

Postępowanie nr: RO-410.083/44/3/2015

Białystok, dn. 13 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: **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
Olej rzepakowy rafinowany	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<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"> – pojemność: 1000 l – wysokość: 1175 mm – szerokość: 1000 mm – długość: 1200 mm – średnica wlewu/dekiel: 150/225 mm – zawory spustowe: 50 lub 80 mm

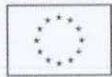
3. Warunki realizacji zamówienia:

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:
 $C_n = C_{min} / C_n \times 90$ 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 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 23.07.2015 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 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 w sprawach merytorycznych:** 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

Daniel Łukasz Puch

Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych