

Zapytanie ofertowe

na zakup dwóch kompletów oryginalnych bębnow światłoczułych do urządzenia wielofunkcyjnego Lexmark X734de na potrzeby Biura Obsługi 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 obejmuje zakup dwóch kompletów (2 x 4szt.) oryginalnych bębnow światłoczułych do urządzenia wielofunkcyjnego Lexmark X734de na potrzeby Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Specyfikacja:

1. Oryginalne bębny światłoczułe marki Lexmark, przeznaczone do urządzenia wielofunkcyjnego **Lexmark X734de**.
2. Zamówienie dotyczy zakupu dwóch kompletów, czyli:
 - a. Bęben światłoczuły cyjan (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.2
 - b. Bęben światłoczuły magenta (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.2
 - c. Bęben światłoczuły żółty (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.2
 - d. Bęben światłoczuły czarny (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.2
3. W cenę powinien być wliczony koszt dostarczenia bębnow do Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH”, mającego siedzibę przy ul. Wiejskiej 45A w Białymstoku.

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:

Realizacja: tydzień od daty wyłonienia Wykonawcy zamówienia.



5. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia 12.12.2013 r. do godz. 15.00 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 bębny „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. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 13.12.2013 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 16.12.2013 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, 04.12.2013 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 i 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 zakup dwóch kompletów (2 x 4szt.) oryginalnych bębnow światłoczułych do urządzenia wielofunkcyjnego Lexmark X734de na potrzeby Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

Bęben światłoczuły Lexmark X734de:	Cena brutto za 1 szt.*	Ilość szt.	Cena brutto za 2 szt.*
cyjan (min. 20 000 str.)		2	
magenta (min 20 000 str.)		2	
toner żółty (min. 20 000 str.)		2	
czarny (min. 20 000 str.)		2	
			Łączna cena brutto*:

* Wszystkie kwoty należy podawać w PLN

(łączna cena brutto słownie:

.....)

Termin realizacji zamówienia – tydzień od daty wyłonienia Wykonawcy zamówienia

.....

miejsowość i data

.....

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

