

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa i montaż projektorów na sale wykładowe do Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** Dział Zamówień Publicznych
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001560
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Warszawska 24
- 1.4.2.) Miejscowość:** Kraków
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 31-155
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zampub@pk.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pk.edu.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00246775/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-07-08 14:24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00234885/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż projektorów na sale wykładowe do Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Szczegółowy opis zamówienia:

System projekcyjny do sal wykładowych - 4 sztuki

- projektor 1920x1080 o laserowym źródle światła, jasności 4000 AL,
- ekran sterowany elektrycznie o podstawie 260 cm sterowany z klawiatury sterującej całym systemem AV, funkcjonalność taka sama jak w salach w budynku W2.
- zestaw transmisji HDMI, VGA z funkcją sterowania w zakresie: załączanie/wyłączanie projektora, ekranu projekcyjnego (automatyczne rozwinięcie ekranu przy uruchomieniu projektora), przełączanie automatyczne lub manualne sygnału źródłowego HDMI, VGA, zmiana natężenia dźwięku Volume +/-
- zestaw głośników aktywnych, na ścianę, kompatybilne z systemem sterowania

Specyfikacja:

Technologia wyświetlania DLPTM

Źródło światła laser

Żywotność lasera 30 000 godzin

Złącza wejścia/wyjścia - porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm

- porty wyjścia 1 x Audio 3.5 mm

- kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger

Jasność 4 500 lumenów
Kontrast 300 000:1
Natywne proporcje ekranu 16:9
Korekcja trapezowa - pozioma +/-30°
- pionowa +/-30°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową TAK
Współczynnik projekcji 1.4:1 ~ 2.24:1
Zoom 1.6
Rodzaj powiększenia Manualne
Przesuw obiektywu pionowo: +/-16%
Poziom hałasu (maksymalny) 32dB
Zużycie energii (maksymalne) 269W
Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm) 337x265x122.5

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż projektorów na sale wykładowe do Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Szczegółowy opis zamówienia:

System projekcyjny do sal wykładowych - 4 sztuki

- projektor 1920x1080 o laserowym źródle światła, jasności 4000 AL,
- ekran sterowany elektrycznie o podstawie 260 cm sterowany z klawiatury sterującej całym systemem AV, funkcjonalność taka sama jak w salach w budynku W2.
- zestaw transmisji HDMI, VGA z funkcją sterowania w zakresie: załączanie/wyłączanie projektora, ekranu projekcyjnego (automatyczne rozwinięcie ekranu przy uruchomieniu projektora), przełączanie automatyczne lub manualne sygnału źródłowego HDMI, VGA, zmiana natężenia dźwięku Volume +/-
- zestaw głośników aktywnych, na ścianę, kompatybilne z systemem sterowania

Specyfikacja:

Technologia wyświetlania DLPTM

Źródło światła laser

Żywotność lasera 30 000 godzin

Złącza wejścia/wyjścia - porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm

- porty wyjścia 1 x Audio 3.5 mm

- kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger

Jasność 4000 lumenów

Kontrast 300 000:1

Natywne proporcje ekranu 16:9

Korekcja trapezowa - pozioma +/-30°

- pionowa +/-30°

Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową TAK

Współczynnik projekcji 1.4:1 ~ 2.24:1

Zoom 1.6

Rodzaj powiększenia Manualne

Przesuw obiektywu pionowo: +/-16%

Poziom hałasu (maksymalny) 32dB

Zużycie energii (maksymalne) 269W

Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm) 337x265x122.5

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-07-12 12:00

Po zmianie:

2022-07-14 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-07-12 12:30

Po zmianie:

2022-07-14 12:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-08-10

Po zmianie:

2022-08-12