

ZAŁĄCZNIK nr 3 CZEŚĆ I

1. Komputer w obudowie midi tower - 8 szt

Konfiguracja komputera minimalna:

Płyta główna: Gigabyte 945GM-S2, 945G Express, DualDDR2-667, SATA2, GBLAN, VGA, lub równoważna:

Chipset Intel 945G, Obsługa technologii Hyper-Threading, Częstotliwość szyny FSB: 1066 MHz, 800 MHz, 533 MHz, Rodzaj pamięci: DDR2, częstotliwość szyny pamięci: 667 MHz, 533 MHz, .., Szybkość interfejsu dysków ATA: 100 MB/s; Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 300 MB/s, Złącza PCI: **2**; Złącza PCI-E 1x: **1**; Złącza PCI-E 16x: **1**. Zintegrowana karta sieciowa (10/100/1000 Mb/s), Zintegrowana karta graficzna

Procesor: Intel Core2Duo, 1.86GHz, 1066MHz, L2:2MB lub równoważny,

Karta grafiki: zintegrowana

Pamięć RAM: DDR2 667MHz 2x512MB) Dual channel

Dysk twarde: 80GB 7200 obrotów SATA II

FDD: 1,44

DVD ROM

Karta sieciowa: 10/100/1000Mbps zintegrowana

Obudowa: Mini tower ATX z zasilaczem 400 W

Wymiary (w mm): 180(W)x380(D)x325(H)

Miejsca na napędy: 5.25"x2 zewn.

3.5"x2 zewn.

3.5"x2 wewn.

Boczny kanał wentylacyjny

Na przednim panelu USB2.0x2 i audio

Klawiatura : PS2

Mysz: optyczna + podkładka

System operacyjny: WINDOWS XP PROF. PL

Oprogramowanie: Microsoft OEM Office Pro 2003 Polish SP1

1. Poziom emisji hałasu mierzony zgodnie z normą ISO 9296 nie przekracza 23dB, (oświadczenie wykonawcy).
2. ISO 9001 i 14001 w zakresie projektowania i produkcji komputerów – wymagany stosowny dokument (kserokopia lub oryginał).
3. Oferowane komputery powinny posiadać certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem Windows XP (dopuszcza się oświadczenie wykonawcy),
4. Certyfikat CE dla oferowanego sprzętu – wymagany stosowny dokument (kserokopia lub oryginał).

2. Monitor LCD 17" - 8szt.

Minimalne wymagania:

wyświetlacz 17"
maksymalna rozdzielczość 1280x1024
plamka 0,264 mm
luminancja (jasność) 300 cd/m²
kontrast 700:1
odświeżanie poziome: 30 - 82 kHz
odświeżanie pionowe: 48 - 75 Hz
czas reakcji: 8 ms
kąt widzenia poziom/pion: 170°\170°
interfejs: analogowe złącze D-Sub 15
dodatkowe funkcje: montaż na ścianie (standard VESA 75mm)
zintegrowany zasilacz
głośniki

Certyfikaty i homologacje

- UL, TUV/GS, DHHS, BSMI, C-Tick, CCEE, CB
- FCC Class B, VCCI
- MPR-II, CE, TCO'03
- EPA Energy Star, VESA DPMSTM.