



Opis Przedmiotu Zamówienia

Część 1 – zakup projektorów wraz z montażem (2szt.)

Zadanie 1: Zakup i montaż projektora w Sali dydaktycznej R520C

Całość zamówienia obejmując dostawę projektora, uchwyty projektora, przewodów i niezbędnych przyłączy i innych elementów montażowych niezbędnych przy montażu, jak również usługę montażu i uruchomienia zestawu w Sali R520C ul. Nadbystrzycka 36C z uwzględnieniem warunków technicznych panujących w Sali R520C. Wysokość sali ok. 4m, wysokość projektora około 3m, gniazda 230V i RJ45 w odległości około 1,5m od projektora, gniazda 230V i RJ45 w odległości około 1,5m od komputera w skrzynce podłogowej. Odległość od ekranu około 4m (szerokość ekranu 270cm). Pomiędzy projektorem a komputerem poprowadzone połączenie zakończone gniazdami RJ45.

1. Parametry projektora

- a. Rozdzielczość: min. 1920x1080 (Full HD)
- b. Źródło światła: laser
- c. Dokładna jasność [Lm]: min. 4.600 ANSI lumen
- d. Kontrast: min. 2 500 000:1
- e. Żywotność lampy w trybie normalnym: min. 20.000 godziny
- f. Natężenie hałasu: max.: 37 dB (A)
- g. Gwarancja: min. 24 miesięcy
- h. Wejście sygnału wideo HDMI
- i. Bezprzewodowa sieć WiFi do transmisji obrazu. IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Zadanie 2: Zakup projektora do Sali dydaktycznej R520A

1. Parametry projektora

- a. Rozdzielczość: min. 1920x1080 (Full HD)
- b. Źródło światła: laser
- c. Dokładna jasność [Lm]: min. 4.600 ANSI lumen
- d. Kontrast: min. 2 500 000:1
- e. Żywotność lampy w trybie normalnym: min. 20.000 godziny
- f. Natężenie hałasu: max.: 37 dB (A)
- g. Gwarancja: min. 24 miesięcy
- h. Wejście sygnału wideo HDMI
- i. Bezprzewodowa sieć WiFi do transmisji obrazu. IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Część 2 – Zakup projektora DLP/LCD (1szt.)

Projektor DLP, LCD do pomieszczenia 302 (Centrum Wsparcia) w budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki.

Wymagania konieczne:	Format obrazu 16:9 Wbudowane głośniki min. 10 W Technologia wyświetlania DLP, LCD, 3LCD – Preferowany LCD Łączność bezprzewodowa WiFi
----------------------	--



Wymagania minimalne:	Kontrast minimum 16000:1 Jasność ANSI minimum 4000 lm Źródło światła Lampowe
Obraz	Rozdzielczość podstawowa Full HD (1920 x 1080) Współczynnik projekcji w zakresie 1.30-1.50 – (gotowe gniazda i ekran)
Lampa	Moc lampy min. 180W Żywotność lampy w trybie normalnym - minimum 5000 h
Gniazda ilości minimalne:	USB-A: 1 HDMI 2 VGA :1
Wyposażenie konieczne:	Pilot