



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
ul. Wiejska 45 A
15-351 Białystok
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.262/005/18_AVAL

Białystok, dn. 19.02.2018r.

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 kabla ze złączem USB, USB 2.0 – 40 szt.

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 40 szt. przewodów USB, z wtykami: USB typ A oraz Micro USB, w technologii 2.0 lub wyższej, zgodnie z poniższą specyfikacją:

-Typ złącza A: USB typ A, wtyk,

-Typ złącza B: Micro USB typ B, wtyk,

-Długość kabla: 2,5m – 20 szt., 1,8 m – 10 szt., 1m – 10 szt.,

-Standard kabla: USB 2.0 lub wyższy,

-Kolor izolacji zewnętrznej: czarny lub czerwony,

-Grubość pary przewodów zasilających: 21 AWG lub lepszy.

-Pleciona linka z nylonu, o dużej gęstości, ocynkowane rdzenie miedziane

-Super szybkie ładowanie i przesyłanie danych - obsługuje 5 V, 9 V, 12 V, szybkie ładowanie powyżej 2,4 A, kompatybilność z QC2.0, QC3.0, MTK PE Plus.

-Prędkość transferu danych do 480 Mbps, równoczesne ładowanie i przesyłanie danych.

- 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: **06.03.2018r.** 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. Zwierzyniecka 6 pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „**Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262/005/18_AVAL**”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

– Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

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



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

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju

26 LUT. 2018

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

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-2

Kierownik zarządzający projektem
POMI 01.01.04-03-000510.13 „Badania
dopływowe w obszarze osłonek dla nawigacji,
systemów, komunikacji i danych
pomiędzy automatycznym statkiem pływającym
i statkiem powietrznym”

dr Jolanta Koszelew

Stanisław Demianuk

St. Specjalista ds. Funduszy
Strukturalny UE

mgr Agnieszka Stachurska

