

Kielce 2009-09-22

Zapytanie ofertowe nr int/2/2009

Wyższa Szkoła Ekonomii i Prawa w Kielcach
25-713 Kielce, ul. Jagiellońska 109A

Nazwa i adres firmy:.....

W związku z realizacją projektu „Specjalność prawo administracji publicznej i gospodarcze, kursy przygotowujące do egzaminu aplikacyjnego oraz doszkalanie kadry naukowej z zakresu specjalistycznych języków obcych” w ramach konkursu nr 1/POKL/4.1.1/2009 ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego proszę o przesłanie oferty handlowej na następujące pozycje:

1. Laptopy

1.1 laptop – sztuk 5

Specyfikacja:

Procesor: częstotliwość 2.1 Ghz, FSB 800MHz
Zainstalowana pamięć RAM 4096 MB (2x2048GB) DDR2 SDRAM - 800MHz
Dysk twardy HDD 320 GB Serial ATA (5400 rpm)
Pamięć własna karty graficznej 256 MB
Przekątna ekranu LCD 14.1"
Nominalna rozdzielczość matrycy 1280 x 800 (WXGA)
Technologia matrycy LCD Widescreen TFT-LCD
Czytniki kart Memory Stick™ Std / Duo, Memory Stick™ PRO Std / Duo, high, SD Card Slot
Napęd optyczny (rodzaj) SuperMulti DVD Burner
Komunikacja 802.11a/b/g/Draft n, Bluetooth 2.1 + EDR, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Express Card 34 Tak
Port VGA (RGB) Tak
Porty USB 2.0 3 szt.
Zainstalowany system operacyjny Windows Vista® Home Premium
Standardowe wyposażenie Bateria, kabel, zasilacz, dokumentacja, gwarancja
Bateria (czas pracy) 4 godz.
Wymiary 335.8 x 245 x 29 - 39.8 mm
Waga 2,6 kg.
Rodzaj klawiatury QWERTY

Kolory: Czerwony, fioletowy, czarny, biały

1.2 Laptop – sztuk 1

Specyfikacja:

Procesor: 1,2GHz, instruction set 64 bit, L2 cache 3MB, Maz TDP 10W.
Zainstalowana pamięć RAM 4096 MB (2x2048GB) DDR2 SDRAM - 800MHz
Dysk twardy HDD 160 GB Serial ATA (5400 rpm)
Przekątna ekranu LCD 11.1"
Czytniki kart Memory Stick™ Std / Duo, Memory Stick™ PRO Std / Duo, high, SD Card Slot
Napęd optyczny (rodzaj) SuperMulti DVD Burner
Komunikacja 802.11a/b/g/Draft n, Bluetooth 2.1 + EDR, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Express Card 34 Tak
Port VGA (RGB) Tak
Porty USB 2.0 2 szt.
Zainstalowany system operacyjny Windows Vista® Home Premium
Standardowe wyposażenie Bateria, kabel, zasilacz, dokumentacja, gwarancja
Bateria (czas pracy) 4 godz.
Wymiary 199,6x23,5x279



Waga 1,29 kg
Rodzaj klawiatury QWERTY
Kolory: czarny

1.3 Laptop – sztuk 1

Specyfikacja:

Procesor: 2,2 GHz, L2 cache 2MB
Zainstalowana pamięć RAM 2 GB
Dysk twardy HDD 250 GB Serial ATA (5400 rpm)
Przekątna ekranu LCD 13.3"
Czytniki kart Memory Stick Std / Duo, Memory Stick PRO Std / Duo, high, SD Card Slot
Napęd optyczny (rodzaj) SuperMulti DVD Burner
Komunikacja 802.11a/b/g/Draft n, Bluetooth 2.1 + EDR, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Express Card 34 Tak
Port VGA (RGB) Tak
Porty USB 2.0 4 szt.
Zainstalowany system operacyjny Windows Vista® Home Premium
Standardowe wyposażenie Bateria, kabel, zasilacz, dokumentacja, gwarancja

2. Urządzenie wielofunkcyjne – sztuk 1

Specyfikacja:

Funkcje: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie w czerni, bezpośrednie drukowanie fotografii cyfrowych

Prędkość druku w czerni (tryb normal, A4): Do 20 str./min

Prędkość druku w kolorze (tryb normal, A4): Do 20 str./min

Wydruk pierwszej strony w czerni (A4, po wyjściu ze stanu gotowości):

W ciągu zaledwie 17,8 sekund

Wydruk pierwszej strony w kolorze (format A4, po wyjściu ze stanu gotowości):

W ciągu zaledwie 18,1 sekund

Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4): Do 40000 stron

Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: 1000–2500

Technologia druku: Druk laserowy

Jakość druku w czerni : Do 600 x 600 dpi

Jakość druku w kolorze : Do 600 x 600 dpi

Liczba wkładów drukujących: 4 (czarna, błękitna, purpurowa, żółta)

