

Postępowanie nr: WM-400.362/10/2015

Białystok, dn. 13 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 elementów składowych układów kierowniczego, elektroniki, silnika, hamulcowego i systemu bezpieczeństwa 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:

- Pasy bezpieczeństwa OMP 804 (OMP 804 Leggera 6 Point Lightweight Saloon Harness) – 1 szt.
- Pokrętko z linką do regulatora sił hamowania (Wilwood, Remote Brake Bias / Balance Bar Adjuster Cable, length: 5 ft. , 3/8-24 Thread) – 2 szt.
- Kierownica (OMP Formula Quadro Steering Wheel, 250mm Diameter x 230mm Height, 3-spoke, flat bottom) – 1 szt.
- Złącze kierownicy (Quick Release Weld-On Formula Boss, conformable to FIA regulations) – 1 szt.
- Przełącznik główny (Autolec FIA, Battery Master Cut-Out Switch) – 4 szt.
- Skrzynka bezpieczników (8-way, Auto Marine, Standard Blade Fuse Box) – 3 szt.
- Światło stop (Race Safety Accessories, Ultimate Rain Light) – 2 szt.
- Wyświetlacz kokpitu (AIM Motorsport, G-Dash Display, compatible with ECU Bridge) – 1 szt.
- Przejściówka pomiędzy wyświetlaczem kokpitu a komputerem sterującym pracą silnika (AIM Motorsport ECU Bridge, gniazdo pod RS232/CAN) – 1 szt.
- Pompa paliwa (Hi, High Pressure External Fuel Pump - Bosch 0580464070 Replacement) – 1 szt.
- Złączka typu banjo na przewód 8mm (Weber, 90 Degree Fuel Banjo) – 1 szt.
- Rozdzielacze typu T (FSE Metal, T Piece For Push On Fuel Hose 8 mm) – 3szt.
- Filtr paliwa Sytec (Lightweight Fuel Filter (90 g)) – 1szt.
- Łączniki przewodów (FSE Metal, Joiner For Push On Hose, 8 mm) – 3szt.
- Pompa wody (Davies Craig EWP80 Water Pump) – 1szt.
- Regulaminowe ograniczniki rąk (Sparco Arm Restraints, SFI 3.3 approved) – 1szt.
- Fotel kierowcy (Tillet W3 Seat, construction – kevlar/carbon, size – 40cm, trim – uncovered, harness slots – side and crutch) – 1szt.
- Filtr powietrza z flanszą (ITG Maxogen Air Filter, walcowaty, flansza 70mm) – 1szt.

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 **27.07.2015r.** 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-400.362/10/2015 "

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