

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 590/2016 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: **DO-140.362/045/17**

Białystok, dn. 21.03.2017r.

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 przekładni kierowniczej oraz elementów bezpieczeństwa do bolidu Formula Student CMS-04.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia

- Przekładnia kierownicza Formula Seven Pro Steering Rack, 400 mm (B00-F7-400) without rotary sensor and no spline coupler.

- Rollbar Padding 25mm diameter – 1 x 900 mm length.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – 12 miesięcy

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

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

cena - waga 100 %

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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: 28.03.2017r. do godz. 11.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „**Oferta dotyczy zapytania: DO-140.362/045/17**”

Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

10. Rozstrzygnięcie postępowania:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszona na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl.

Po opublikowaniu informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

11. Osoba do kontaktu: w sprawach formalnych: inż. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl,

w sprawach technicznych: dr inż. Andrzej Borawski, tel. 571 443 067

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej
Podpis Wnioskodawcy

kierownika jednostki realizującej zamówienie
mgr inż. Wojciech Sztopacki