

Postępowanie nr: ZP/WB/D/35/16/1

Białystok, dn. 27.04.2016 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): Transport uczestników konkursu studenckiego Brico 2016 do Tallina (Estonia)

### 1. Zamawiający:

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

**2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:** Transport członków Koła Naukowego Konstruktor na konkurs mostów w Tallinie (Estonia) w dniach 14-20 maja 2016 r. na trasie Białystok-Tallin-Białystok. Niezbędny jest bus na 12-20 osób, z możliwością przewozu paczki 75kg masy (elementy stalowe konstrukcji mostu) i bagaży pasażerów. W trakcie pobytu w Tallinie nie są przewidziane żadne dodatkowe wyjazdy. Łączny koszt powinien obejmować transport, opłaty drogowe itp., zakwaterowanie i wyżywienie kierowcy.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14-20 maja 2016 r.  
Termin płatności – 30 dni  
Okres gwarancji – -----

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu: ---

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

cena - waga 100 %  
..... - waga ..... %

**6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:** oferta w formie pisemnej na adres: Katedra Konstrukcji Budowlanych, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok lub elektronicznej na adres e-mail: [wb.kkb@pb.edu.pl](mailto:wb.kkb@pb.edu.pl), termin składania ofert: 02.05.2016 r., godz. 15:00.

### 7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

### 8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia: 5 dni od rozstrzygnięcia zapytania ofertowego

**9. Osoba do kontaktu:** Kamil Adam Walesieniuk te. 514-968-924, e-mail:kamil.walesieniuk@gmail.com

Zatwierdził i podpisał:

*Balcer... Szeleske - Buzacode*  
(jednostka realizująca zamówienie)

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA**  
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Katedra Konstrukcji Budowlanych  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 E  
tel. 085 746 96 00, fax 085 746 96 40