



Nr sprawy: RO-410.083/214/08/2015

Białystok, dnia 04-03-2015

### Zapytanie ofertowe

Na **wykonanie i dostarczenie modułu sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego** na potrzeby pracy B+R: Bezzałogowy aparat latający do monitoringu procesów eksploatacyjnych budynków i urządzeń związanych z transportem w ramach projektu pt. „**Transfer technologii do przemysłu**”.

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt. 8 ustawy).*

#### 1. Beneficjent (Zamawiający):

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

#### 2. Nazwa projektu

„**Transfer technologii do przemysłu**” realizowany w ramach Działania 8.2.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Umowa o dofinansowanie nr: **UDA-POKL.08.02.01-20-103/12-00**

#### 3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Wykonanie i dostarczenie modułu sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego	<p>Moduł sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego umożliwiający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sterowanie systemami pokładowymi w tym napędami;</li> <li>-zachowane stabilizacji lotu;</li> <li>-nawigacji GPS.</li> </ul> <p>Nadrzędny układ sterowania umożliwiający programowanie w systemie „open source”</p> <p>Moduł wykonany z materiałów wykonawcy.</p>

#### 4. Opis sposobu obliczania ceny.

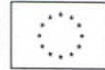
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

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

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100%

#### 6. Termin realizacji zamówienia: do 3 tygodni od złożenia zamówienia.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **18.03.2015 r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: **Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A - Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych (pok. 17 B)** z dopiskiem:

**„Wykonanie i dostarczenie modułu sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego w ramach projektu pt. Transfer technologii do przemysłu”.**

## 8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty - oferta cenowa (załącznik nr 1). Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferty, które nie spełnią wymogów formalnych nie będą brane pod uwagę, również w przypadku braku złożenia oferty na wymaganym formularzu. Oferty, które zostaną doręczone w inne niż wskazane powyżej miejsce i nie dotrą w wyznaczonym terminie w wyznaczone miejsce nie będą brane pod uwagę. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz w wersji elektronicznej.

## 9. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **18.03.2015 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **19.03.2015 r.** do godz. 15.30. W tym też terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia/umowa oraz dodatkowe informacje wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia w/w terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

## 10. Osoba do kontaktu: Leszek Ambroziak, Tel: 695 948 605

Białystok, .....04-03-2015.....

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-103/12  
Transfer technologii do przemysłu

*dr hab. inż. Krzysztof Molski*



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 1

Dot. postępowania RO-410.083/214/08/2015

### FORMULARZ OFERTOWY

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą: .....

Imię i Nazwisko, Tel do kontaktu w sprawie oferty: .....

e-mail osoby do kontaktu w sprawie oferty: .....

składamy niniejszą ofertę na **wykonanie i dostarczenie modułu sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu”**

Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
Wykonanie i dostarczenie modułu sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego	<p>Moduł sterowania pionowzlotu sześciowirnikowego umożliwiający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sterowanie systemami pokładowymi w tym napędami;</li> <li>-zachowane stabilizacji lotu;</li> <li>-nawigacji GPS.</li> </ul> <p>Nadrzędny układ sterowania umożliwiający programowanie w systemie „open source”</p> <p>Moduł wykonany z materiałów wykonawcy.</p>

Ogółem za cenę netto: ..... zł, plus podatek VAT ..... zł tj. **cena brutto** ..... zł  
słownie:.....

**Termin realizacji zamówienia – do 3 tygodni od złożenia zamówienia.**

.....  
miejsce i data

.....  
Pieczęć i podpis Wykonawcy  
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy