

Nr sprawy: RO-410.083/214/21/2014

Białystok, dnia 07-11-2014

### Zapytanie ofertowe

Na zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych do badań tensometrycznych na potrzeby pracy B+R: Analiza procesu obkurczania etykiet termokurczliwych w celu poprawy jakości wyrobu i zmniejszenia energochłonności procesu, 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    |
|-------------------------------|---|----------|
| Tensometr                     | Liniowy (osiowy), baza pomiarowa 6mm, z aplikacją ułatwiającą naklejanie, temperatura pracy 100°C, tensometry będą naklejane na powierzchnię z tworzywa sztucznego (np. butelka typu PET) | 20 szt.  |
| Klej do tensometrów           | Klej do tensometrów jednoskładnikowy, szybkoschnący, umożliwiający naklejenie tensometru na powierzchnię z tworzywa sztucznego (butelka typu pet), temperatura pracy 100°C, 10 ml         | 1 szt.   |
| Powłoka poliuretanowa         | Powłoka poliuretanowa do osłony tensometrów przed wpływem czynników środowiskowych, temperatura pracy 100°C, 90 ml  | 1 szt.   |
| Końcówki lutownicze           | Końcówki lutownicze do łączenia tensometrów z przewodami elektrycznymi  | 125 par. |
| Przewód elektryczny 4 żyłowy  | Przewód elektryczny 4 żyłowy 4 x 0.14 mm, do połączenia tensometrów ze wzmacniaczem   | 40 mb    |
| Cyna do lutowania z kalafonią | Cyna do lutowania z kalafonią 1mm 100 g   | 1 szt.   |
| Wtyczki transmisji danych     | Wtyczki transmisji danych 15 pin, do połączenia tensometrów ze wzmacniaczem Quantum XM840A  | 10 szt.  |

#### 4. Opis sposobu obliczania ceny.

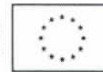
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

#### 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



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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **19.11.2014 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:

**Zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych do badań 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

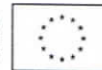
Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **19.11.2014 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.transfer.technologii.pb.edu.pl](http://www.transfer.technologii.pb.edu.pl) oraz [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **20.11.2014 r.** do godz. 15.30. W tym też terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz dodatkowe informacje 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 kontaktowa: Adam Tomczyk, Tel. 607 576 706

Białystok, ..... **10.11.2014** .....

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU  
WND-PKML/6/02/07/10-103/12  
Transfer technologii do przemysłu  
  
dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postęp. RO-410.083/214/21/2014

### 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 **zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych do badań tensometrycznych** na potrzeby realizacji projektu „Transfer technologii do przemysłu” realizowanego w ramach realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia ..... 07. 11. 2014 .....

| Przedmiot Zamówienia                     | Opis przedmiotu zamówienia  | Kwota brutto |
|--|---|--------------|
| Tensometr 20 szt.                        | Liniowy (osiowy), baza pomiarowa 6mm, z aplikacją ułatwiającą naklejanie, temperatura pracy 100°C, tensometry będą naklejane na powierzchnię z tworzywa sztucznego (np. butelka typu PET) |              |
| Klej do tensometrów 1 szt.               | Klej do tensometrów jednoskładnikowy, szybkoschnący, umożliwiający naklejenie tensometru na powierzchnię z tworzywa sztucznego (butelka typu pet), temperatura pracy 100°C, 10 ml         |              |
| Powłoka poliuretanowa 1 szt. 90 ml.      | Powłoka poliuretanowa do osłony tensometrów przed wpływem czynników środowiskowych, temperatura pracy 100°C, 90 ml  |              |
| Końcówki lutownicze 125 par              | Końcówki lutownicze do łączenia tensometrów z przewodami elektrycznymi  |              |
| Przewód elektryczny 4 żyłowy 40m         | Przewód elektryczny 4 żyłowy 4 x 0.14 mm, do połączenia tensometrów ze wzmacniaczem   |              |
| Cyna do lutowania z kalafonią 1 mm 100 g | Cyna do lutowania z kalafonią 1mm 100 g   |              |
| Wtyczki transmisji danych 10 szt.        | Wtyczki transmisji danych 15 pin, do połączenia tensometrów ze wzmacniaczem Quantum XM840A  |              |

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

słownie:.....

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

#### 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:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
- 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