

Postępowanie nr: WM-400.362/7/2015

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 mechanizmu różnicowego z osprzętem do bolidu Formula Student – 1 kpl.

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

- Dyferencjał o ograniczonym poślizgu, Drexler V2:
Możliwość zmiany napięcia przy przyspieszaniu i hamowaniu, maksymalny przenoszony moment 1200 Nm, napięcie wstępne 30-35 Nm, możliwość regulacji kąta natarcia osi satelitów na koszt wewnątrz mechanizmu różnicowego,
- Kielichy tripodów (przegubów) pasujące do mechanizmu różnicowego,
- Przygotówka z aluminium serii 7075-T6 do adaptera Dyferencjał-Koło łańcuchowe z wyciętym wewnątrz wielowypustem (\varnothing 180mm h 50),
- Dostępny model CAD.

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-400.362/7/2015 "

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