



Nr sprawy: RO-410.083/214/D3/2015

Białystok, dnia 06.02.2015 r.

### Zapytanie ofertowe

Na zakup **układów zasilania mobilnych wzmacniaczy tensometrycznych** - na potrzeby pracy B+R: „Systemem poprawy efektywności projektowania i jakości kół maszyn rolniczych produkowanych w firmie Metal-Fach Jacek Kucharewicz”, 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:

Przedmiot Zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1. Wskaźnik napięcia dla pakietów 1-8S Li-pol	Wskaźnik napięcia dla pakietów 1-8S Li-pol; z sygnalizacją dźwiękowa niskiego napięcia	6 sztuk
2. Bateria litowo polimerowa 2 ogniowa o pojemności 1000 mAh	Bateria litowo polimerowa 2 ogniowa o pojemności 1000 mAh prąd rozładowania: ciągły 35C	2 sztuki
3. Bateria litowo polimerowa 2 ogniowa o pojemności 2200 mAh	Bateria litowo polimerowa 2 ogniowa o pojemności 2200 mAh prąd rozładowania: ciągły 25C	2 sztuki
4. Bateria litowo polimerowa 3 ogniowa o pojemności 1700 mAh	Bateria litowo polimerowa 3 ogniowa o pojemności 1700 mAh prąd rozładowania: ciągły 35C	4 sztuki
5. Bateria litowo polimerowa 3 ogniowa o pojemności 2800 mAh	Bateria litowo polimerowa 3 ogniowa o pojemności 2800 mAh prąd rozładowania: ciągły 35C	4 sztuki

#### 4. Opis sposobu obliczania ceny.

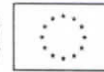
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

#### 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 2 tygodni od złożenia zamówienia.



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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **23.02.2015 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:

„Zakup układów zasilania mobilnych wzmacniaczy tensometrycznych na potrzeby projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu”.

## 8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi zawierać następujące dokumenty – formularz ofertowy (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

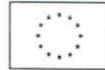
Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **23.02.2015 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **24.02.2015 r.** do godz. 15.30. W tym też terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz dodatkowe informacje wskazane 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 kontaktowa: dr inż. Piotr Tarasiuk, Tel. 504-130-045

Białystok, 06-02-2015

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WNP/2013/12/2013/12  
Transfer technologii do przemysłu  
  
dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postępow. RO-410.083/214/OZ./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 zakup układów zasilania mobilnych wzmacniaczy tensometrycznych na potrzeby projektu „Transfer technologii do przemysłu” w ramach realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 06.02.2015 r.

Przedmiot Zamówienia	Ilość	Kwota brutto
1. Wskaźnik napięcia dla pakietów 1-8S Li-pol	6 sztuk	
2. Bateria litowo polimerowa 2 ogniwowa o pojemności 1000 mAh	2 sztuki	
3. Bateria litowo polimerowa 2 ogniwowa o pojemności 2200 mAh	2 sztuki	
4. Bateria litowo polimerowa 3 ogniwowa o pojemności 1700 mAh	4 sztuki	
5. Bateria litowo polimerowa 3 ogniwowa o pojemności 2800 mAh	4 sztuki	

za cenę netto:.....zł, plus podatek VAT .....zł tj. cenę brutto.....zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 2 tygodni od złożenia zamówienia.

.....  
miejsce i data

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