

Białystok, dn. 28.02.2018

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. art. 4 pkt.8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa przekładek aluminiowych typu honeycomb do struktury nośnej oraz pochłaniaczy energii bolidu Formuła Student CMS-05.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są przekładki aluminiowe typu honeycomb o następujących parametrach:

a) do pochłaniacza energii:

PACL-XR1-5.7-3/16-20-P-5052 - ExpandedAluminumHoneycombCore

Perforated&Precrushed, o wymiarach 200mm x 200mm x 100mm (2 sztuki)

Crush strength:380 PSI (± 10%).

b) do struktury nośnej:

PAMG-XR1-3.1-3/16-10-P-5052 - ExpandedAluminumHoneycombCore

Perforated, o wymiarach 2440mm x 1220mm x 25mm (1 arkusz).

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – nie dotyczy

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

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

cena - waga 100 %

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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: 2018-03-07 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pokój 8 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262.032.18”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

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

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

9. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

10. **Osoba do kontaktu:** inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

PROF. DR hab. inż. Andrzej Seweryn
DZIAŁ MECHANICZNEGO
Pracownia
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

PROF. DR hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
Zatwierdzam

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)