

Postępowanie nr: WM-400.362/16/2015

Białystok, dn. 2015.09.01

## 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 elektronarzędzi przeznaczonych do realizacji projektu 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:

- Kompresor Black&Decker, zbiornik na powietrze – 5 lub więcej litrów, ciśn. robocze od 8 barów wzwyż, szt. 1
- DREMEL Stojak wiertarski Workstation (220), szt.1
- Dremel 4000-6/128, szt.1
- Wiertarka MT653, szt.1
- Wiertarka kątowna DA331DWE, szt.1
- Szlifierka kątowna MT904, szt. 2

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 20.09.2015

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 100 %

### 6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia 08.09.2015r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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-400.362/16/2015 "

### 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