

WYKAZ SPRZĘTU

Część 1:

Wyświetlanie projekcji:

- 3 projektory:

16K-18K

multimedialny 3Chip, DLP, jasność minimalna: 16000ANSI lumenów. Rozdzielczość minimalna 1400 x 1050. Kontrast: minimalny 1500:1. Z funkcją siatkowej deformacji obrazu („warping”). Komplet obiektywów.

- 2 projektory:

18K

multimedialny 3Chip, DLP, jasność minimalna: 18000ANSI lumenów. Rozdzielczość minimalna 1400 x 1050. Kontrast: minimalny 1500:1. Z funkcją siatkowej deformacji obrazu („warping”). Komplet obiektywów.

- 2 projektory

8k

multimedialny 3Chip, DLP, jasność minimalna: 8000ANSI lumenów. Rozdzielczość minimalna 1400 x 1050. Kontrast: minimalny 1500:1. Z wbudowaną funkcją siatkowej deformacji obrazu („warping”). Komplet obiektywów.

- 1 projektor

6k

multimedialny 3Chip, DLP, jasność minimalna: 6000ANSI lumenów. Rozdzielczość minimalna 1920x1080. Kontrast: minimalny 1500:1. Z wbudowaną funkcją siatkowej deformacji obrazu („warping”). Komplet obiektywów.

Osprzęt

5 x MacBook z PVP

3 x DVD PLAYER

Kable zasilające – komplet

Kable sygnałowe – komplet

Na przedmiot zamówienia składa się także: montaż i demontaż urządzeń, transport na miejsce imprezy, obsługa w czasie trwania imprezy.

Część 2:

Budowa wież projekcyjnych i konstrukcji:

- 1) 1 x wieża projekcyjna 2,57m x 2,57m, wysokość 9m w tym podest roboczy na 4m oraz 6m. Wieża z pionem komunikacyjnym, szczelnie wysłonięta z trzech stron. Ogrodzona płótkami. Balast do usztywnienia konstrukcji.
- 2) 1 x wieża projekcyjna w podstawie 2,57m x 2,57m, wysokość 6m, podest roboczy 4m. Drabinka, wieża szczelnie wysłonięta z trzech stron. Ogrodzona płótkami.
- 3) 1 x wieża projekcyjna w podstawie 2,57m x 2,57m, wysokość 4m, podest roboczy na 2,5m. Drabinka, wieża szczelnie wysłonięta z trzech stron, ogrodzona płótkami, szyba z otworem na projekcję.

- 4) Wieża projekcyjna w podstawie 2,5m x 2,5m, wysokość 3m, podest roboczy na 1,5m. Drabinka, wieża szczelnie wysłonięta z trzech stron, ogrodzona płótkami.
- 5) Konstrukcja aluminiowa 25mm x 25mm, 4m x 4m, 4 x słup 4,5m + poprzeczka 4m.
- 6) 2 x wieża w podstawie 2m x 2m, wysokość 5m, podest roboczy na 4m. Drabinka, wieża szczelnie wysłonięta z czterech stron (z możliwością odsłaniania na czas projekcji jednej strony).
- 7) Podest 4m x 4m, wys. 20cm; zadaszenie podestu 4,5m x 4,5.
- 8) Wieża projekcyjna min. 3m x 2m w podstawie, o wysokości 4m, podest roboczy na 2m. Pion komunikacyjny, wieża szczelnie wysłonięta z czterech stron (z możliwością odsłaniania na czas projekcji jednej strony). Balast do usztywnienia konstrukcji.
- 9) wieża projekcyjna 2,57m x 2,57m, wysokość 5 m, podest roboczy na 4m. Drabinka, wieża szczelnie wysłonięta z trzech stron, ogrodzona płótkami.
- 10) Konstrukcja aluminiowa składająca się z 6 słupów o wysokości 6 m ustawionych w formie sześciokąta o krótszych bokach o długości 5,5 m i dłuższych bokach o długości 9,5 m

Część 3:

Nagłośnienie:

1) Kolumny głośnikowe d&b Audiotechnik E-Series :

2x E12X-SUB

4x E8

Wzmacniacze d&b Audiotechnik:

1x D12

2x D8

Karta dźwiękowa MOTU 828mkII

Konsoleta Yamaha 01V96

2) Nagłośnienie kwadrofoniczne: kolumny głośnikowe Meyer albo równoważne: 4 x CQ-1, 4 x 650P,

3) Nagłośnienie kwadrofoniczne 4 x 300W, odtwarzacz CD

4) Kolumny głośnikowe Meyer albo równoważne: 2 x UPA-1P

5) 4 kolumny głośnikowe Nexo PS15, wzmacniacz 400 W, system bezprzewodowy do transmisji dźwięku