

Postępowanie nr: RO-410.083/44/6/2015

Białystok, dn. 2015 -07- 31

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
BIURO DS. ROZWOJU
I PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 68; (85) 746 91 78

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania: **Materiały eksploatacyjne, części zamienne, naprawy, diagnostyka i regulacje – podzespoły i części zamienne do silnika Perkins NJ38756U243923Y** 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.

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

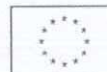
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS	ZAKRES ZAMÓWIENIA	UWAGI
Materiały eksploatacyjne, części zamienne, naprawy, diagnostyka i regulacje - podzespoły i części zamienne do silnika Perkins NJ38756U243923Y	<ul style="list-style-type: none"> - Głowica kompletna – 1szt. - Tłok z pierścieniami – 1szt. - Zawór wydechowy – 1szt. - Zawór dolotowy – 1szt. - Sprężyna zaworowa – 1szt. - Uszczelniacz zaworu – 16 szt. - CAP – 2 szt. - Zabezpieczenie zaworu – 2 szt. - Drażek popychacza – 1szt. - Popychacz – 1szt. - Walek rozrządu – 1szt. - Kolektor wydechowy – 1szt. - Uszczelka kolektora wydechowego – 1szt. - Uszczelka pod głowicą – 1szt. - Wtryskiwacz – 4 szt. - Filtr główny powietrza – 1szt. - Filtr powietrza Safety – 1szt. - Filtr oleju – 2 szt. - Filtr paliwa – 2 szt. - Filtr wstępny paliwa – 2 szt. - Pompa wtryskowa – 1szt. - Korbwód – 4 szt. - Wał korbowy z panewkami – 1szt. - Blok cylindrów – 1szt. 	<p>Dostawa na adres:</p> <p>Politechnika Białostocka Wydział Mechaniczny ul. Wiejska 45C 15-351 Białystok</p>	<p>Całość dostawy stanowią oryginalne, fabrycznie nowe podzespoły i części</p>

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – nie dłużej niż 14 dni od dnia podpisania umowy (nie później niż do 31.08.2015).

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

Okres gwarancji – min. 2 lata 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 Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1 **cena** - waga 90 %
- 2 **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, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy przesać w terminie do dnia 10.08.2015 r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie, zabezpieczonej 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 **Materiały eksploatacyjne, części zamienne, naprawy, diagnostyka i regulacje – podzespoły i części zamienne do silnika Perkins NJ38756U243923Y** 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 11.08.2015 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 12.08.2015 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.

9. **Osoba do kontaktu:** dr inż. Dariusz Szpica tel. 571-443-076, e-mail: d.szpica@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:


Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych
Daniel Łukasz Puch
2



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Dot. postępow. nr RO-410.083/44/6/2015

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania na **podzespoły i części zamienne do silnika Perkins NJ38756U243923Y** na potrzeby badań realizowanych w ramach projektu 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 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*