

Białystok, dn. 23.05.2018

## 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): **Dostawa materiałów do budowy bezałogowego statku powietrznego – 1 kpl.**

Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

**Materiały do budowy bezałogowego statku powietrznego – 1 kpl.**

-węglowa rama śmigłowca 4-wirnikowego Intel Aero YUNAERO 110 – 5 szt.

-przewody łączeniowe pomiędzy modułem zasilania a układem sterowania dla śmigłowca Intel Aero YUNAERO 117 – 5 szt.

-przewody łączeniowe pomiędzy modułem zasilania a ESC YUNAERO 108 – 5 szt.

-manager zasilania śmigłowca Intel Aero YUNAERO 106 – 5 szt.

-pokrywa układu zasilania śmigłowca Intel Aero YUNAERO 107 – 5 szt.

-silnik Typhoon H z mocowaniem do śmigieł typu A i B do śmigłowca Intel Aero YUNAERO 104 – 25 szt.

-regulator silnika ESC do śmigłowca Intel Aero z diodą czerwoną YUNAERO 101 – 12 szt.

- regulator silnika ESC do śmigłowca Intel Aero z diodą białą YUNAERO 101 – 12 szt.

-programator do ESC Q-500 z adapterem YUNAERO 103 – 3 szt.

-odbiornik GPS Typhoon H do śmigłowca Intel Aero YUNAERO 105 – 3 szt.

-układ sterowania Intel Aero Compute Board Model 958164 – 5 szt.

-obudowa układu sterowania Intel Aero Compute Board YUNAERO 109 – 5 szt.

-zestaw obudów do śmigłowca Intel Aero Model 953065 – 3 szt.

-płytki łączeniowe peryferii do śmigłowca Intel Aero YUNAERO 118 -5 szt.

-antena komunikacyjna do śmigłowca Intel Aero YUNAERO 121 – 5 szt.

-układ przetwarzania obrazu Intel Aero Vision Accesory Kit Model 953184 – 4 szt.

-konwerter I2C to PWM – 2 szt.

-kamera jednoukładowa JeVois a 33 – 2 szt.

-moduł RC FRISKY X9D Plus Traranis wraz z odbiornikiem x8r i walizką – 2 szt.

-zasilacz 5VDC, minimum 15W, 5.5 mm/2.1 mm (OD/ID), plus w środku – 1 szt.

-bateria LiPo 4000mAh 25C/4C 14.8V, konektor XT60 – 8 szt.

- bateria LiPo 2300mAh 35C/5C 14.8V, konektor XT60 – 7 szt.

-komplet śmigieł Yunec rodzaj A i B Typhoon H do śmigłowca Intel Aero YUNTYH118B – 5 kpl.

- komplet śmigieł Yunec rodzaj A Typhoon H do śmigłowca Intel Aero YUNTYH118A – 5 kpl.

Termin realizacji zamówienia – 21 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

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

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

cena - waga 100 %

4. **Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:**

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **2018-05-04** do godz. **12.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pokój 8 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „**Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262.125.18**”

5. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

– Oferta cenowa - zał. nr 1

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

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
8. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
9. **Osoba do kontaktu:** inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

23.05.2018 *Ambroszka Seroka*

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

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Nauki  
2018-05-24 *Zatwierdzam*  
dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke  
prof. zwyczajny

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

