



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.362/002/17_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 materiałów eksploatacyjnych do drukarki 3d -filament.

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:

Przedmiotem zamówienia jest 100 sztuk bębnow filametu do drukarki 3d. Średnica filametu musi wynosić 1,75mm z dopuszczalną tolerancją ± 0.05 mm. Waga netto filametu dla pojedynczej szpuli powinna wynosić co najmniej 0,8 kg dla filametu typu PLA i ABS oraz 0,5kg dla filametu typu rubber. W zamówienie 100 bębnow wchodzi :

- 45 bębnow materiału typu ABS (kolor czarny 17 bębnow, kolor czerwony 10 bębnow, kolor biały 10 bębnow, kolor żółty 2 bębny, kolor niebieski 2 bębny, kolor zielony 2 bębny, kolor pomarańczowy 2 bębny).

- 45 bębnow materiału typu PLA (kolor czarny 15 bębnow, kolor czerwony 10 bębnow, kolor biały 10 bębnow, kolor żółty 2 bębny, kolor niebieski 2 bębny, kolor zielony 2 bębny, kolor pomarańczowy 2 bębny, kolor naturalny 2 bębny).

- 10 bębnow materiału typu rubber - filament o właściwościach gumy (5 bębnow w kolorze czarnym, 5 bębnow w kolorze czerwonym)

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 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 przesłać w terminie do dnia: 2017-10-02 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-140.362/002/17_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

22.09.2017 Daniel Ojda
27.09.2017 Cezary Kowalski

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

22.09.17 Jolanta Kowalska

Z upoważnienia
Zatwierdzam
REKTORA POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ
PROREKTOR

22. WRZ. 2017

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

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