Standardowy podajnik papieru

wielofunkcyjny podajnik na 50 arkuszy, dwa podajniki na 250 arkuszy, automatyczny

podajnik dokumentów na 50 arkuszy

Standardowy odbiornik papieru

odbiornik papieru na 150 arkuszy (wydrukiem do dołu)

Maksymalna pojemność podajnika (koperty): Do 30 kopert

Podajnik kopert: Nie

Druk dwustronny: Automatyczny (standardowo)

Podawanie nośników, wykańczanie dokumentów

Podawanie arkuszy

Obsługiwane formaty nośników: A4, A5, B5 (ISO, JIS)

Niestandardowe wymiary nośników: Podajnik 1: od 76x127 do 216x356 mm; Podajnik 2 i

3: od 100x148 do 216x356 mm; Automatyczny podajnik dokumentów: Od 127x127 mm do 215,9x355,6 mm

Nośniki

Papier (typu bond, brochure, kolorowy, błyszczący, firmowy, fotograficzny, zwykły, z

nadrukiem, perforowany, z makulatury, szorstki), folie, etykiety, koperty

Zalecana gramatura nośników

Podajnik 1: od 60 do 176 g/m² (maksymalnie 220 g/m² — papier fotograficzny)

Specyfikacje dotyczące skanerów

automatyczny podajnik dokumentów

Do 1200 dpi

płaski): 21,6 x 29,7 cm

(automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 297 mm

15 str./min

Typ skanera: skaner płaski;

Optyczna rozdzielczość skanowania:

Kodowanie koloru: 42-bitowa

Maks. format skanowania (skaner

Maks. format skanowania

Jakość skanowania w czerni : Do

Standardowe rozwiązania komunikacyjne:

Wbudowany interfejs przewodowej sieci Ethernet 10/100 z 1 portem RJ-45, 1 port Hi-Speed USB 2.0, port faksu RJ-11

Drukowanie zdjęć:

Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD o przekątnej 2,4 cala

Obsługiwane karty pamięci:

Karty CompactFlash™ typ I i II, Memory Stick®, Secure Digital, MultiMediaCard, xD-Picture

3.Oprogramowanie: Microsoft Office 2007 proplus Licencja edukacyjna MOLP (MS OfficeProPlus 2007 SNGL OLP NL Acdmc) – sztuk 7.

4.Radioodtwarzacz – sztuk 1

Specyfikacja: Radio FM/MW, CD, MP3, USB, AUX in, czarny

5.Projektor – sztuk 5

Specyfikacja:

Technologia wyświetlacza

- DLP™, Digital Light Display

Rozdzielczość podstawowa

- XGA (1024 x 768)

Rozdzielczość kompresowana

- UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)

Liczba kolorów

- 16.7 miliona

Jasność (ANSI lumenów)

- 3,000 ANSI Lumenów (Standard) - 2,400 ANSI Lumenów (ECO)

Wymiary

- 299 x 229 x 93 mm

Waga

- 3.0 kg

Kontrast

- 2000:1

Poziom hałas

- 28 dBA (tryb ECO) - 31 dBA (standard)

Kompatybilność ze standardami komputerów

- IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)

Kompatybilność ze standardami wideo

- NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)

Format obrazu

- 4:3 domyślny, 16:9 opcjonalny

Funkcja obraz w obrazie (PIP)

- Nie

Możliwość projekcji

- Z przodu, z tyłu ekranu, na suficie

Obiektyw

- F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 ręczna zmiana ogniskowej (zoom) i ręczna zmiana ostrości (focus)

Rozmiar ekranu

- 23" (58cm) ~ 300" (762cm)

Zoom cyfrowy

- 2X

Throw Ratio

- 50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)

Odległość od ekranu

- 3.3' (1.0m) ~ 39.0' (11.9m)

Częstotliwość odświeżania w poziomie

- 31.5-100KHz

Częstotliwość odświeżania w pionie

- 56-85Hz

Typ lampy

- 220 W UHP wymienna przez użytkownika

Trwałość lampy

- 4000 Godzin (ECO) - 3000 Godzin (Standard)

Korekcja Keystone

- +/-40 Stopni (Pion)

Audio

- 1 głośnik 2 W

Zasilanie

- Zasilacz 100~240V

Pobór mocy

- 280W (Włączony), 10W (Czuwanie)

Uwagi do realizacji zamówienia:

- Ofertę handlową należy dostarczyć w terminie do 7 dni od otrzymania zapytania.
- Termin realizacji zamówienia 14 dni od ogłoszenia wyniku postępowania.
- Termin zapłaty 30 dni od dostarczenia sprzętu
- Specyfikacje określają minimalne parametry sprzętu.

Kierownik ds. informatycznych WSEiP

Marcin Misiak

Kierownik projektu

Małgorzata Szostkiewicz