Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 364/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: RO-410.083/44/2/2015

Białystok, dn. 03 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

1. **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **OPIS** | **ZAKRESZAMÓWIENIA** | **UWAGI** |
| **Materiały eksploatacyjne, części zamienne, naprawy, diagnostyka i regulacje - podzespoły i części zamienne do silnika Perkins NJ38756U243923Y** | * 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.
* Drążek popychacza – 1szt.
* Popychacz – 1szt.
* Wałek 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.
* Korbowód – 4 szt.
* Wał korbowy z panewkami – 1szt.
* Blok cylindrów – 1szt.
 | Dostawa na adres:Politechnika BiałostockaWydział Mechanicznyul. Wiejska 45C15-351 Białystok | Całość dostawy stanowią oryginalne, fabrycznie nowe podzespoły i części |

1. **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

1. **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.
2. **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 x 90 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 x 10 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.

1. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy przesłać w terminie do dnia 10.07..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.

1. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

Oferta cenowa - zał. nr 1

1. **Rozstrzygniecie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 13.07.2015 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 14.07.2015 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.

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

 Zatwierdził i podpisał:

 …………………………………….