



Nr sprawy: RO-410.083/214/04/2014

Białystok, dnia 15.04.2014 r.

Zapytanie ofertowe

Na zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych do mechanicznego przygotowania powierzchni i wykonania instalacji tensometrycznej, 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.	Papier ścierny 320	Do przygotowania powierzchni pod tensometrię	50 szt.
2.	Papier ścierny 400	Do przygotowania powierzchni pod tensometrię	50 szt.
3.	Papier ścierny 500	Do przygotowania powierzchni pod tensometrię	50 szt.
4.	Komplet tarcz ściernych	Śr. 115/125 listkowe do szlifierki kątovej	30 szt.
5.	Alk. Izopropylowy	Chemiczne czyszczenie powierzchni pod tensometrię	1 litr
6.	Alk. Etylowy	Chemiczne czyszczenie powierzchni pod tensometrię	1 litr
7.	Lakier zabezpieczający	Lakier poliuretanowy Zabezpieczenie tensometrów i przyłącza kablowego	4 szt.
8.	Kable przyłączeniowe, czterożyłowe	Kable przyłączeniowe ekranowane do instalacji tensometrycznej	100 mb

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: 30.04.2014 r.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **23.04.2014r. 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 materiałów eksploatacyjnych do mechanicznego przygotowania powierzchni i wykonania instalacji tensometrycznej 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. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych (obejmujący pełen zakres ilościowy i rodzajowy przedmiotu zamówienia wskazany w ramach poszczególnej części)

9. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **23.04.2014 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 **24.04.2014 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 do kontaktu: Jerzy Ickiewicz Tel. 784 150 115

15 -04- 2014

Białystok,

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POK. 09/01/10-20-103/12
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Mołski