

Postępowanie nr: KMTIOB/2/15

Białystok, dn. 25.11.2015

## 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): Badanie składu fazowego kompozytów cementowych metodą rentgenowskiej analizy dyfrakcyjnej z jakościową identyfikacją faz krystalograficznych

### 1. Zamawiający:

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

**Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badania składu fazowego 10 próbek kompozytów cementowych zawierających m.in. spoiwo recyklingowe oraz wypełniacze organiczne metodą rentgenowskiej analizy dyfrakcyjnej z jakościową identyfikacją faz krystalograficznych

### 2. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – 20 grudzień 2015r.  
**Termin płatności** – 14 dni od daty otrzymania faktury  
**Okres gwarancji** – nie dotyczy

3. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** W postępowaniu mogą brać udział jednostki naukowe i badawcze zajmujące się badaniem składu fazowego kompozytów cementowych metodą rentgenowskiej analizy dyfrakcyjnej. Wymagane jest co najmniej 10-letnie doświadczenie w tego typu badaniach i uznana pozycja w środowisku naukowym. Zakres zapytania obejmuje również jakościową identyfikację faz krystalograficznych.

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

cena - waga 70 %  
czas wykonania badania - waga 30 %

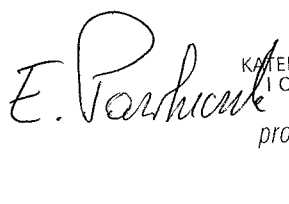
5. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** adres e-mail: [e.pawluczuk@pb.edu.pl](mailto:e.pawluczuk@pb.edu.pl), do 2 grudnia 2015r do godz. 12.00

### 6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

7. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** do 4 grudnia 2015r.

8. **Osoba do kontaktu:** dr inż. Edyta Pawluczuk



KIEROWNIK  
KATEDRY MATERIAŁÓW TECHNOLOGII  
I ORGANIZACJI BUDOWNICTWA  
prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk  
profesor zwyczajny

Zatwierdził i podpisał:

.....  
(jednostka realizująca zamówienie)