

## Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

**Dostawa i montaż rolet do laboratorium komputerowego, sali konferencyjnej oraz holu w budynku Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok.**

- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,

*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. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Dostawa i montaż rolet do laboratorium komputerowego, sali konferencyjnej oraz holu w budynku Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok

- rolety poliestrowe w kolorze kremowym w kasetach aluminiowych z prowadnicami – 6 szt.

- rolety poliestrowe wolnowiszące z prowadzeniem żyłkowym w kolorze kremowym – 20 szt.

### 3. Opis sposobu obliczania ceny.

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, montażu, ew. ubezpieczenia).

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

Wykonawca zobowiązany jest przed złożeniem Oferty do dokonania oględzin w budynku Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok (pn – pt 7:30 – 15:30, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym – (85) 746 70 09)

### 4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: cena - waga 100 %

### 5. Termin realizacji zamówienia:

26.08.2013 – 6.09.2013 r.

### 6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy złożyć lub przesać w terminie do dnia:

7.08.2013r.

*B. Golek*

do godz. **10:00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok, z dopiskiem:

**„Oferta dotyczy zapytania: Dostawa i montaż rolet w budynku Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 10, 15-333 Białystok”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii Politechniki Białostockiej, po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą brane pod uwagę. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

#### **7. 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.

**Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Ofertę cenową - zał. nr 1
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.

#### **8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu dwóch dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową najpóźniej w następnym dniu roboczym po rozstrzygnięciu do godz. 15.30.

Do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

#### **9. Osoby do kontaktu**

Rafał Gólc, tel. (85) 746 70 09, 604 990 114  
Bartłomiej Użyński, tel. (85) 746 70 09

Białystok, 31 lipca 2013 r.

Zatwierdził i podpisał:

REKTOR

*prof. dr hab. inż. Lech Dzienis*  
profesor zwyczajny

*Rafał Gólc*