

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego spełniającego minimalne parametry techniczne:

1. Komputer przenośny – 1 szt.

- procesor - Intel Core i3 (2.40. GHz.3 MB L3 cache),
- ekran o wielkości min. 15"
- pamięć – mi. 4 Gb z możliwością rozbudowy do 8 GB
- dysk twardy SATA o pojemności min. 500 GB,
- wbudowany napęd DVD-RW,
- karta dźwiękowa oraz min. 2 głośniki,
- zainstalowany system operacyjny Windows 7 EN + dołączony nośnik,
- łączność – m. in. Wireless LAN, Bluetooth, czytnik kart, 3 x USB 2.0, D-Sub lub HDMI,
- kamera HD do połączeń internetowych,
- bezprzewodowa mysz komputerowa działająca w technologii laserowej wyposażona w nanoodbiornik,
- torba dostosowana do wymiarów laptopa,

2. Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.

- rodzaj – drukarka, kopiarka, skaner,
- złącza –USB 2.0, Wi-Fi oraz Ethernet,
- technologia druku – kolorowy druk atramentowy,
- rozdzielczość druku w kolorze – 1200 x 6000 dpi,
- szybkość druku A4 w czerni – min. 33 str./min.,
- szybkość druku A4 kolor – min. 25 str./min.,
- rozdzielczość kopiowania – 1200 x 1200 dpi.,
- rozdzielczość optyczna 2400 x 2400 dpi.,
- wymiary (szer. x wys. x gł.) – nie więcej niż: 500 x 200 x 300 mm

3. Rzutnik multimedialny – 1 szt.

- typ matrycy: DLP,
- moc lampy – 180 - 200 W
- żywotność lampy (normal) – min. 4 000 h
- żywotność lampy (econo) – min. 5 000 h
- głośniki – 1x2 W ,
- rozdzielczość podstawowa – min. 800x600
- współczynnik kontrastu – 3000:1
- jasność: 2700 ANSI lumen
- korekcja pionowa: +/-40 stopni

- korekcja pozioma – tak
- wejścia/wyjścia: HDMI, D-Sub 15 pin
- wyposażenie: kabel zasilający, pilot, torba

4. Aparat fotograficzny – 1 szt.

- lustrzanka cyfrowa z wbudowaną lampą błyskową
- matryca CMOS w formacie DX o rozdzielczości nie mniejszej niż 14 mln pikseli
- zapasowy akumulator do aparatu
- karta pamięci SHDC 16 GB (nie mniej niż 30 MB/sek)
- obiektyw o zakresie ogniskowych 18-105 mm lub porównywalnym i o jasności 3.5 – 5.6 lub porównywalnej, ze stabilizacją obrazu
- filtr UV o średnicy odpowiadającej obiektywowi
- torba fotograficzna o odpowiedniej wielkości