

Postępowanie nr: RO-410.083/44/4/2015

Białystok, dn. 1 lipca 2015 r.

## 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"> <li>– Głowica kompletna – 1szt.</li> <li>– Tłok z pierścieniami – 1szt.</li> <li>– Zawór wydechowy – 1szt.</li> <li>– Zawór dolotowy – 1szt.</li> <li>– Sprężyna zaworowa – 1szt.</li> <li>– Uszczelniacz zaworu – 16 szt.</li> <li>– CAP – 2 szt.</li> <li>– Zabezpieczenie zaworu – 2 szt.</li> <li>– Drażek popychacza – 1szt.</li> <li>– Popychacz – 1szt.</li> <li>– Walek rozrządu – 1szt.</li> <li>– Kolektor wydechowy – 1szt.</li> <li>– Uszczelka kolektora wydechowego – 1szt.</li> <li>– Uszczelka pod głowicą – 1szt.</li> <li>– Wtryskiwacz – 4 szt.</li> <li>– Filtr główny powietrza – 1szt.</li> <li>– Filtr powietrza Safety – 1szt.</li> <li>– Filtr oleju – 2 szt.</li> <li>– Filtr paliwa – 2 szt.</li> <li>– Filtr wstępny paliwa – 2 szt.</li> <li>– Pompa wtryskowa – 1szt.</li> <li>– Korbwód – 4 szt.</li> <li>– Wał korbowy z panewkami – 1szt.</li> <li>– Blok cylindrów – 1szt.</li> </ul>	<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>

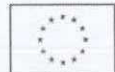
### 3. Warunki realizacji zamówienia:

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

**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 przesłać w terminie do dnia 23.07.2015 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 **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 23.07.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 24.07.2015 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](mailto:d.szpica@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:

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

Kierownik Biura ds. Rozwoju  
i Programów Międzynarodowych

2