



## Zapytanie ofertowe

na zakup specjalistycznego wosku do mocowania miniaturowych czujników trójosiowych na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/200/10/2015

Postępowanie nie podlega w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

### 1. Beneficjent (Zamawiający):

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest specjalistyczny wosk do mocowania miniaturowych czujników trójosiowych- min. 100g lub 4 opakowania 1" x 1" x 0.25"

Wszystkie oferty powinny zawierać koszt dostarczenia przedmiotu zamówienia do Politechniki Białostockiej.

### 3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny:

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Kryterium: **cena - waga 90 %**
2. Kryterium: **czas realizacji – waga 10 %**

#### Kryterium ceny:

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

#### Kryterium czas realizacji:

- 14 dni – 0 pkt.

- 7 dni – 5 pkt.

- 5 dni – 10 pkt.

### 4. Termin realizacji zamówienia:

Czas realizacji: **maksymalnie 14 dni od daty udzielenia zamówienia.**

### 5. Termin i sposób zapłaty

Termin płatności 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z zaakceptowanymi, przez osobę upoważnioną protokołami zdawczo – odbiorczymi.

## 6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia **23.09.2015r.** do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka 15 – 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A – Biuro ds. Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH”, budynek Rektoratu, pok. 5B

z dopiskiem:

**„Oferta na zakup specjalistycznego wosku do mocowania miniaturowych czujników trójosiowych na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. 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.

## 7. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który:

- posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

Oferta musi zawierać **Ofertę cenową – zał. nr 1.**

**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**

## 8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu **23.09.2015 r.** O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu **24.09.2015 r.** W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

## 9. Osoby do kontaktu

Wszelkie pytania można kierować do:

1. Pani Agaty Dziekońskiej, tel. 85 746 70 25 lub adres email: a.dziekonska@pb.edu.pl
2. Pana Macieja Łukaszuka, tel. 85 746 93 37 lub na adres email: maciej.lukaszuk@pb.edu.pl

Spis załączników:

1. Załącznik nr 1 - Oferta cenowa

Białystok, dnia 16.09.2015r.

Kierownik Biura ds. Rozwoju  
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch



Załącznik nr 1 – Oferta cenowa

Dot. postępow. RO-410.083/200/10/2015

**OFERTA CENOWA**

Ja/My niżej podpisani: .....

z siedzibą: .....

tel. kontaktowy: .....

e-mail: .....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą dostawy specjalistycznego wosku do mocowania miniaturowych czujników trójosiowych na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

.....  
(Nazwa przedmiotu zamówienia)

**Jednostkowa cena netto:** .....

**łącna cena netto:** .....

**łącna cena brutto:** .....

**łącna cena brutto słownie:** .....

**Termin realizacji zamówienia –** .....

.....  
*miejsowość i data*

.....  
*Pieczęć i podpis Wykonawcy  
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*