

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS	ZAKRES ZAMÓWIENIA	UWAGI
<b>Paliwo do celów badawczych - olej rzepakowy rafinowany</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych - max. 0,10 %</li> <li>– Liczba nadtlenkowa - max. 1,0 meq/kg</li> <li>– Smak i zapach - neutralne</li> <li>– Zawartość fosforu - max. 5,0 ppm</li> <li>– Barwa Lovibond - max. 1,5 składnik czerwony</li> <li>– Gęstość właściwa w temp. 20 st. C. - 0,914-0,920 g/cm<sup>3</sup></li> <li>– Indeks refraktywności w temp 40 st. C. - 1.465-1.467</li> <li>– Lepkość w temp. 20 st.C. - 75-85 mm<sup>2</sup>/s</li> <li>– Punkt zapłonu - powyżej 200 st. C.</li> <li>– 10. Liczba jodowa - 105-126 mgI<sub>2</sub>/ w 100g oleju</li> </ul>	<p>Dostawa w postaci paletopojemnika IBC 1000 l (1 szt.) na adres:</p> <p>Politechnika Białostocka Wydział Mechaniczny ul. Wiejska 45C 15-351 Białystok</p>	<p>Szczelny pojemnik z możliwością transportu wózkiem paletowym.</p> <p>Przybliżone wymiary paletopojemnika IBC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pojemność: 1000 l</li> <li>– wysokość: 1175 mm</li> <li>– szerokość: 1000 mm</li> <li>– długość: 1200 mm</li> <li>– średnica wlewu/dekiel: 150/225 mm</li> <li>– zawory spustowe: 50 lub 80 mm</li> </ul>

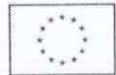
### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**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/trwałości parametrów** – 12 miesięcy 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 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.

## 7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

1. Oferta cenowa - zał. nr 1
2. Projekt umowy z wykonawcą – zał. nr 2

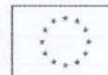
8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 13.07.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) protokołu 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.

9. **Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych:** dr inż. Dariusz Szpica tel. 571-443-076, e-mail: [d.szpica@pb.edu.pl](mailto:d.szpica@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:

Kierownik Biura ds. Rozwoju  
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch



**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

Dot. postępow. nr RO-410.083/44/1/2015

**OFERTA**

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania na **dostawę oleju rzepakowego rafinowanego** 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 VAT .....zł

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*