

Zapytanie ofertowe

na wyposażenie stoiska wystawienniczego na potrzeby imprez promocyjnych projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/200/2014

Postępowanie nie podlega w 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. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, wykonanie i dostarczenie wyposażenia stoiska wystawienniczego na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Specyfikacja:

1. Zakup wyposażenia stoiska wystawienniczego (Wykonawca powinien uwzględnić koszty dostawy):
 - a. Ścianka wystawiennicza prosta (1 szt.) wraz z projektem graficznym (min 3 projekty do wyboru) typu POP-UP.

Pełnokolorowy, fotorealistyczny wydruk w wysokiej rozdzielczości około 1440dpi. Na projekcie elementy graficzne, zdjęcia i informacje związane z projektem.
Konstrukcja ścianki wykonana z lekkiego aluminium do której za pomocą magnesów oraz/lub specjalnych haczyków zamontowane są poszczególne bryty z grafiką z mocnymi magnesami. System montażu brytów musi zapewniać solidność konstrukcji.
Wymiar około: 2,3x2,7 m (wys., szer.) .
W zestawie Oświetlenie halogenowe 2 szt.
W zestawie kufer transportowy na kółkach z filcową wkładką, która chroni ściankę w transporcie. Kufer z możliwością zawieszenia grafiki, pełni funkcję trybunki.
 - b. Balony z nadrukiem (500 szt.). Różne kolory. Wielkość około 12 cali, z patyczkami i zatyczkami (500szt.). Na balonie (zadruk jednokolorowy na obu stronach) powinny znaleźć się logotypy w wersji podstawowej, logo i nazwa projektu oraz adres strony internetowej.
 - c. Zestaw 6 kredek świecowych w pudełku z recyklingu (200 szt.). Różne kolory. Na pudełku nadrukowane logotypy oraz nazwa projektu.

- d. Zestaw 6 kredek ołówkowych w pudełku z recyklingu (200 szt.). Różne kolory. Na pudełku nadrukowane logotypy oraz nazwa projektu.
- e. Opaski odblaskowe (200 szt.). Wymiary około 34x3 cm. Blaszka samozaciskowa zalaminowana odblaskową folią pryzmatyczną. Spód wykonany z czarnego materiału typu flock. Opaska w żółtym kolorze z nadrukowanymi logotypami w wersji podstawowej, nazwą projektu oraz adresem strony www projektu.

Wyposażenie stosika – modele edukacyjne (na każdym modelu powinna znajdować się nalepka z logotypami w wersji podstawowej oraz informacją o współfinansowaniu zakupu z POIiŚ)

- f. Model edukacyjny - samochód na wodę (1 szt.). Pojazdu napędzanego czystym wodorem gromadzonym w wodzie w wyniku wykorzystania ogniwa paliwowego typu PEM (Polymer Electrolyte Membrane). Możliwość obserwowania tworzenie się tlenu i wodoru w dwóch pojemnikach z wodą umieszczonych z tyłu pojazdu. Pojazd powinien poruszać się cicho, bez wydzielania toksycznych produktów spalania. Pojazd powinien napotykać przeszkodę omijać ją bez ingerencji właściciela.
- g. Model edukacyjny – turbina wodna (1 szt.). Działający model turbiny wodnej podłączanej do źródła wody, z szybą z przodu umożliwiającą obserwację pracy. Turbina powinna być podłączona do małego generatora wytwarzającego prąd, którego działanie (przepływ) widoczny będzie poprzez m.in. świecącą żarówkę, obracające się koło barw i inne elementy obwodu.
- h. Zestaw modeli – energia odnawialna (1 szt.). Modularny zestaw zaprojektowany tak, aby w zmniejszonej skali, w sposób praktyczny (eksperymentalny) demonstrować działanie różnych systemów tzw. czystych energii. Zestaw powinien zawierać zminiaturyzowane, działające zestawy takich urządzeń jak: turbina wodna, panel fotowoltaiczny (słoneczny), elektrolizer, ogniwo paliwowe PEM oraz system przechowywania wodoru (paliwo).

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 kryterium: cena - waga 100 %

4. Termin realizacji zamówienia:

Balony, modele edukacyjne, kredki świecowe, ołówkowe oraz opaski odblaskowe powinny być dostarczone obligatoryjnie do 30.04.2014 r. na adres Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok.

Ścianka wystawiennicza oraz cukierki powinny być dostarczona do 7.05.2014 r. na adres Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok.

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia 17.04.2013 r. 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: Promocja „INNO-EKO-TECH”

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.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

6. 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**

7. Osoba do kontaktu

W sprawie oferty proszę kontaktować się z Panem Krzysztofem Talipski, tel. 85 746 7025, e-mail: k.talipski@pb.edu.pl

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 17.04.2014 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 18.04.2014 r. do godz. 15.00. 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.

Białystok, 14.04.2014 r.

Dot. postępow. RO-410.083/200/2014

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POIS.13.1-066/08-2
INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS.13.1-066/08-00


mgr inż. Waldemar Szablowski

OFERTA CENOWA

Ja/My niżej podpisani:

z siedzibą:

tel. kontaktowy:e-mail:

składamy niniejszą ofertę na wyposażenie stoiska wystawienniczego na potrzeby imprez promocyjnych projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Przedmiot zamówienia	Cena brutto za 1 szt.*	Ilość szt.	Cena brutto całość*
Ścianka wystawiennicza		1	
Balony z nadrukiem		500	
Zestaw 6 kredek świecowych		200	
Zestaw 6 kredek ołówkowych		200	
Opaski odblaskowe		200	
Model edukacyjny - samochód na wodę**		1	
Model edukacyjny – turbina wodna**		1	
Zestaw modeli – energia odnawialna**		1	
łącznie cena brutto*:			

* Wszystkie kwoty należy podawać w PLN

** Proszę dołączyć krótki opis modelu z podaniem wymiarów oraz rysunek poglądowy

(łącznie cena brutto słownie:)

Termin realizacji zamówienia – Balony, modele edukacyjne, kredki świecowe, ołówkowe oraz opaski odblaskowe powinny być dostarczone obligatoryjnie do 30.04.2014 r. na adres Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok.

Ścianka wystawiennicza oraz cukierki powinny być dostarczona do 7.05.2014 r. na adres Politechnika Białostocka ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok.

.....
miejsowość i data

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