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

Postępowanie nr: RO-410.083/44/1/2015

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: **Paliwo do celów badawczych - olej rzepakowy rafinowany** na potrzeby badań realizowanych w ramach 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** | **ZAKRES ZAMÓWIENIA** | **UWAGI** |
| **Paliwo do celów badawczych - olej rzepakowy rafinowany** | * Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych- max. 0,10 % * Liczba nadtlenkowa - max. 1,0 meq/kg * Smak i zapach - neutralne * Zawartość fosforu - max. 5,0 ppm * Barwa Lovibond - max. 1,5 składnik czerwony * Gęstość właściwa w temp. 20 st. C. - 0,914-0,920 g/cm3 * Indeks refraktywności w temp 40 st. C. - 1.465-1.467 * Lepkość w temp. 20 st.C. - 75-85 mm2/s * Punkt zapłonu - powyżej 200 st. C. * 10. Liczba jodowa - 105-126 mgI2/ w 100g oleju | Dostawa w postaci paletopojemnika IBC 1000 l (1 szt.) na adres:  Politechnika Białostocka  Wydział Mechaniczny  ul. Wiejska 45C  15-351 Białystok | Szczelny pojemnik z możliwością transportu wózkiem paletowym.  Przybliżone wymiary paletopojemnika IBC:   * pojemność: 1000 l * wysokość: 1175 mm * szerokość: 1000 mm * długość: 1200 mm * średnica wlewu/dekiel: 150/225 mm * zawory spustowe:  50 lub 80 mm |

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/**trwałości parametrów – 12 miesięcy 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 **Paliwo do celów badawczych - olej rzepakowy rafinowany** 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 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:**
2. Oferta cenowa - zał. nr 1
3. Projekt umowy z wykonawcą – zał. nr 2
4. **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.
5. **Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych:** dr inż.Dariusz Szpica tel. 571-443-076, e-mail: d.szpica@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

…………………………………….