

Zapytanie ofertowe

**na zakup dwóch oryginalnych urządzeń bębnowych do urządzenia wielofunkcyjnego
Panasonic KX-MB 2025 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 oryginalnych urządzeń bębnowych do urządzenia wielofunkcyjnego Panasonic KX-MB 2025 na potrzeby Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej, projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Specyfikacja:

1. Oryginalne urządzenie bębnowe, przeznaczone do urządzenia wielofunkcyjnego Panasonic KX-MB 2025 (2 szt.),
2. Wydajność min 6 000 stron A4,
3. W cenę powinien być wliczony koszt dostarczenia 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 następującymi kryteriami:

1. kryterium: **cena - waga 100 %**

4. Termin realizacji zamówienia:

Realizacja do: dwa tygodnie od daty wyłonienia Wykonawcy zamówienia



5. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia 28.02.2013 r. w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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 bęben „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 04.03.2013 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub e-mailową najpóźniej w dniu 05.03.2013 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, 20.02.2013 r.

Dot. postępow. RO-410.083/200/2013

KOORDYNATOR PROJEKTU
WNO-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 dwóch oryginalnych urządzeń bębnowych do urządzenia wielofunkcyjnego Panasonic KX-MB 2025 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 20.02.2013 r.

Bęben do Panasonic KX-MB 2025	
Cena netto za jedną szt.	
Cena brutto za jedną szt.	
Razem cena brutto za dwie szt.	

(łączna cena brutto za dwie szt. słownie:

.....)

Termin realizacji zamówienia – dwa tygodnie od daty wyłonienia Wykonawcy zamówienia

.....

miejsowość i data

.....

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