

Nr sprawy: RO-410.083/214/1/2013

Białystok, dnia 26.06.2013r.

Zapytanie ofertowe

Na wykonanie *Analizy konstrukcji mechanicznej oraz instalacji urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki* w ramach w ramach pracy B+R: *Podziemny słupek telemetryczny do monitoringu sieci wodno – kanalizacyjnych* 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:

| PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA | OPIS przedmiotu zamówienia | Uwagi |
|---|---|------------------------------|
| Analiza konstrukcji mechanicznej oraz instalacja urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki. | <ol style="list-style-type: none"> Analiza konstrukcji mechanicznej pod kątem możliwości instalacji urządzeń do przesyłu parametrów monitorowanego odcinka sieci. Instalacja urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki. Pomiar sygnałów transmitowanych i analiza ich jakości. | Załącznik nr 2-Rys. skrzynia |

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 30.08.2013r.



7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **08.07.2013r.** do godz. 14.00 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:

„Wykonanie Analizy konstrukcji mechanicznej oraz instalacji urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki 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 **08.07.2013r.** 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 **09.07.2013r.** 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.

Białystok, 4 0 -06- 2013

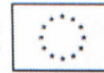
Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POKL.08.02.07-20-103/12
Transfer technologii do przemysłu


dr hab. inż. Krzysztof Molski

Spis załączników:

1. Załącznik nr 1- Formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2- Rys. skrzynia



Załącznik nr 1

Dot. postęp. RO-410.083/214/1/2013

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 wykonanie **analizy konstrukcji mechanicznej oraz instalację urządzeń transmisyjnych do dwóch typów skrzynki** w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu” Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 26.06.2013 r.

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

tj. cena brutto..... zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 30.08.2013 r.

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH

Oświadczam, że nie jestem powiązany z zamawiającym pod względem osobowym. Przez powiązanie 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*