

ZAŁĄCZNIK NR 2.2 do zapytania ofertowego

Stanowisko badawcze nr 2:

Stanowisko analiz map, seminaryjne, analiz teoretycznych

Elementy Składowe	Sztuk
Ekran projekcyjny	1
Projektor	1
Tablica biała suchościeralna	2
Stół do analizy map, schematów i seminariów	1
Krzeseł	12
Szafa na mapy	1

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące elementów składowych stanowiska.

1. Tablica biała suchościeralna - 2 sztuki

Wymiary 240 x 120 cm

Tablica biała, magnetyczna, suchościeralna o gładkiej powierzchni lakierowanej.

Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Narożniki tablicy wykończone plastikowymi elementami, w których ukryte jest mocowanie tablicy.

Tablica wyposażona w półkę na przybory

Możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie.

2. Stół do analizy map, schematów i seminariów – 1 sztuka

Stół o wymiarach: 3800mm x 1500mm

Blat: płyta wiórowa lub MDF laminowana obustronnie o grubości minimum 36mm. Dostępna paleta kolorów powinna posiadać co najmniej 6 różnych kolorów do wyboru. Kolor blatu zostanie wybrany na etapie dostawy.

Stół powinien posiadać minimum 6 nóg. Kolor nóg zostanie wybrany na etapie dostawy. Dostępna paleta kolorów powinna posiadać co najmniej 6 różnych kolorów do wyboru. Nogi mają być wykonane z płyty wiórowej lub MDF laminowanej obustronnie. Wysokość stolika w zakresie 74 do 77 cm.

3. Szafa na mapy – 1 sztuka

Szafa biurowa na mapy, wysokość: 2500mm, szerokość: 2200mm, głębokość: 600mm. Korpus szafy i fronty wykonane z płyty wiórowej lub MDF laminowanej obustronnie o grubości minimum 18mm. Korpus szafy powinien posiadać otwory w bokach umożliwiające montaż i regulację półek. Plecy szafy wykonane z płyty HDF 3mm w kolorze białym. Kolor szafy zostanie wybrany na etapie dostawy. Dostępna paleta kolorów powinna posiadać co najmniej 6 różnych kolorów do wyboru. Korpus szafy ma być podzielony (w poziomie) na dwa równe moduły, których sumaryczna szerokość nie może przekraczać 2200mm. Każdy z modułów szafy powinien posiadać 3 części wydzielone w pionie każda zamykana osobną parą drzwi. Pierwsza część (licząc od dołu) powinna mieć wysokość 750mm, druga 1000mm, trzecia 750mm. W części pierwszej i trzeciej powinny być zamontowane po 2 półki. W części 2 (środkowej) powinny zostać zamontowane 3 półki z ogranicznikiem (wysokość 50mm) od strony drzwi. Do szafy powinny zostać dostarczone 4 półki zapasowe zwykłe i 4 półki zapasowe z ogranicznikami.

4. Krzesło – 12 sztuk

Krzesło stacjonarne na metalowym stelażu. Siedzisko i oparcie powinny być wykonane z wysokiej jakości siatki dającą długotrwały komfort siedzenia. Kolor siatki zostanie wybrany na etapie dostawy. Dostępna paleta kolorów powinna posiadać co najmniej 3 różne kolory do wyboru. Kolor stelażu zostanie wybrany na etapie dostawy. Dostępna paleta kolorów powinna posiadać co najmniej 3 różne kolory do wyboru. Nośność: minimum 130kg.

Do oferty należy dołączyć aktualny atest wytrzymałościowy.

Wymiary:

wysokość siedziska – min 470 mm

głębokość siedziska – minimum 440mm

szerokość siedziska – minimum 470mm

5. Projektor – 1 sztuka

Projekcja Długoogniskowa

Technologia wyświetlania 3LCD

Rozdzielczość 1920 x 1080 (FHD 1080)

Jasność 2500 ANSI Lumenów

Kontrast statyczny 60 000:1

Obiektyw

Minimalna przekątna obrazu 30 "

Maksymalna przekątna obrazu 300 "

Minimalna odległość ekranu 2.30 m

Maksymalna odległość ekranu: nie mniej niż 3.80 m

Proporcje obrazu 16:9
Ilość kolorów 1,07 mld
Trwałość źródła światła: min 4500 h
Trwałość źródła światła (ECO): min. 7600 h
Audio Tak
Komunikacja bezprzewodowa WiFi
Gniazda we/wy (minimalne wymagania):
1 x 3,5 mm minijack
1 x 15-pin D-Sub
1 x HDMI
1 x MHL-HDMI
1 x micro USB (Type B) Serwisowe
1 x USB 2.0

Pobór mocy nie większy niż 300 W
- Zamek Kensington
- Otwór na linkę zabezpieczającą
- Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN
- Regulacja głębi 3D
- Wbudowany głośnik
- Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu
- Interfejs audio/wideo MHL
- Lustrzane odbicie ekranu

Informacje o gwarancji
- co najmniej 24 miesiące Klient zanosz do serwisu
- Lampa: min. 36 miesięcy lub 3.000 h

Wymiary
Nie większe niż 360 x 330 x 210 mm
Waga nie przekraczająca 4kg

6. Ekran projekcyjny - 1 sztuka

Rozwijany elektrycznie
Montaż: Ścienny/ Podwieszany
Proporcje obrazu 16:9
Przekątna min. 119 "
Wymiary ekranu min. 264 x 147 cm
Projekcja Przednia
Akcesoria w zestawie
- Sterowanie: Pilotem bezprzewodowym lub pilotem na przewodzie
- Grubość materiału: min. 0,36 mm
- Współczynnik odbicia: G 1.0
- Kąt widzenia: 160 stopni
- Kolor ekranu: Matowy biały
- Mocowanie: Zarówno do sufitu jak i do ściany
- Materiał wykonania obudowy: Metal
- Wymiary obudowy: Szerokość: nie większa niż 300 cm. Wysokość nie większa niż 10 cm.