



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.362/003/17\_AVAL

Białystok, dn. 10.10.2017r.

## 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 konstrukcyjnych wykonane w technologii laminatu z włókna węglowego – płyty i rury gięte do budowy bezzałogowych statków powietrznych.**

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup aparatury w ramach projektu:

„Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Część pierwsza:

20 sztuk rur wykonanych w technologii laminatu węglowego o średnicy zewnętrznej 25mm i grubością ścianki 1,5mm. Technologia włókna „3k”. W tym:

- 13 sztuk rur o długości minimum 50 cm, podwójnie giętych, masa pojedynczej rury nie przekraczająca 120g, splot ukośny, profil okrągły, struktura matowa lub połysk. Kolor: 11 sztuk czarnych, 2 sztuki czerwone.
- 7 sztuk rur o długości minimum 60 cm, z pojedynczym zagięciem, kąt zagięcia z zakresu 5-10 stopni, masa pojedynczej rury nie przekraczająca 110g, splot ukośny, profil okrągły, kolor czarny.

Część druga:

-20 arkuszy płyt wykonanych w technologii laminatu węglowego w formacie 400x500 mm lub większym w tym:

- 5 arkuszy o grubości 1,5mm, struktura matowa lub błyszcząca, splot ukośny, dopuszczalne kolory czarny, czerwony, niebieski.
- 6 arkuszy o grubości 1,5mm, struktura matowa lub błyszcząca, splot prosty, dopuszczalne kolory czarny, czerwony, niebieski.
- 9 arkuszy o grubości 2mm, kolor czarny, struktura matowa, splot ukośny, technologia włókna „3k”.

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 21 dni

Termin i warunki płatności – 14 dni po dostawie lub przedpłata na podstawie Faktury Proforma

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

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: ~~2017.10.10~~ 2017.10.17 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.362/003/17\_AVAL ”

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. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

11.10.2017 *[Signature]*

.....  
Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

**PROREKTOR**  
**Zatwierdzam**  
*[Signature]*

.....  
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. zw. 2017-10-11  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

*[Signature]*  
Kierownik Wydziału Inżynierskiego  
nr 1001, ul. Górna 1, 95-010 Łódź  
aplikacji, sterowania, komunikacji i transmisji danych  
pomiędzy otoczeniem powietrznym a otoczeniem podwodnym  
i otoczeniem powietrznym  
dr Jerzy Koszelew

*[Signature]*