

## Zapytanie ofertowe

na zakup trzech 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-410.083/200/2015

*Postępowanie nie podlega w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 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 trzech kompletów (3 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:

- Oryginalne bębny światłoczułe marki Lexmark, przeznaczone do urządzenia wielofunkcyjnego **Lexmark X734de**.
- Zamówienie dotyczy zakupu trzech kompletów, czyli:
  - Bęben światłoczuły cyjan (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.3
  - Bęben światłoczuły magenta (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.3
  - Bęben światłoczuły żółty (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.3
  - Bęben światłoczuły czarny (minimalna wydajność 20 000 str.), szt.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 przesać w terminie do dnia 10.08.2015 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**

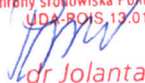
## 7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 11.08.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 12.08.2015 r. 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, 03.08.2015 r.

Dot. postępow. RO-410.083/200/2015

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

  
dr Jolanta Piekut



## OFERTA CENOWA

Ja/My niżej podpisani: .....

z siedzibą: .....

tel. kontaktowy: .....

e-mail: .....

składamy niniejszą ofertę na zakup trzech kompletów (3 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.

<b>Bęben światłoczuły Lexmark X734de:</b>	<b>Cena brutto za 1 szt.*</b>	<b>Ilość szt.</b>	<b>Cena brutto za 3 szt.*</b>
cyjan (min. 20 000 str.)		3	
magenta (min 20 000 str.)		3	
toner żółty (min. 20 000 str.)		3	
czarny (min. 20 000 str.)		3	
			<b>łącznie cena brutto*:</b>

\* Wszystkie kwoty należy podawać w PLN

(łącznie 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*