

Postępowanie nr: RO-410.083/10/Z/2/2017

2017 - 10 - 23
Białystok, dn.

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): **Płytki dystrybucji zasilania modeli latających – bezzalagowych statków powietrznych**

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 zamówienia jest 50 sztuk płytek zasilania w energię elektryczną elementów pokładowych bezzalagowego statku powietrznego. Na 50 sztuk składa się:

a) 20 sztuk płytek dystrybucji zasilania, tolerujących napięcie wejściowe z zakresu do 6 ogniw typu LiPo (6s) z wbudowanymi regulatorami napięcia: 5V oraz nastawnym 3-20V. Natężenie pracy głównego obwodu: 100A. Waga pojedynczej płytki musi być mniejsza niż 30g.

b) 10 sztuk płytek dystrybucji zasilania z pomiarem prądu zgodnym ze standardem autopilotów APM oraz wbudowanym regulatorem o napięciu wyjściowym 5,3V i wydajności minimum 2A. Tolerancja napięcia wejściowego z zakresu do 2-6 ogniw typu LiPo (2s-6s). Waga pojedynczej płytki musi być mniejsza niż 30g.

c) 20 sztuk płytek dystrybucji zasilania, bez układów elektronicznych, jedna para padów lutowniczych do doprowadzenia zasilania, 7 par miejsc lutowniczych do wyprowadzenia zasilania regulatorów prędkości obrotowej silników. Waga pojedynczej płytki musi być mniejsza niż 10g.

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 30.10.2017 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-410.083/10/Z/2/2017”

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

– Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – zał. nr 2

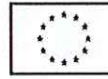
8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).





Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia 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:** mgr inż. Daniel Oldziej, tel. 571-443-059, e-mail: d.oldziej@pb.edu.pl

Kierownik zarządzający projektem
nr POIR.04.01.04-00-0025/16 pt. „Badania
aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji,
sterowania, komunikacji i wymiany danych
pomiędzy automatycznym statkiem pływającym
i statkiem powietrznym”

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

2017-10-23

PROREKTOR
Zatwierdzam

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 6 ust. 4 zarządzenia)