroniczną na adres: [j.zmojda@pb.edu.pl](mailto:j.zmojda@pb.edu.pl)

**UWAGA! W ofercie należy zaznaczyć do której części zapytania odnosi się składana oferta wg załącznika nr 1.**

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **8.04.2016 do godz. 15:00**. Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie do siedziby Politechniki Białostockiej nie będą rozpatrywane. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

**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 otwarcie ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej [www.zpo.pb.edu.pl](http://www.zpo.pb.edu.pl). Po opublikowaniu protokołu wyboru do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

**9. Osoba do kontaktu:** dr inż. Jacek Żmojda, tel. 516 982 688, [j.zmojda@pb.edu.pl](mailto:j.zmojda@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:



.....