



Nr sprawy: RO-410.083/214/22/2013

Białystok, dnia 15.11.2013 r.

Zapytanie ofertowe

Na zakup materiałów i odczynników do wykonania chemicznego przygotowania powierzchni i naklejenia tensometrów, w ramach pracy B+R: „Podniesienie trwałości i niezawodności wybranych maszyn rolniczych” 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 14.000 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	Ilość/jednostka miary
1.	Klej do tensometrów	Cyjanoakrylowy jednoskładnikowy	1 op.
2.	Kondycjoner	Do przygotowania powierzchni pod tensometry	1 szt.
3.	Neutralizer	Do przygotowania powierzchni pod tensometry	1 szt.
4.	Rosin solvent	Odczynnik do chemicznego czyszczenia tensometrów RSK-4	1 op.
5.	Płyn lutowniczy	Do lutowania tensometrów	1 op.
6.	Taśma celofanowa	Taśma do klejenia tensometrów	2 szt.
7.	Końcówki lutownicze CG	Do łączenia okablowania z tensometrami	1 op.

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 02.12.2013 r.



7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **25.11.2013** r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie zabezpieczonej 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 materiałów i odczynników do wykonania chemicznego przygotowania powierzchni i naklejenia tensometrów 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 **25.11.2013** r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.transfer.technologii.pb.edu.pl oraz www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu **26.11.2013** 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 do kontaktu: Jerzy Ickiewicz, Tel: 784 150 115

Białystok,1.5.-11.-2013.....

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WFO-POK 03/12
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postępow. RO-410.083/214/22/2013

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 materiałów i odczynników do wykonania chemicznego przygotowania powierzchni i naklejenia tensometrów**, w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu” Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 15.11.2013 r.

Lp.	Przedmiot Zamówienia	cena brutto zł
1.	Klej do tensometrów - 1 op.	
2.	Kondycjoner - 1 szt.	
3.	Neutralizer -1 szt.	
4.	Rosin solvent - 1 op.	
5.	Płyn lutowniczy - 1 op.	
6.	Taśma celofanowa - 2 szt.	
7.	Końcówki lutownicze CG - 1 op.	

Ogółem za cenę netto:..... zł, plus podatek VAT zł

tj. cena brutto..... zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 02.11.2013 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:

- 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.

.....
miejscość i data

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