

Katowice, dnia 13.09.2012 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następującego urządzenia:

SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO 1 szt.

Konfiguracja systemu:

1. Monitor instalacyjny PANASONIC TH-50PH30 szt.4

- technologia plazmowa
- rozdzielczość rzeczywista **XGA** (1024 x 768)
- rozmiar ekranu 50"
- kontrast minimum **2 000 000:1**
- gradacja 5.120 stopni
- format obrazu 16:9
- żywotność panelu minimum 100 000 h
- wejścia: 1 x RGB, 1 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x Component (3 x BNC), 1 x Composite Video (1 x BNC), 2 x Audio (L/R), 2 x Audio (mini jack), 1 x RS-232, wejście głośnikowe (2 x 8W)
- zużycie energii max 230W / 0.5W (stand-by)
- kolor czarny
- cyfrowy zoom
- funkcja DPMS (Digital Power Managment System)
- funkcja Nanodrift saver (zapobieganie wypaleniom matrycy)
- Multi – Screen System
- funkcje: Picture-and-Picture, Picture-in-Picture, Picture-out-Picture
- wzmocniona szyba czołowa
- zarządzanie tygodniowym harmonogramem pracy monitora
- wymiary: 724 x 1210 x 89 mm(2)
- waga: 31 kg

2. Statyw do zainstalowania monitorów plazmowych szt.1

- statyw uniwersalny przeznaczony do instalacji **4 monitorów**
- instalacja monitorów w zakresie 360⁰ (po jednym monitorze co 90⁰)
- mocowanie monitora na 4 śrubach
- montaż monitorów na **wysokości 195 cm (dolna krawędź monitora)**
- standard VESA
- konieczność poprowadzenie przewodów wewnątrz kolumny statywu
- regulacja monitora w pionie (nachylenie) od -20⁰ do 0⁰
- statyw stały (zapewniający stabilności całej instalacji)
- kolor szary

3. Spliter VGA VS134A szt.1

- umożliwia rozproszanie sygnału wideo z jednego komputera do 4 monitorów
- obsługiwana szerokość pasma video do 450MHz
- wzmocnienie sygnału video na dystansie do 65m
- możliwość połączenia kaskadowego z innymi splitterami 4 portowymi (do 3 poziomów) i podłączenia 64 monitorów
- wbudowany 1.5GHz wzmacniacz dla zapewnienia idealnej jakości obrazu

- obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA i multi sync
- w komplecie zasilacz
- obudowa metalowa typu desktop
- obsługa rozdzielczości do 2048 x 1536

4. Okablowanie sygnałowe

- przewód sygnałowy VGA (ok. 30 m)
- przewód zasilający do monitorów i splitera

5. Montaż sprzętu

- montaż statywu do podłogi
- montaż monitorów plazmowych
- montaż splitera VGA
- okablowanie w korytkach podłogowych i statywie
- zarobienie końcówek
- zestrojenie i uruchomienie sprzętu

Wymogi oferty:

1. Bezpłatna dostawa całego systemu w miejsce wskazane przez Zamawiającego (Wydział Filologii UŚ, Katowice, Pl. Sejmu Śląskiego 1),
2. Montaż i uruchomienie systemu,
3. Termin gwarancji na sprzęt i montaż systemu - minimum 36 miesięcy,
4. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w kraju.
5. Wszystkie urządzenia wchodzące w skład systemu fabrycznie nowe, rok produkcji 2012.
6. Termin dostawy i montażu systemu maks. 10 dni od dnia podpisania umowy.

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 20.09.2012 r. oferty na powyższy system z podaniem ceny, terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną . Powyższa oferta może być przysłana faxem na nr. **032/ 3592037**, lub mailem tadeusz.labedzki@us.edu.pl .
Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki.

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki