

Postępowanie nr: WM-400.362/11/2015

Białystok, dn. 22 lipca 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 przekładni kierowniczej wraz z czujnikiem kąta skrętu 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:

- Przekładnia kierownicza (Formula Seven, rozstaw otworów montażowych końcówek przekładni – 400mm, rozstaw otworów montażowych przekładni – 240mm, zakres pracy - 360°, przełożenie 75-82mm skoku listwy na obrót, odporność na obciążenie 1880N, masa poniżej 1000g),
- Czujnik skrętu kierownicy (czujnik Halla, kompatybilny z przekładnią kierowniczą Formula Seven, zasilanie 12V, rozdzielczość 12 bitów, analogowy sygnał wyjściowy w zakresie do 5V, klasa ochrony co najmniej IP67).

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 30.07.2015r. do godz. 11.00 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-400.362/11/2015 "

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