

Postępowanie nr: WM-400.362/8/2015

Białystok, dn. 30 czerwca 2015 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): **Dostawa elementów składowych układu hamulcowego bolidu Formula Student .**

### 1. Zamawiający:

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

- Zaciski hamulcowe: Wilwood PS-1, średnica tłoczka 1.12" - 4 szt.
- Klocki hamulcowe: współpracujące z zaciskiem Wilwood PS-1 - 2 kpl. na przednią i 2 na tylną oś.
- Tarcze hamulcowe:  
TRW MST 324 (ø 190 mm) - 2 szt.  
Metal Gear 20-258 (ø 180 mm) - 2 szt.
- Pompy hamulcowe:  
Brembo PS 11 C - 1 szt.  
Brembo PS 13 C - 1 szt.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

### 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 przesać w terminie do dnia **09.07.2015r.** do godz. **14.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 C pok. 102 z dopiskiem: "Oferta dotyczy zapytania: WM-400.362/8/2015 "

### 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. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej [www.zpo.uci.pb.edu.pl](http://www.zpo.uci.pb.edu.pl). Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania, zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

### 9. Osoby do kontaktu: dr inż. Andrzej Borawski, tel. 571 443 067 , stud. Konrad Panas, tel. 889 831 764

Zatwierdził i podpisał:

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
profesor zwyczajny