



Postępowanie nr: RO-410.083/400/1/2015

Białystok, dn. 29.06.2015

## 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):

**Aparatura do sterowania modeli samolotów w ramach projektu „Budowa modelu samolotu udźwigowego na zawody Air Cargo Challenge 2015”**

### 1. Zamawiający:

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest aparatura do sterowania modeli samolotów

#### Szczegółowe wymagania w stosunku do zamówienia:

- podświetlany wyświetlacz 3,8" o rozdzielczości 320 x 240 pix
- waga ok. 1,5 kg
- 4 GB pamięci
- zintegrowana antena
- zintegrowany akumulator Li-Ion
- aluminiowa walizka w zestawie
- łożyskowane drążki dostępne w różnych długościach
- specjalne sensory wykrywające pozycje drążka przepustnicy
- 4096 poziomów położenia drążka gazu
- cyfrowe trymery
- możliwość zakupu w jednej z 5 dostępnych wersji MODE (1/2/3/4/5)
- 2.4 GHz 16 kanałów
- pamięć nieskończonej ilości modeli
- możliwość unowocześnienia oprogramowania
- ultra szybka reakcja na polecenia
- system zarządzania zasilaniem
- możliwość podłączenia do komputera
- menu w min. 4 językach (EN / DE / CZ / FR)
- programowanie 3 typów modeli (ACRO / HELI / GLID)

Proponowany zestaw Aparatura JETI DC-16 2,4 GHz Duplex.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia – 20.07.2015**

**Termin płatności – dwutygodniowy**

**Okres gwarancji – dwuletni**

#### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- b) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- c) Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;
- d) Wykonawcy zobowiązują się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- e) Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opatrzony pieczęcią imienną. W przypadku, gdy Oferent reprezentuje pełnomocnika, należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające zakres umocowania, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta;
- f) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- g) Wykonawca powinien przygotowywać ofertę na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

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

cena - waga 100 %

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

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 06.07.2015 r. do godziny 12:00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:  
**Politechnika Białostocka 15 – 351, Białystok, ul. Wiejska 45 C – Biuro Obsługi Projektu „Generacja Przyszłości”, budynek Wydziału Mechanicznego, pok. 300.**

z dopiskiem:

**Oferta na dostarczenie aparatury do sterowania modeli samolotów w ramach projektu „Budowa modelu samolotu udźwigowego na zawody Air Cargo Challenge 2015”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

#### 7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

#### 8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 06.07.2015 r. do godz. 15.00. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 06.07.2014 r. do godz. 15.30. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

#### 9. Osoba do kontaktu: Wojciech Grodzki (nr. Tel 509 866 412, wojtekgrr@interia.pl)

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Promocji i Współpracy  
Zatwierdził i podpisał:

 *dr hab. inż. Kazimierz Dzierżek*  
(jednostka realizująca zamówienie)



Białystok, dn. ....

Dot. postęp. nr. ....

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

**składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:**

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – .....

Termin płatności – .....

Okres gwarancji – .....

..... – .....

.....  
*miejsowość i data*

.....  
*Pieczęć i podpis wykonawcy  
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*