



Białystok, 10 lipca 2015 r.

RO-410.083/200/3/2015

Zapytanie ofertowe

na **etykiety i taśmy barwiące do drukarki DMX-E-4205** 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:

Część 1: Etykiety

Przedmiotem zamówienia są etykiety do drukarki DMX-E-4205.

Parametry:

- materiał: tworzywo Destruct Tear label DTL - materiał rozwarstwiający się
- rozmiar: 50x25mm;
- ilość: 35 tyś. sztuk.

Część 2: Taśma barwiąca do Datamax E-4205

Taśma Super Premium do drukarki Datamax E-4205 o numerze T055095-301.

Ilość: 11 rolek.

4. Warunki realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia – maksymalnie 14 dni od podpisania umowy.

Termin płatności – 30 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 80 %**
- 2 kryterium: **termin realizacji - waga 20 %**

Oferta z najniższą ceną otrzyma 80 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

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



$$C n = c \text{ min} / c n \times 80 \text{ pkt.}$$

gdzie:

c min – cena min. wśród złożonych ofert

c n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Termin realizacji – oferta z najkrótszym terminem realizacji otrzyma 20 pkt.. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$T n = t \text{ min} / t n \times 20 \text{ pkt.}$$

gdzie:

t min – cena min. wśród złożonych ofert

t n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia **16.07.2015 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 etykiety i taśmę do drukarki DMX E-4205 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

10. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 17.05.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu 17.05.2015 r. do godz. 15.30. Najpóźniej w dniu 18.05.2015 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 umowy z Wykonawcą

Białystok,

KOORDYNATOR PROJEKTU
„INNO-EKO-TECH” innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS.15.01.01.01.08-00

dr Jolanta Piekut

Zatwierdził i podpisał:

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



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Dot. postępow. Nr:

RO-410.083/200/3/2015

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania na **etykiety i taśmy barwiące do drukarki DMX-E-4205** na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Oferujemy:

(dokładna 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:.....

Cena netto łącznie (część 1 i 2):.....

Cena brutto łącznie (część 1 i 2):.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

.....
miejsowość i data

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