



Zapytanie ofertowe

na zakup, grawerowanie i dostarczenie tuby na potrzeby aktu erekcyjnego wmurowania kamienia węgielnego projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

Nr sprawy : RO-410.083/200/2013

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 obejmują **zakup, grawerowanie i dostarczenie jednej szt. tuby na akt erekcyjny, na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH”** Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Specyfikacja techniczna:

Wykonanie i dostarczenie tuby

1. Tuba wykonana z mosiądzu
2. Przybliżone wymiary:
 - a) długość 40cm
 - b) średnica 8 cm
3. Tuba powinna być wykonana z dwoma denkami, w tym jedno odkręcane umożliwiające włożenia do środka akt erekcyjny
4. W tubie powinien się zmieścić zwinięty dokument formatu A3
5. W cenę powinien być wliczony koszt dostarczenia tuby do Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH”, mającego siedzibę przy ul. Wiejskiej 45A w Białymstoku

Grawerowanie

1. Grawer w głąb mosiężnej tuby, powinien być wykonany na ściance tuby, czyli powierzchni okrągłej
2. Na tubie powinny się znaleźć tekst i logotypy:

- a) Akt Erekcyjny pod budowę „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej DATA (DD/miesiąc/RRRR roku)
- b) Logo POLiŚ, flaga Unii Europejskiej, odwołanie słowne do Unii Europejskiej, logo PB, hasło promocyjne POLiŚ, informacja o współfinansowaniu; w układzie jak poniżej:

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

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 **100 %**

4. Termin realizacji zamówienia:

Realizacja: dwa tygodnie od daty zamówienia

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia 20.05.2013 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:

Oferta TUBA „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.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



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

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

Ofertę cenową – zał. nr 1

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 21.05.2013 r. do godz. 15.00. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 22.05.2013 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, 08.05.2013 r.

Dot. postępow. RO-410.083/200/2013

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



Załącznik nr 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....
z siedzibą:

tel. kontaktowy:

e-mail:.....

składamy niniejszą ofertę na **zakup, grawerowanie i dostarczenie TUBY na akt erekcyjny** na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej, zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 08.05.2013 r.

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

(słownie:.....

.....,

Termin realizacji zamówienia – dwa tygodnie od daty zamówienia.

.....

miejsowość i data

.....

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