

Postępowanie nr: WM-400.362/5/2015

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 łożysk sferycznych do 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: Łożyska sferyczne (Hirschmann GmbH):

- SCP8 – szt. 8
- SMXCP8 – szt. 32
- SMXCP6 – szt. 32
- SMXCP5 – szt. 10
- SMLXCP5 – szt. 4

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 przesłać 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-400.362/5/2015 "

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.
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