

Postępowanie nr: RO-230.362/081/15

Białystok, dn. 25 sierpnia 2015r.

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa i montaż projektora multimedialnego – 1 szt.**

### 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. Projektor multimedialny, producent: HITACHI, typ CP-WU8440 (1 szt.)

typ projektora – instalacyjny, technologia 3LCD, panele nieorganiczne, rozdzielczość rzeczywista WUXGA (1920x1200), format obrazu – 16:10, obiektyw - zoom elektryczny z pamięcią ustawień, współczynnik powiększenia obiektywu nie mniejszy niż x 2.0, focus – elektryczny, regulacja geometrii obrazu - wszystkich rogów i krawędzi niezależnie z pamięcią ustawień, kontrast – nie mniejszy niż 3000:1, jasność – nie mniejsza niż 4200 ANSI lm, poziom szumu – nie większy niż 35dB (tryb normalny), żywotność źródła światła – nie mniejsza niż 2500 godzin (tryb normalny), Lens Shift – elektryczna regulacja położenia obiektywu w pionie/w poziomie. Złącza projektora - wejścia video: cyfrowe 2 x HDMI, analogowe 1 x 5BNC, 1 x 15-pin Mini D-sub, wejścia audio – co najmniej: 2 x RCA (L/P), 2 x Mini Jack 3,5mm, porty komunikacyjne - 2 x USB typ A (do prezentacji bez użycia komputera, łączności z siecią bezprzewodową, podłączenia tabletu z rysikiem, łączność z systemem iOS), 1 x USB typ B (do wyświetlania przez USB), 1 x RJ-45, 1 x RS-232. Funkcje specjalne: odtwarzanie obrazu w trybie zaawansowanej skali szarości DICOM, funkcja przelotowego sygnału audio w trybie gotowości „stand-by”, wybór proporcji obrazu (wideo, dane, HDMI), wyrównująca korekcja gamma, wyrównująca regulacja temperatury barwowej, automatyczne wyłączanie projektora w przypadku braku sygnału źródłowego z regulacją czasu opóźnienia do min. 30 minut, Zegar filtra – powiadomienie o konieczności wyczyszczenia filtra, sterowanie projektorem poprzez układanie listy zadań, konfiguracja i sterowanie projektorem przez sieć, mostek sieciowy, zabezpieczenie przed kradzieżą – pręt zabezpieczający, zabezpieczenie kodem PIN, prezentacja obrazów przez sieć LAN, hybrydowy filtr powietrza o żywotności nie krótszej niż 14000 godzin, zabezpieczenie kodem PIN.

#### 2. Usługa instalatorska (1 szt.)

Wymagany jest demontaż starego projektora oraz montaż nowego na uchwycie sufitowym w pomieszczeniu sali wykładowej, w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego (kontakt: **Bogdan Kafel tel. 7469854**). Wymagana kalibracja ustawień projektora, dopasowanie wielkości obrazu wyświetlanego na zainstalowanym ekranie. W komplecie z projektorem Wykonawca dostarczy odpowiednie elementy konstrukcyjne zapewniające prawidłowy i bezpieczny montaż projektora w pomieszczeniu sali wykładowej.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 5 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – Gwarancja producenta na projektor: nie krótsza niż 48 miesięcy,

Gwarancja producenta na lampę: nie krótsza niż 36 miesięcy lub 3000 godzin.

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

### 5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

**Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy przesać w terminie do dnia: **31.08.2015r.** do godz. **8.00** 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-230.362/081/15**”

### 6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

### 7. 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.

### 8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 32, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

.....  
inż. Mariusz Seroka

Białystok, dn. ....

Dot. postępow. nr. ....

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:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – .....

Termin płatności – .....

Okres gwarancji – .....

..... – .....

.....

*miejsowość i data*

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