

Postępowanie nr: WM-400.362/24/2016

Białystok, dn. 2016 - 11 - 23

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 zewnętrznej pompy olejowej 2-sekcyjnej z separatorem powietrza, dedykowanej do silnika Honda CBR600RR PC40 do bolidu klasy 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:

Pompa oleju, zewnętrzna, do układu typu „dry sump”, 2-sekcyjna z separatorem powietrza, przystosowana do współpracy z silnikiem motocyklowym Honda CBR600RR PC40, Dailey Engineering, model 04-99-2420.

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 100 %

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia 1.12.2016r. do godz. 11.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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-400.362/24/2016 "

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

Zatwierdził i podpisał:

BIAŁYSTOK
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Saweryn
profesor zwyczajny