



Nr sprawy: RO-410.083/214/05/2015

Białystok, dnia 06.02.2015 r.

Zapytanie ofertowe

Na zakup **kart do rejestracji sygnałów z tensometrów** 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. Bezprzewodowa karta pomiarowa z zapisem na kartę MicroSD	Karta rejestracyjna z możliwością zapisu danych na zewnętrzny nośnik (w postaci karty MicroSD). Wymagania odnośnie karty rejestracyjnej: możliwość zasilania z zewnętrznych źródeł energii (ogniw bateryjnych napięciem z przedziału 3,2V do 7,8V); Rejestracja danych z układów zewnętrznych – ilość kanałów do rejestracji danych 8, częstotliwość zapisu w przypadku podłączonego 1 kanału – nie mniej niż 1400 Hz, dla 8 kanałów – nie mniej niż 160 Hz.	6 sztuk
2. Karta MicroSD 2GB class4	Karta MicroSD współpracująca z bezprzewodową kartą pomiarową	6 sztuk

4. Opis sposobu obliczania ceny.

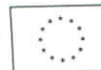
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

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 3 tygodni od złożenia zamówienia.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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 kart do rejestracji sygnałów z tensometrów 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 oraz 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
WNDR/OK/12.01.12-20-03/12
Transfer technologii do przemysłu
dr hab. inż. Krzysztof Molski

Załącznik nr 1

Dot. postęp. RO-410.083/214/.05./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 kart do rejestracji sygnałów z tensometrów 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. Bezprzewodowa karta pomiarowa z zapisem na kartę MicroSD	6 sztuk	
2. Karta MicroSD 2GB class4	6 sztuk	

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

słownie:

Termin realizacji zamówienia – do 3 tygodni od złożenia zamówienia.

.....
miejsowość i data

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