



Białystok, dnia 22.10.2013 r.

Nr sprawy: RO-410.083/214/20/2013

Zapytanie ofertowe

Na zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych 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):

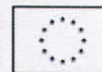
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość/jednostka miary
1.	Płytki testowa, diagnostyczna.	Płytki testowa, z procesorem BCM2835, 700MHz ARM1176JZF-S, RAM 512MB, Ethernet, HDMI, 2xUSB.	1 szt.
2.	Płytki testowa CAMERA BOARD	Sensor Omnivision 5647 ze stałym fokusem Sensor 5MPixel Rozdzielczość obrazu: 2592 x 1944 Maksymalna rozdzielczość: 1080p Maksymalna ilość klatek: 30fps Wielkość(nie więcej niż): 20 x 25 x 10mm Połączenie 15 pin.	1 szt.
3.	Karta pamięci SDHC	Karta SDHC firmy Kingston z instalatorem systemów operacyjnych Raspbian, Pidora, RaspBMC, OpenELEC, RISC OS, ArchLinux.	1 szt.
4.	Grot 0,8mm	Grot precyzyjny do lutowania.	2 szt.
5.	Grot 1,6mm	Grot-dłuto do rozlutowywania.	2 szt.
6.	Lutownica gazowa służąca do montażu i konserwacji elementów	Ergonomiczna, antystatyczna, gazowa z piezozapłonem do prac serwisowych i konserwacyjnych w terenie Płynnie regulowana moc 15 - 75 W nagrzanie grotu do 580° C. zasilana zwykłym gazem do zapalniczek. Czas pracy na naboju gazowym 60 min.	1 szt.
7.	Płyn do mycia elektroniki	płyn czyszczący wolny od CFC (freony). Płyn przeznaczony do wykorzystania w wanienkach ultradźwiękowych. Do usuwania zanieczyszczeń i topników rozpuszczalnych w wodzie z płyt PCB.	5 szt.
8.	Spoivo - Laski cyny do tygla lutowniczego	Do lutowania miękkiego Skład stopu - Sn60Pb40 Postać - profil 5x5mm Temperatura topnienia - 190°C.	5 szt.
9.	Ściągacz izolacji - Przyrząd do montażu konserwacji okablowania	automatyczne narzędzie ogranicznik długości usuwanej izolacji regulacja siły docisku szczęk ściskających samoczynnie dostosowują się do średnicy przewodu wymienne noże tnące oraz szczęki podtrzymujące wyposażone w ostrze do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych: wielożyłowych do 10 mm ² , jednożyłowych do 6 mm ² .	1 szt.



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 31.10.2013 r.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **28.10.2013 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, w ramach 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 **28.10.2013 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 **29.10.2013 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 kontaktowa: Beata Weremijewicz, tel. 85 746 97 33

Białystok,

Zatwierdził i podpisał:

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-PI-01/2013/14-103/12
Transfer technologii do przemysłu

dr hab. inż. Krzysztof Molski



Załącznik nr 1

Dot. postępowania RO-410.083/214/20/2013

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 i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych**, w ramach projektu „Transfer technologii do przemysłu” Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 22.10.2013 r.

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	za cenę netto	podatek VAT	cena brutto
1.	Płytki testowa, diagnostyczna 1 szt.			
2.	Płytki testowa CAMERA BOARD 1 szt.			
3.	Karta pamięci SDHC 1 szt.			
4.	Grot 0,8mm 2 szt.			
5.	Grot 1,6mm 2 szt.			
6.	Lutownica gazowa służąca do montażu i konserwacji elementów 1 szt.			
7.	Płyn do mycia elektroniki 5 szt.			
8.	Spoivo - Laski cyny do tygla lutowniczego 5 szt.			
9.	Ściągacz izolacji - Przyrząd do montażu konserwacji okablowania 1 szt.			

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

tj. cena brutto..... zł

słownie:.....

Termin realizacji zamówienia – do 31.10.2013 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.

.....
miejsce i data

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