

ZALĄCZNIK NR 1

1. Projektory video z wyposażeniem

1.1 Projektor video

ilość: 3 kpl.

1.1.1 Parametry techniczne:

- | | |
|---|--|
| 1. Minimalna jasność: | 8000 ANSI Lumenów |
| 2. Minimalna rozdzielczość: | 1920 x 1080 HD |
| 3. Technologia wyświetlania: | DLP |
| 4. Format: | 16/9 |
| 5. Minimalny kontrast: | 7000:1 |
| 6. Obsługiwane standardy video: | PAL, SECAM, NTSC, NTC, PAL-M, PAL-N, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, |
| 7. Obsługiwane standardy grafiki: | WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC |
| 8. Zasilanie | 230V / 50 Hz |
| 9. Maksymalny poziom hałasu: | 38 dBA (standard mode) |
| 10. Obiektyw (standardowy): | |
| a) zoom i ostrość regulowana elektrycznie | |
| b) minimalny zakres współczynnika odległości do podstawy wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 1.8-2.8:1 |
| 11. Minimalny czas świecenia lampy: | 2000 godzin (standard)
3000 godzin (eco) |
| 12. Właściwości: | |
| a) minimalna korekcja geometrii | +/- 30 stopni (pionowa)
+/- 30 stopni (pozioma) |
| b) pozycjonowanie obrazu w poziomie i pionie | |
| c) wymienny obiektyw | |
| d) standardy wejść wideo: | VGA (DSub-15), DVI-D, HDMI, Composite, SDI S-Video, RGBHV, |
| e) wymienny zestaw lusterek dla: | podwyższonej jasności, podwyższonej palety barw |
| g) wyjście: | VGA (DSub-15) |
| h) zarządzanie sieciowe | RJ45 |
| i) sterowanie: | pilot przewodowy i bezprzewodowy |
| j) możliwość rozbudowy projektora o dodatkowe wejścia wideo | |

1.1.2 Dodatkowe wyposażenie każdego projektora:

- | | |
|---|----------|
| 1. pilot przewodowy/bezprzewodowy | - 1 szt. |
| 2. skrzynia transportowa typu – case
z miejscem na 4 obiektywy (wzór rys.1): | - 1 szt. |
| 3. extender VGA/CAT-5, CAT-5/VGA
(odległość transmisji - 100m) | - 1 kpl. |
| 4. zapasowe żarówki | - 4 szt. |
| 5. zapasowy filtr powietrza | - 2 szt. |

1.2. Dodatkowe obiektywy szerokokątne: **ilość: 3 szt.**

1.2.1 Parametry techniczne:

- | | |
|---|-------|
| 1. Maksymalny współczynnik odległości do podstawy
wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 0.8:1 |
| 2. Kompatybilny z wyżej wymienionym projektorem | |

1.3. Dodatkowe obiektywy szerokokątne: **ilość: 3 szt.**

1.3.1 Parametry techniczne:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Minimalny zakres współczynnika odległości do podstawy
wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 1.2-1.8:1 |
| 2. Kompatybilny z wyżej wymienionym projektorem | |

1.4. Dodatkowe tele-obiektywy: **ilość: 3 szt.**

1.4.1 Parametry techniczne:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Minimalny zakres współczynnika odległości do podstawy
wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 2.8-5.0:1 |
| 2. Kompatybilny z wyżej wymienionym projektorem | |

2. Obiektywy do projektorów Christie DS +750 i Sanyo PDG- DET100L:

2.1. Obiektyw typu „wide-zoom”: **ilość: 1 szt.**

2.1.1 Parametry techniczne:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Maksymalny współczynnik odległości do podstawy
wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 1.2-1.8:1 |
|---|-----------|

2.2. Obiektyw typu „tele-zoom”: **ilość: 1 szt.**

2.2.1 Parametry techniczne:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Minimalny zakres współczynnika odległości do podstawy
wyświetlanego obrazu (dla obiektywu zoom): | 4.8-8.0:1 |
|--|-----------|

2.3. Skrzynia transportowa na dwa obiektywy: **ilość: 1 szt.**

3. Karta wejściowa SDI/SDI HD: **ilość: 1 szt.**

3.1 Parametry techniczne:

1. Ilość wejść SDI: 1
2. Obsługiwane standardy: SD, HD
3. Obsługiwane formaty: PAL, NTSC
4. Obsługiwane rozdzielczości: 720p 50Hz, 720p 60Hz
720p 59.94Hz, 1080p 25Hz
1080p 30Hz, 1080p 29.97Hz
1080i 50H, 1080i 60Hz
1080i 59.94Hz
5. Pełna zgodność z posiadanym przez Zamawiającego systemem PandoraBox v 5.7

4. Konwerter DVI na SDI SD/SDI HD: **ilość: 4 szt.**

Rys.1



