



Białystok, 19.09.2015 r.

RO-410.083/200/15/2015

### Zapytanie ofertowe

na organizację uroczystego otwarcia INNO-EKO-TECH podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016 na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 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. Dotyczy zadań realizowanych przez:

**Projekt „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.**

#### 3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Organizacja uroczystego otwarcia INNO-EKO-TECH podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016 w dniu 08.10.2015 r. Do zadań Wykonawcy będzie zapewnienie następujących elementów:

##### 1) Nagłośnienie:

Wynajem sprzętu nagłośnieniowego zgodnie ze specyfikacją oraz jego uruchomienie na potrzeby imprezy odbywającej się na terenie Politechniki Białostockiej.

##### SPECYFIKACJA:

- 6 szt. kolumn głośnikowych d&b audotechnik max 12 +końcówki mocy;
- 2 szt. Electro-Voice ELX112P;
- 8 szt. statyw głośnikowy;
- 4 szt. komplet mikrofonów bezprzewodowych SHURE PGX (wkładka Beta58);
- 4 szt. statyw mikrofonowy;
- Mikser cyfrowy Midas Pro1;
- Komplet okablowania.

##### 2) Wykonanie fotografii promocyjnych dotycząca inwestycji INNO-EKO-TECH z przekazaniem praw autorskich

Do zadań Wykonawcy będzie należało:

- Wykonanie oraz obróbka cyfrowa 50 fotografii do powiększenia z czego zamawiający wybierze 20 sztuk. Seria fotografii dotyczyć będzie nowej inwestycji INNO-EKO-TECH. Termin przekazania zdjęć Zamawiającemu do dnia 2.10.2015 r.
- Wykonanie fotorelacji z uroczystego otwarcia budynku w dniu 8.10.2015 roku. Zamawiający z 200 fotografii wybierze 100 sztuk do obróbki cyfrowej.
- Fotografie mają być dostarczone w formacie RAW;
- Po zakończeniu zamówienia, Wykonawca prześle prawa autorskie do zdjęć na rzecz Zamawiającego.

##### 3) Dostarczenie zdjęć wydrukowanych na PCV wraz z montażem:

- 6 plansz o wymiarach - szerokość 2,5m x wysokość 1,8m (PCV o grubości min 10mm, z laminatem);
- 1 plansza o wymiarach szerokość 3,05m x wysokość 2,05m (PCV o grubości min 10mm, z laminatem);
- Wydruk w pełnym kolorze;
- Plansza z płyty PCV O;
- Materiał typu satyna w kolorze białym o wymiarach 4,5x4 m z obszyciem boków do zakrycia jednego ze zdjęć;



- Oznakowanie logotypami projektu i wymaganymi oznaczeniami Unijnymi u dołu plansz zgodnie z wytycznymi;
- Zdjęcia do wydruku zapewni Zamawiający;
- Montaż plansz na stałe na wysokości maksymalnie 4 m. Sposób montażu do ustalenia z Zamawiającym po wizji lokalnej.

#### **4) Wykonanie i dostawa napisu z liter przestrzennych we wskazanej przez Zamawiającego lokalizacji na terenie Politechniki Białostockiej:**

Wymagania dotyczące wykonania napisu:

- Każda litera jako oddzielna bryła o wymiarach: 20 cm grubości i 55 cm wysokości;
- Materiał: styrodur;
- Ilość liter 11 szt. z napisu INNO EKO TECH;
- Każda z liter z licem pleksi.

#### **5) Zapewnie ścianki tekstylnej:**

- Typ: WAVELINE – prosta;
- Wymiar 304x228x48 cm;
- Wyposażenie dodatkowe: oświetlenie;
- Obustronny wydruk grafiki;
- Grafika przygotowana i dostarczona przez Zamawiającego;
- Ilość - 2 sztuki.

#### **6) Zapewnienie plakatów:**

Specyfikacja techniczna:

- Wymiar: B1, układ pionowy;
- Druk: 4+0 (CMYK, papier kredowy, gramatura 170 g/m<sup>2</sup>);
- Nakład: 100 szt.
- Grafika przygotowana i dostarczona przez Zamawiającego;

Wszelkie projekty graficzne w tym zdjęcia, muszą być oznakowane zgodnie z wymaganiami określonymi w dokumencie „Zasady promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013” oraz „Zasady Stosowania Znaku, Budowania Ciągu Znaków Oraz Projektowania Tablic I Naklejek W Promocji Projektów Programu Infrastruktura I Środowisko 2007-2013”.

Materiały promocyjne, które pozostaną po realizacji uroczystego otwarcia INNO-EKO-TECH podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016, tj. plakaty, ścianki, zdjęcia, materiał do zakrycia zdjęcia, napis – zostaną po zakończeniu wydarzenia przekazane Zamawiającemu.

#### **4. Warunki realizacji zamówienia**

**Termin realizacji zamówienia – maksymalnie do 19.10.2015 r.**

**Termin płatności – 14 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, wraz z zaakceptowanym, przez osobę upoważnioną protokołem zdawczo – odbiorczym.**

#### **5. 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.

#### **6. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:**

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1 kryterium: **cena - waga 90 %**
- 2 kryterium: **czas realizacji zamówienia – 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

Oferta z najkrótszym terminem realizacji, liczonym w dniach od wydarzenia (08.10.2015 r.), otrzyma 10 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$T_n = t_{\min} / t_n \times 10 \text{ pkt.}$$



gdzie:

**t min** – najkrótszy czas realizacji wśród złożonych ofert

**t n** – czas realizacji zamówienia zaproponowana 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.

**7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

Oferty należy przesać w terminie do dnia **25.09.2015** r. do godz. 9.00 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 organizację uroczystego otwarcia INNO-EKO-TECH podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016 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 ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

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

- oferta cenowa – zał. nr 1.

**9. Osoby do kontaktu**

Wszelkie pytania można kierować do Pana Macieja Łukaszuk, tel. 85 746 93 37 lub na adres email: [maciej.lukaszuk@pb.edu.pl](mailto:maciej.lukaszuk@pb.edu.pl)

**10. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 25.09.2015 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 25.09.2015 r. do godz. 15.30. Najpóźniej w dniu 25.09.2015 r. do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa 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.

Spis załączników:

1. Załącznik nr 1 - Oferta cenowa
2. Załącznik nr 2 – Projekt umowy z Wykonawcą

Białystok,

18.09.2015 r.

Zatwierdził i podpisał:

**KOORDYNATOR PROJEKTU**  
INNO-EKO-TECH innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze  
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego  
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej  
UDA-POIS.12.0.0.0-16.004-10

dr Jolanta Piekut