

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(parametry i wymagania minimalne)

Zadanie nr 1: Dostawa z instalacją i uruchomieniem wyposażenia multimedialnego dla Katedry Pedagogiki Medialnej i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych – 1 szt.

Dostarczenie i wykonanie instalacji audiowizualnej w sali 113 bud. UR ul. Ks. Jałowego 24

MONITOR	min. 55 cali
Rozdzielczość:	min. 1920 x 1080 (FHD)
Jasność:	min 700cd/m ²
Kontrast :	min. 1300:1
Min. rozmiar:	min. 55"
Format:	16:9
Wejścia video:	Composite , Y/C , Component , HDMI, DVI-D (PC/AV common)
Wejścia audio:	RCA (L/R) x2, Stereo Mini Jack x1
Wejścia AV:	BNC (R,G,B,H,V), Mini D-sub 15 pin, HDMI, DVI-D (PC/AV common), DisplayPort
Wyjście audio:	RCA pin jack (L/R)
Komunikacja:	RS-232C (Mini D-sub 9 Pin) 1x in/1x out
Sygnały video wejściowe:	NTSC/NTSC4.43/PAL/ SECAM/PAL-60,
Sygnały kompatybilne:	Comp./Digital:480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Obsługiwane rozdzielczości:	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1280x1024,1600x1200*, 1920x1080, 1920x1200* (*simpl.compression)
Wyposażenie:	Power Cord, VGA cable, Remote Control,User Manual
Plug and Play:	VESA DDC28, DDC/CI
Zarządzanie energią:	VESA DPM
Kolor:	min. 1.06 billiona
Czas reakcji:	min. 10ms
Pixel:	max. 0.630mm
Auto regulacja:	kontrast, pozycja, faza, zegar

Podłączyć do zestawu komputerowego

- podłączyć komputer w katedrze w sali 113
- kartę graficzną komputera podłączyć z dwoma monitorami (min 19 cali - i min.55 cali)
- za pomocą złącza HDMI połączyć monitor prezentacyjny umieszczony na ścianie sali.
- połączyć komputer z siecią LAN - punkt dostępu znajduje się w pomieszczeniu 219.
- dopasować proporcje obrazu 16:9 dwóch monitorów
- zapewnić uruchomienie komputera zdalnie za pomocą Wake on LAN
- przewody instalacyjne ukryć w listwach ochronnych

Monitor prezentacyjny:

Monitor należy zawiesić na ścianie za pomocą dodatkowego uchwytu.

Przewody do monitora należy poprowadzić w listwach. Zapewnić możliwość odtwarzania dźwięku w monitorze „naściennym” z wyjścia audio komputera.

Zestaw należy zamontować i uruchomić,

Gwarancja min. 24 miesiące

Zadanie nr 2: Dostawa ścienna – sufitowych, ręcznie rozwijanych ekranów projekcyjnych dla Katedry Biologii środowiska Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych – 2 szt.

Niniejsza szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa wymagania minimalne. Zamawiający dopuszcza w ofercie, a następnie zastosowanie innego równoważnego produktu niż podany w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem zapewnienia parametrów i funkcjonalności nie gorszych, niż określonych w tym opisie. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów uwiarygodniających opis tych produktów.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganiami o parametrach minimalnych:

Rodzaj	Ekran projekcyjny, ręcznie rozwijany
Nazwa	STD Wall Screen firmy AVTek lub równoważny
Powierzchnia robocza	min. 200 x 200 cm
Format ekranu	1:1

Rodzaj ekranu	Ręczny
Cechy ekranu	Ścienno-sufitowy z rączką
Powierzchnia projekcyjna	Uniwersalna, biała, Matt White, do zastosowania w warunkach kontrolowanego oświetlenia (z możliwością stosowania przy silnym oświetleniu znajdującym się z tyłu ekranu)
Kąt oglądalności	Do 75° L/P
Współczynnik odbicia	1 gain
Zastosowanie	Przeznaczony do szerokich zastosowań w salach prezentacyjnych, szkoleniowych
Dodatkowe informacje	Ekran: - wykończony z tyłu czarnym materiałem poprawiającym oglądalność, - wyposażony w zabezpieczenia uniemożliwiające samoczynne zwijanie się ekranu, - wyposażony w sprężynowy mechanizm zwijania z możliwością zatrzymania w dowolnej pozycji przy zwijaniu i rozwijaniu.
Liczba ekranów	2 sztuki
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

Proponowanymi ekranami projekcyjnymi spełniającą w/w parametry są: ekrany ręcznie rozwijane ściennie AVtek 200 x 200 cm.