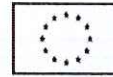




Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik do Zarządzenia Nr 666/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: RO-410.0881.AV.Z2.2018
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. 2.8.LUT., 2018.

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): Przewód dwużyłowy miedziany (typu linka) o powierzchni przekroju 1 mm²

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup 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 jest przewód dwużyłowy miedziany (typu linka) o powierzchni przekroju 1 mm² o następujących parametrach:

- Materiał izolacji typu SABIX,
- Izolacja żył w kolorze czarnym z numeracją 1-2,
- żyły skręcone w specjalnie dostosowanej warstwie z wypełniaczami w szczelinach,
- osłona zewnętrzna przewodu - PUR, czarna, zgodna z RAL 9005,
- napięcie nominalne 300/500V,
- napięcie testowane pomiędzy żyłami 2000V,
- temperatura pracy: -40 – 90 0C,
- minimalna średnica nawijania – 12x zewnętrzna średnica przewodu,
- obciążalność prądowa 11A przy nawinięciu jednowarstwowym, 5,5A dla 5 warstw,
- średnica przewodu 5,5 mm +/- 5%,
- waga przewodu 38 kg/km,
- masa miedzi 19,2 kg/km,
- oporność 13,3 Ohm/km.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni

Termin płatności – 14 dni

Okres gwarancji – nie dotyczy

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

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

Cena - waga 100 %

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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia 08.03.2018 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 45A pok. 16B – Biuro Rozwoju i Programów Międzynarodowych z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania RO-410.0881.AV.Z1.2018”

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Oświadczenie wykonawcy o braku o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – zał. nr 2

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

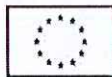
St. Specjalista ds. Funduszy
Strukturalny UE

mgr Agnieszka Stachurska



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
10. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
11. **Osoba do kontaktu:** dr inż. Cezary Kownacki, tel. 571-443-054, e-mail: c.kownacki@pb.edu.pl

Kierownik zarządzający projektem
nr POIS.04.01.01-00-0025-16 pt. „Badania
aplikacyjne w obszarze inżynierii nawigacji,
sterowania, komunikacji i wyzwalaczy danych
pomiędzy autonomicznymi statkami pływającymi
i statkami powietrznymi”

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

Zatwierdzam
PROTEKTOR
ds. Rozwoju

28 LUT. 2018

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