

RO-230.362/001/15

Białystok, 19 stycznia 2015r.

## Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

**Dostawa i montaż horyzontu, lambrekinu, greenscreenu wraz z szynami horyzontu. – 1 kpl.**

*Postępowanie nie podlega 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. Zamawiający:

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

#### 1. Szyny horyzontowe

Dostawa i montaż dwóch równoległe prowadzonych szyn horyzontowych mocowanych do stropu studia TV . Długość pojedynczej szyny – ca. 25 mb . Szyny mocowane równoległe w odległości 20 cm od siebie . Profil szyny aluminiowy malowany proszkowo na kolor czarny . Szyna systemowa zaopatrzona w elementy niezbędne do zamocowania do wsporników sufitowych . Wózki szyny horyzontowej łożyskowane , samosmarowe , umożliwiające zamocowanie haczyków lub karabińczyków horyzontu studia . Należy dostarczyć 200 szt. wózków dla obydwu szyn . Do szyny mocowany będzie horyzont i greenscreen.  
Przesuw ręczny.

#### 2. Horyzont

Horyzont o wymiarach ca. 25 x 4 m ( wymiary potwierdzić w naturze ) . Marszczenie 50 % . Materiał plusz o gramaturze 350 g/m<sup>2</sup>( do oferty dołączyć atest na trudnopalność w klasie C1 zgodnie z EN 13 773 ) . Obszycie – góra- pas tapicerski z oczkami i karabińczykami , dół – kieszeń z obciążeniem 200 g/ mb .  
Właściwości mechaniczne materiału wg . EN 13934 :  
dla osnowy min. 390 N przy 4.5% rozciągnięcia  
dla wątku min. 450 N przy 14% rozciągnięcia  
Kolor – do uzgodnienia z Zamawiającym z palety kolorów Dostawcy (do oferty dołączyć wzornik kolorów)

#### 3. Lambrekin



Lambrekin o wymiarach ca. 25 x 1 m ( wymiary potwierdzić w naturze) .  
Marszczenie 50 % . Materiał i wykonanie takie samo jak horyzont . Mocowanie do linki stalowej rozpiętej pomiędzy wieszakami sufitowymi .  
Kolor – jak w horyzoncie

#### 4. Greenscreen

Greenscreen o wymiarach ca . 25 x 4 m , gładki , bezszwowy, wykonany z materiału o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> . Materiał wykonany w technologii TREVIRA CS ( atest dołączyć do ofert y) .

Wykonanie – góra – pas tapicerski z oczkami i karabińczykami , dół – kieszeń i obciążnik 100 g/mb

#### Gwarancja min. 12 miesięcy

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

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

#### 3. 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 %

#### 4. Termin realizacji zamówienia:

**14 dni roboczych od momentu podpisania umowy**

**Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

**26.01.2015r.**

do godz. **15.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: **RO-230.362/001/15**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

#### 5. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. 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

#### 1. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia



Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej [www.zpo.pb.edu.pl](http://www.zpo.pb.edu.pl). Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

**2. Osoba do kontaktu:**

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

Białystok, 19 stycznia 2015r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

  
mgr inż. Wojciech Konopacki

Dot. postęp. ....

Załącznik nr 1

**O F E R T A**

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

**składamy                      niniejszą                      ofertę                      dotyczącą                      zapytania:**  
.....

Oferujemy:

.....  
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,  
plus podatek VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł  
słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia – .....

.....  
*miejsowość i data*

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