

Oznaczenie sprawy (nr referencyjny):

CRZP/71/009/D/2020, ZP/16/WETI/2020

Załącznik nr 6 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 szt. projektorów do Audytorium 1 WETI B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia może być używany (powystawowy albo demonstracyjny), wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, z wcześniejszą eksploatacją lasera max. do 10 Hrs i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamówienie obejmuje również montaż i integrację z istniejącym systemem.

Wymagane parametry techniczne:

- Typ projektora: Pojedynczy chip DLP, laser fosforowy
- Rozdzielczość: min. 1920x1200 WUXGA
- Jasność: minimum 9000 ANSI lumenów, minimum 10200 ISO lumenów
- Kontrast: 1200:1 sekwencyjny, 6000:1 dynamiczny
- Jednorodność jasności: 85%
- Typy obiektywu: G-lenses -0.36:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1
- Przesunięcie soczewki optycznej:
 - pionowe do 100% w zależności od obiektywu
 - poziome do 30% w zależności od obiektywu
 - zmotoryzowany zoom i focus
 - zmotoryzowane przesunięcie soczewki
- Korekcja kolorów: tak
- Źródło światła: laser fosforowy
- Żywotność źródła światła: minimum 20 000 godzin
- Orientacja: 360 stopni obrotu, bez ograniczeń
- Obsługa 3D: aktywne stereoskopowe 3D
- Korekcja keystone: tak
- Wejścia: 2xHDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) /RJ-45 Ethernet / RS232
- Rozdzielczość wejściowa: do 1,920 x 1,200 @ 60Hz
- Częstotliwości odświeżania: 24Hz do 120Hz dla 720p (1280x720) i 24Hz do 60Hz dla WUXGA (1920x1200)
- Sterowanie: IR, RS232, RJ45, 3.5mm jack dla przewodowego pilota
- Połączenie sieciowe: 10/100 Ethernet, RJ45
- Wymagania elektryczne: 100-240V /50-60Hz
- Pobór mocy: 935W nominalnie, 1080W maksymalnie
- BTU na godzinę: 3,190 BTU/h nominalne; 3,690 BTU/h maksymalne
- Min. 18 m-cy gwarancji
- Dopuszcza się projektory używane
- Maksymalny dotychczasowy czas pracy używanych projektorów: do 10 godzin
- Projektory muszą być dostarczone z obiektywami zapewniającymi wyświetlanie obrazu na ekranie o wymiarach 6,2m x 3,5m z odległości 21m.