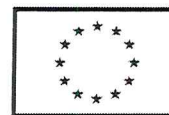




Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

Postępowanie nr: **DO-140.262.248.18**

Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. ¹⁹ .11.2018r.

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 projektora wraz z ekranem – 1 kpl.**

"PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej"

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Udział środków UE to: 86,9302 %

- Zamawiający:
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21
- Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:
Projektor wraz ekranem – 1 kpl.

Projektor multimedialny		Ilość
Parametry optyczne		
Technologia projekcji	1-chip DLP™ Technology	1
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)	
Proporcje obrazu	4x3	
Kontrast	10000:1	
Jasność	3000 ANSI Lumenów (ok. 85% w trybie Eco)	
Moc lampy	195 W AC (160 W AC Tryb Eco)	
Żywotność lampy [h]	4500 (6000 Tryb Eco)	
Obiektyw	F= 2,41–2,55, f= 21,8–24 mm	
Korekcja zniekształceń trapezowych	ręcznie w pionie = ±40°	
Współczynnik projekcji	1.95 – 2.15 : 1	
Odległość projekcji [m]	1.19 – 13.1	
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30"	

Specjalista ds. Administracyjnych


mgr inż. Maciej Łukaszuk

Zoom	Ręczny
Regulacja ogniskowej	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50);
	1400 x 1050 (SXGA);
	1280 x 1024 (SXGA);
	1280 x 720 (HDTV 720p);
	1152 x 870 (MAC 21");
	1024 x 768 (XGA);
	832 x 624 (MAC 16");
	800 x 600 (SVGA);
	720 x 576 (DVD progressive);
	720 x 480 SDTV 480p;
	720 x 480 (DVD progressive);
	640 x 480 (VGA/Mac 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz (RGB: 24 kHz)
	Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz)
Możliwości podłączenia	
Komputer (analogowe)	1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)
Cyfrowe	Wejście: 1 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)
Sygnał video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
USB	Mini USB: 1
Video	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
Funkcje pilota	
Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; HDMI; Help-function; Kontrola audio; Kontrola trybu lampy; Nawigacja (górną, dół, lewy, prawy); Picture Mute; Power (On-OFF); Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Strona (następna, poprzednia); Wybór źródła sygnału

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. *Mociej Łukaszuk*

Parametry elektryczne	
Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	0.33 Power Savings Mode; 192 Tryb Eco; 232 Normal Mode
Parametry mechaniczne	
Wymiary [mm]	324 x 88 x 250 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	2,6
Poziom szumu [dB (A)]	30 / 34 (Eco / Normal)
Ergonomia	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Głośniki	[W] 1 x 2 (mono)
Dodatkowe Funkcje	
Cechy Specjalne	Automatyczny tryb ECO; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja zegara; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Help Function; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 językach; Odbiornik myszy; Opcjonalne logo użytkownika; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego ($V = \pm 40^\circ$); Szybki start; Timer czasu wyłączenia; Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem

Ekran projekcyjny		Ilość
Parametry optyczne		
Wymiary ekranu	221x124 cm	1
Format obrazu	16:9	
Współczynnik odbicia światła	1.1	
Przekątna	100 cali	
Wymiary obudowy	235x7x7 cm	
Sterowanie elektryczne	tak, przełącznik	
Masa	max 9kg	

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. *Maciej Łukaszyk*

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni roboczych od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy na ekran, na projektor min.36 miesięcy, na źródło światła 36 miesięcy lub 4000h

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

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

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.

3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 26.11.2018r. do godz. 13.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.248.18”

4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.

2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

9. Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

Załącznik nr 3 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Załącznik nr 4 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

MANAGER PROJEKTU
PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju
Politechniki Białostockiej
Umowa nr POWR.03.05-00-00-Z220/17-00
mgr Daniel Łukasz Puch
16 LIS. 2018
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju
dr hab. inż. Roman Kaczmarski
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

BIURO DS. ROZWOJU I PROGRAMÓW
MIĘDZYKRAJOWYCH
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 68, fax (85) 746 97 64

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. Maciej Łukaszuk