



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.362/001/17\_AVAL

Białystok, dn. 22.09.2017r.

## 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, spłot 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, spłot 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, spłot ukośny, dopuszczalne kolory czarny, czerwony, niebieski.

- 6 arkuszy o grubości 1,5mm, struktura matowa lub błyszcząca, spłot prosty, dopuszczalne kolory czarny, czerwony, niebieski.

- 9 arkuszy o grubości 2mm, kolor czarny, struktura matowa, spłot ukośny, technologia włókna „3k”.

- **Warunki realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia – 21 dni

Termin płatności – 14 dni

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 przesać w terminie do dnia: 2017-10-02 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej 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-140.362/001/17\_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)

22.09.2017 Daniel Olszaj

22.09.2017 Człony Komitetu

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

22.09.2017 Jolanta Jonek

Zatwierdzam

.....  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

KIEROWNIK  
Biura ds. Rozwoju  
i Programów Międzynarodowych  
mgr Daniel Łukasz Puch

Z upoważnienia  
REKTORA POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

PROREKTOR  
ds. Nauki

22 WRZ. 2017

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski  
profesor zwyczajny