

SPECYFIKACJA MODERNIZACJI SYSTEMU ZARZĄDZANIA PROJEKCJĄ WIDEO

1. AKTUALIZACJA POSIADANEGO OPROGRAMOWANIA COOLUX PANDORABOX DO NAJNOWSZEJ DOSTĘPNEJ WERSJI

- 10 LICENCJI

1.1 Posiadane przez Zamawiającego wersje oprogramowania:

1.1.1	Coolux PandoraBox Player	v: 5.0	4 licencje
1.1.2	Coolux PandoraBox Server	v: 5.0	1 licencja
1.1.3	Coolux PandoraBox Quad	v: 5.0	1 licencja
1.1.4	Coolux PandoraBox Quad	v: 6.0	1 licencja
1.1.5	Coolux PandoraBox Manager	v: 6.0	3 licencje

2. MODERNIZACJA URZĄDZEŃ (JEŚLI KONIECZNA) UMOŻLIWIAJĄCA PRACĘ Z NAJNOWSZĄ WERSJĄ OPROGRAMOWANIA

- 10 KPL.

2.1 Parametry techniczne posiadanych urządzeń:

2.1.1 Coolux PandoraBox Player

- a) Procesor: Intel(R) Xeon(R) CPU W3520 2.67GHz
- b) Płyta główna: Intel Corporation WX58BP
- c) Pamięć: 2GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 260
- e) HDD: 1TB, 250GB
- f) System operacyjny: Microsoft Windows XP

2.1.2 Coolux PandoraBox Player

- a) Procesor: Intel(R) Xeon(R) CPU W3565 3.20GHz
- b) Płyta główna: Intel Corporation WX58BP
- c) Pamięć: 2GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 470
- e) HDD: 1TB, 500GB
- f) System operacyjny: Microsoft Windows XP

2.1.3 Coolux PandoraBox Player

- a) Procesor: Intel(R) Xeon(R) CPU W3520 2.67GHz
- b) Płyta główna: Intel Corporation WX58BP
- c) Pamięć: 2GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 465
- e) HDD: 1TB, 250GB
- f) System operacyjny: Microsoft Windows XP

2.1.4 Coolux PandoraBox Player

- a) Procesor: Intel(R) Core(TM)2 CPU 6400 2.13GHz
- b) Płyta główna: Gigabyte Technology Co., Ltd. 965P-DS4
- c) Pamięć: 2GB
- d) Karta graficzna: Radeon X1800 GTO
- e) HDD: 320GB
- f) System operacyjny: Microsoft Windows XP

2.1.5 Coolux PandoraBox Server

- a) Procesor: 2x Intel(R) Xeon(R) CPU E5620 2.40GHz
- b) Płyta główna: Supermicro X8DTH
- c) Pamięć: 3GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 660
- e) HDD: 1TB
- f) Karta „Live input” 1 x SDI
- g) System operacyjny: Microsoft Windows XP

2.1.6 Coolux PandoraBox Quad

- a) Procesor: 2x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v2 2.60GHz

- b) Płyta główna: ASUS Z9PE-D8 WS
- c) Pamięć: 32GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA GeForce GTX 970
- e) HDD: 2TB
- f) Karta „Live input” 2 x SDI
- g) Karta „Live input” 2 x DVI
- h) Karta audio: RME HDSPe AIO Pro PCI Express
- i) System operacyjny: Microsoft Windows 8.1 Professional

2.1.7 Coolux PandoraBox Quad

- a) Procesor: 2x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v4 2.40GHz
- b) Płyta główna: ASUS Z10PE-D8 WS
- c) Pamięć: 16GB
- d) Karta graficzna: NVIDIA Quadro P4000
- e) HDD: 1TB, 200GB
- f) Karta „Live input” 2 x DVI
- g) Karta audio: RME HDSPe AIO Pro PCI Express
- i) System operacyjny: Microsoft Windows 8.1 Professional

2.1.8 Coolux PandoraBox Manager

- a) Model: Toshiba SATELLITE P500
- b) System operacyjny: Microsoft Windows 7 Personal

2.1.9 Coolux PandoraBox Manager v

- a) Model: Toshiba SATELLITE P500
- b) System operacyjny: Microsoft Windows 7 Personal

2.1.10 Coolux PandoraBox Manager v

- a) Model: Toshiba SATELLITE P100 - 260
- b) System operacyjny: Microsoft Windows XP

3. ROZBUDOWA LUB MODERNIZACJA URZĄDZEŃ O NASTĘPUJĄCE KOMPONENTY

3.1.1 Coolux PandoraBox Player:

- a) Wersja przenośna (kompaktowa)
- b) Karta dźwiękowa, parametry:
 - 1. Symetryczne wejście i wyjście analogowe XLR
 - 2. Wejście i wyjście ADAT
 - 3. Wejście i wyjście AES/EBU
 - 4. Wejście i wyjście MIDI

3.1.2 Coolux PandoraBox Player

- a) Karta dźwiękowa, parametry:
 - 1. Symetryczne wejście i wyjście analogowe XLR
 - 2. Wejście i wyjście ADAT
 - 3. Wejście i wyjście AES/EBU
 - 4. Wejście i wyjście MIDI
- b) Wejście „Live input” 2 x DVI

3.1.3 Coolux PandoraBox Player

- a) Karta dźwiękowa, parametry:
 - 1. Symetryczne wejście i wyjście analogowe XLR
 - 2. Wejście i wyjście ADAT
 - 3. Wejście i wyjście AES/EBU
 - 4. Wejście i wyjście MIDI

3.1.4 Coolux PandoraBox Player

- a) Karta dźwiękowa, parametry:
 - 1. Symetryczne wejście i wyjście analogowe XLR
 - 2. Wejście i wyjście ADAT
 - 3. Wejście i wyjście AES/EBU
 - 4. Wejście i wyjście MIDI

3.1.5 Coolux PandoraBox Server

- a) Karta dźwiękowa, parametry:
 - 1. Symetryczne wejście i wyjście analogowe XLR
 - 2. Wejście i wyjście ADAT
 - 3. Wejście i wyjście AES/EBU
 - 4. Wejście i wyjście MIDI

3.1.6 Wymiana lub przeniesienie istniejących kart „live input”

3.1.7 Wyposażenie dodatkowe:

3.1.7.1 Rozdzielacz sygnału HD-SDI 1:4 - 1 szt.

3.1.7.2 Zewnętrzny konwerter światłowodowy
1000Base-T / 1000Base-SX/LX - 4 szt.

3.1.7.3 Konwerter DVI na HD-SDI (Full HD 1080P) - 2 szt.

3.1.7.4 Extender HD-SDI – Optical Fiber – HD-SDI - 3 kpl.