

Białystok, 11 maja 2015 r.

RO-410.083/62/2/2015
RO-410.083/200/2/2015

Zapytanie ofertowe

na projekt graficzny, wykonanie, dostarczenie oraz montaż tablic informacyjnych na potrzeby Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oraz 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:





Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE funkcjonujący przy Biurze ds. Rozwoju u Programów Międzynarodowych Politechniki Białostockiej oraz projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Tablice do obu części przedmiotu zamówienia mają posiadać taką samą linię graficzną (układ), z innymi logotypami i informacjami o źródle finansowania. Wizualizacja kampusu jest dostępna na e-mail po ówczesnym kontakcie z Zamawiającym.

Część 1: Tablica informacyjna na potrzeby Regionalnego Punktu Kontaktowego

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS	Zakres zamówienia	UWAGI
Tablica informacyjna (z projektem graficznym, montażem)	Format: 200 cm x 400 cm Tablica wykonana z blachy ocynkowanej lub dibondu	- wykonanie projektu tablicy zawierającej mapę kampusu PB z elementami 3D, oznaczenie poszczególnych budynków, legenda z oznaczeniami budynków wraz logotypami Regionalnego Punktu Kontaktowego PB UE i Politechniki Białostockiej oraz powiadomieniem o źródle finansowania - wykonanie tablicy informacyjnej zgodnie z projektem graficznym, przedstawionym przez Wykonawcę, zaakceptowanym przez Zamawiającego, - demontaż starej tablicy, - dostawa wykonanej tablicy oraz jej kompletny montaż w	Tablica informacyjna powinna być wykonana z materiałów trwałych i odpornych na warunki atmosferyczne (tablica jednostronna, tarcza tablicy wykonana z blachy ocynkowanej, grafika: wydruk na folii samoprzylepnej, laminowany, zabezpieczony przed promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi. <u>W ramach realizacji przez wybranego Wykonawcę całości przedmiotu zamówienia, oczekiwane jest przez Zamawiającego:</u> - wykonanie projektu tablicy (mapa kampusu PB, oznaczenie poszczególnych budynków, legenda z oznaczeniami budynków wraz logotypami Regionalnego Punktu Kontaktowego PB UE, Uczelni i MNiSW), - demontaż starej tablicy, - montaż wykonanej tablicy informacyjnej na ścianie budynku (wysokość montażu do 8 m) Projekt tablic musi zawierać obowiązkowe elementy jak:

		<p>miejscu, wskazanym przez Zamawiającego.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Logotypy w wersji podstawowej: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;">  <p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> </div> Pełna nazwa projektu: Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej Adres internetowy www.rpkbialystok.pb.edu.pl Informacja o współfinansowaniu Regionalny Punkt Kontaktowy współfinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Mapę kampusu PB wraz z wyraźnie zaznaczonym budynkiem gdzie znajduje się RPK <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Zdjęcie już istniejącej tablicy, w miejsce której należało będzie zamontować nową tablicę.</p>
--	--	--	---

Część 2: Tablice informacyjne na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH”

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS	Zakres zamówienia	UWAGI
<p>Tablice informacyjne (2 szt. z projektem graficznym, montażem)</p>	<p>Format: 150 cm x 300 cm</p> <p>Tablice wykonane z blachy ocynkowanej lub dibondu zgodnie z zasadami zawartym w wytycznych: „Zasady promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013”</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie projektu tablicy zawierającej mapę kampusu PB z elementami 3D, oznaczenie poszczególnych budynków, legenda z oznaczeniami budynków wraz logotypami „INNO-EKO-TECH” - wykonanie tablicy informacyjnej zgodnie z projektem graficznym, przedstawionym przez Wykonawcę, zaakceptowanym przez Zamawiającego, - dostawa wykonanej tablicy oraz jej kompletny montaż w miejscach, wskazanych przez Zamawiającego. 	<p>Tablica informacyjna powinna być wykonana z materiałów trwałych i odpornych na warunki atmosferyczne</p> <p>Tablica jednostronna, tarcze tablic wykonane z blachy ocynkowanej, grafika: wydruk w pełnym kolorze na folii samoprzylepnej, laminowany, zabezpieczony przed promieniami UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.</p> <p><u>Przedmiot zamówienia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 szt. - tablica wolnostojąca z grafiką, obciążona płytami (konstrukcja stabilna odpowiednio przystosowana do takiego ustawienia), bez konieczności wkopywania – która ma zostać ustawiona przed realizowanym budynkiem Centrum naukowo-badawczego INNO-EKO-TECH, ul. Wiejska 45 E (budynek C) Białystok, - 1 szt. – odmalowanie, wyczyszczenie powierzchni pod nową grafikę oraz przeklejenie już istniejącej tablicy znajdującej się przy Hotelu Asystenta PB

		<p>(ul. Zwierzyniecka 4) Białystok. Na tablice musi zostać naniesiona nowa grafika.</p> <p>Projekt tablic musi zawierać obowiązkowe elementy jak:</p> <p>6. Logotypy w wersji podstawowej:</p> <p>Pełna nazwa projektu: „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej</p> <p>7. Adres www projektu www.innoekotech.pb.edu.pl</p> <p>8. Hasło projektu Dla rozwoju infrastruktury i środowiska</p> <p>9. Informacja o współfinansowaniu Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko</p> <p>10. Mapę kampusu PB wraz z wyraźnie zaznaczonym budynkiem INNO-EKO-TECH</p> <p>Zdjęcie już istniejącej tablicy, na którą będzie należało zamontować nową tablicę:</p> <p>Fot. Tablica przy Hotelu Asystenta, ul. Zwierzyniecka 4, Białystok</p>
--	--	---

4. Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia – przedstawienie 2 projektów do wyboru nie później niż 7 dni od dnia podpisania umowy. Korekty w ciągu 5 dni roboczych od otrzymania uwag od Zleceniodawcy. Wykonanie i montaż nie później niż 10 dni od zaakceptowania projektu przez Zamawiającego.



Termin płatności – 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionych faktur, wraz z zaakceptowanymi, przez osobę upoważnioną protokołami zdawczo – odbiorczymi.

Okres gwarancji – 5 lat od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

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: **wizualizacja - 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

Ocena wizualizacji – przedłożone propozycja wizualizacji tablicy zostanie oceniona przez komisję – uzyskać można od 0 do 10 pkt.

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 **15.05.2015 r.** do godz. 12.00 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 projekt graficzny, wykonanie, dostarczenie oraz montaż tablic informacyjnych na potrzeby Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oraz 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
- wizualizację tablic

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

10. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 18.05.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty

Projekt „INNO-EKO-TECH” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



najpóźniej w dniu 18.05.2015 r. do godz. 15.30. Najpóźniej w dniu 20.05.2015 r. do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

Spis załączników:

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

Białystok, 11.05.2015

Zatwierdził i podpisał:

Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch

KOORDYNATOR PROJEKTU
INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS.13.01/066/08-00

dr Jolanta Piekut



Dot. postępow. Nr:

RO-410.083/62/2/2015

RO-410.083/200/2/2015

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....
z siedzibą:

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania na **projekt graficzny, wykonanie, dostarczenie oraz montaż tablic informacyjnych** na potrzeby Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE oraz projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Oferujemy:

.....(do
kładna nazwa i opis parametrów technicznych oferowanego przedmiotu)

Część 1:

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Część 2:

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

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*