

Postępowanie nr: WM-400.362/11/2015

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 materiałów do wykonania poszycia, elementów aerodynamiki oraz innych elementów kompozytowych 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:

- Prepreg z włókna węglowego (160g/m², 3k, splot plain) – 1 rolka (40m²),
- Prepreg z włókna węglowego (428g/m², 6k, preferowany splot plain) – 20m²,
- Włókno węglowo – aramidowe (165g/m², splot plain) – 5m²,
- Honeycomb aramid HX (3mm grubości, 48kg/m³) – 5m²,
- Tkanina szklana (200g/m², konstrukcja +/- 45°) – 30m²,
- Siatka infuzyjna (ISONET (high speed), grubość 0,9cm, szerokość 145cm, dobra elastyczność) – 10m²,
- Delaminaz (PES 90, szerokość 165 cm, czysty poliester, odporność termiczna 210°C) – 30m²,
- Folia przepuszczalna (PO 150 XD2, szerokość 300cm, elastyczność 1000%, odporność termiczna 145°C) – 50m²,
- Wężyki rozpraszające (Diadrain 50, szerokość 50mm, grubość 4mm, 25g/m²) – 20m,
- Rozdzielacz do form (Wosk TR 104 (USA), opakowanie 425g) – 2 szt.,
- Taśma butylowa (LSM 1310, czarna taśma w krążkach 15mb o szerokości 12mm, odporność termiczna 110°C) – 5szt.,
- Żywica epoksydowa (LG 700) wraz z dedykowanym utwardzaczem – 30kg,
- Mata odsysająca (PES 200, szerokość 200cm, grubość 3mm, bardzo duża elastyczność, odporność termiczna 205°C, 200g/m²) – 20m²,
- Nożyczki proste z mikroząbkami do cięcia kevlaru (długość ostrza 10cm) – 1 szt.,
- Waga elektroniczna (zakres 5000g, dokładność 1g) – 1szt.,
- Wentyl do techniki próżniowej metalowy z uszczelką – 4szt.,
- Klej w sprayu INFUTAC (610ml) – 3szt.,
- Żelkot epoksydowy SW 56 (barwny, odporność termiczna 110 °C) wraz z dedykowanym utwardzaczem – 1 opak. (7,7kg).

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 **27.07.2015r.** do godz. **11.00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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-400.362/44 /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