

Białystok, 16 września 2015 r.

RO-410.083/44/8/2015

Zapytanie ofertowe

na przegląd, kalibrację hamowni LPS3000- dwuosiovej oraz naprawę modułu radiowego hamowni na potrzeby projektu nr WND-RPPD.01.01.00-20-015/12, pt. „Badanie skuteczności aktywnych i pasywnych metod poprawy efektywności energetycznej infrastruktury z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii” realizowanego w ramach Osi Priorytetowej I. Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie, Działanie 1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju innowacyjności, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2007-2013.

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

Nazwa projektu

Projekt nr WND-RPPD.01.01.00-20-015/12, pt. „Badanie skuteczności aktywnych i pasywnych metod poprawy efektywności energetycznej infrastruktury z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS	ZAKRES ZAMÓWIENIA	UWAGI
przegląd, kalibracja hamowni LPS3000-dwuosiovej oraz naprawa modułu radiowego hamowni	<ul style="list-style-type: none"> – Przegląd i kalibracja hamowni – 1szt. – Naprawa, programowanie i zabudowa modułu radiowego - Karta Lon UHF– 1szt. 	<p>Naprawa i montaż (zg. z przedmiotem zamówienia) do zrealizowania w siedzibie Zamawiającego:</p> <p>Politechnika Białostocka Wydział Mechaniczny ul. Wiejska 45C 15-351 Białystok</p>	

3. Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia – nie dłużej niż 14 dni od dnia podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, wraz z zaakceptowanym, przez osobę upoważnioną protokołem zdawczo – odbiorczym

Okres gwarancji – min. 1 rok od dnia odbioru przedmiotu zamówienia

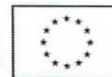
4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

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.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

Projekt współfinansowany przez Unie Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013



- 1 kryterium: **cena - waga 90 %**
- 2 kryterium: **termin realizacji - waga 10 %**

Oferta z najniższą ceną otrzyma 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$C_n = C_{\min} / C_n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:

C_{\min} – cena min. wśród złożonych ofert

C_n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Dodatkowo punktowane będą oferty zawierające krótszy niż zakładany przez Zamawiającego 14 dniowy okres realizacji zamówienia – max. dodatkowo można uzyskać 10 pkt

$$T_n = T_{\min} / T_n \times 10 \text{ pkt.}$$

gdzie:

T_{\min} – termin min. wśród złożonych ofert

T_n – termin zaproponowany przez Oferenta n

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

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia 23.09.2015 r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej zawartości oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: **Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A (pok. 17 B) Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych**

z dopiskiem:

„Oferta na przegląd, kalibrację hamowni LPS3000- dwuosiovej oraz naprawę modułu radiowego hamowni na potrzeby projektu pt. „Badanie skuteczności aktywnych i pasywnych metod poprawy efektywności energetycznej infrastruktury z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2007-2013.

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty :

- oferta cenowa – zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 24.09.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 25.09.2015 r. do godz. 15.00 . W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

Spis załączników:

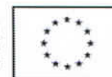
1. Załącznik nr 1 - Oferta cenowa
2. Załącznik nr 2 – Projekt um. z Wykonawcą

Białystok, 2015-09-16

KIEROWNIK PROJEKTU
Piotr Banaszuk
dr hab. inż. Piotr Banaszuk, prof.nzw. w PB

2015-09-16

Zatwierdził i podpisał:



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Dot. postępow. nr RO-410.083/44/8/2015

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania na przegląd, kalibrację hamowni LPS3000- dwuosiovej oraz naprawę modułu radiowego hamowni na potrzeby projektu nr WND-RPPD.01.01.00-20-015/12, pt. „Badanie skuteczności aktywnych i pasywnych metod poprawy efektywności energetycznej infrastruktury z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii” realizowanego w ramach Osi Priorytetowej I. Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie, Działanie 1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju innowacyjności, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2007-2013.

Oferujemy:

.....

(dokładna nazwa i opis parametrów technicznych oferowanego przedmiotu)

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

.....

miejsowość i data

.....

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