

Nr sprawy: RO-410.083/214/28/2014

Białystok, dnia 26 listopada 2014

### Zapytanie ofertowe

Na druk PCB i dostarczenie płytek elektrycznych mobilnego wzmacniacza tensometrycznego 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
Druk (jednostkowy) PCB płytek elektrycznych	Przedmiotem zamówienia jest druk PCB płytek elektrycznych (z materiału własnego wykonawcy) wg opracowanego schematu elektrycznego, który jest załącznikiem do niniejszego zapytania (załącznik nr 2). Usługodawca w przygotowanych płytkach w miejscach przewidzianych na schemacie wierci niezbędne otwory montażowe i dokonuje cięcia prostoliniowego płytek na pojedyncze sztuki.	Liczba sztuk wynikająca z technologii druku na 2 arkuszach o wymiarach 420x297 mm. Nie mniej jak 30 sztuk.

#### 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 12.12.2014 r.



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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **03.12.2014 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:

„Druk PCB i dostarczenie płytek elektrycznych mobilnego wzmacniacza tensometrycznego 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

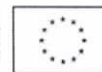
Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **03.12.2014 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **04.12.2014 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, 26.11.2014 r.

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-POKL/2014/10-103/12  
Transfer technologii do przemysłu  
  
dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postępow. RO-410.083/214/28/2014

### 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 **druk PCB i dostarczenie płytek elektrycznych mobilnego wzmacniacza tensometrycznego** na potrzeby projektu „Transfer technologii do przemysłu” w ramach realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 26.11.2014

1) **za cenę netto:**..... zł, plus podatek VAT ..... zł

**tj. cena brutto**..... zł

słownie:.....

**Termin realizacji zamówienia – do 12.12.2014 r.**

#### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym lub kapitałowym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
*miejsowość i data*

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