

Załącznik nr 1a,

znak sprawy DZ-2501/579/92/12

opis przedmiotu zamówienia z zadania nr 6

ZESTAW KOMPUTEROWY szt. 1. – o parametrach poniżej:

Procesor II X6 1045T Socket AM3, 2,7GHz, 9MB, 95W, BOX Klasa produktu: Procesor; Typ procesora: Phenom II X6 Six-Core; Kod procesora: 1045T; Typ gniazda procesora: Socket AM3; Częstotliwość taktowania procesora: 2,7 GHz; Częstotliwość szyny FSB: 2000 MHz; Pojemność pamięci cache [L2]: 6 MB; Pojemność pamięci cache [L3]: 6 MB; Dodatkowe informacje: Procesor sześciordzeniowy, 95W, 45nm; Dołączony, wentylator: Tak

Płyta główna M4A88T-M, 880G, DDR3-1333, SATA2, RAID, GBLAN, PCI-E, mATX

procesora: Socket AM3; Obsługa technologii Hyper-Threading: Nie; Liczba gniazd procesorów: 1; Producent chipsetu: AMD; Typ chipsetu: 880G; Częstotliwość szyny FSB: 2000 MHz; Rodzaj pamięci: DDR3; Typ pamięci: ECC, Non-ECC; Liczba gniazd DDR III: 4; Częstotliwość szyny pamięci: 1333 MHz, 1066 MHz; Maksymalna wielkość pamięci: 16 GB; Zintegrowany układ VGA na płycie głównej: Tak; Typ zintegrowanej karty graficznej: HD4250; Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach: Nie; Złącza wideo na tylnym panelu: 1x HDMI; Wbudowany układ dźwiękowy: VIA VT1708S; Układ LAN: Tak; Typ zintegrowanej karty sieciowej: 10/100/1000 Mbit/s; Bezprzewodowa karta sieciowa: Nie; Złącza PCI: 1; Złącza PCI-E 16x:1; Złącza PCI-E 1x: 2; Złącza USB 2.0: 12; Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0: 6 x USB 2.0 (tylny panel), 6 x USB 2.0 (opcja); Złącza FireWire(IEEE 1394): 0 szt.; Złącza PS/2: 1; Układ RAID: 6xSATA; Maksymalna ilość urządzeń ATA: 2 szt.; Szybkość interfejsu dysków ATA: 133 MB/s; Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 6 szt.; Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 300 MB/s; Maksymalna ilość urządzeń FDD: 1 szt.; Format: microATX; Typ złącza zasilania ATX: 24-pin; Typ wtyczki zasilającej +12V: P4 (4-pin)

Pamięć HyperX 2X4GB 1333MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM Blue version

Klasa produktu: Pamięć SDR/DDR/DDR2/DDR3; Rodzaj pamięci: DDR3; Pojemność pamięci: 8192 MB; Częstotliwość szyny pamięci: 1333 MHz; Typ pamięci: Non-ECC; Liczba pamięci w zestawie: 2; Opóźnienie CAS Latency (CL): CL9; Radiator: Tak

Dysk twardy Seagate Constellation ES.2, 3.5", 500GB, SATA/600, 7200RPM, 64MB

Klasa produktu: Dysk twardy - wewnętrzny; Rodzaj dysku: Standardowy (nośnik magnetyczny); Format szerokości: 3,5 cali; Pojemność dysku: 500 GB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 600 MB/s; Prędkość obrotowa silnika: 7200 obr./min; Pojemność pamięci podręcznej: 64 MB; Średni czas dostępu (latency): 4,16 ms; Średni czas wyszukiwania przy odczycie: 8,5 ms; Średni czas wyszukiwania przy zapisie: 9,5 ms; Odporność na wstrząsy: praca 70G / spoczynek 350G; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 1200000 h; Stopa błędów przy odczycie: 1:10E15; Głośność w czasie pracy: 2,8B; Głośność w czasie spoczynku: 2,2 B.

Obudowa Cooler Master obudowa komputerowa Elite 335U czarna

Klasa produktu: Obudowa; Typ obudowy: Midi Tower; Rodzaj obudowy (typ płyty głównej): ATX, MicroATX; Ilość kieszeni 3,5 (Zew.): 1; Ilość kieszeni 5,25 (Zew.): 4; Ilość kieszeni 3,5 (Wew.): 5; Moc zasilacza (zasilaczy): 0 Wat; Typ wtyczki zasilającej +12V: nie dotyczy; Szerokość: 193 mm; Długość: 495 mm; Wysokość: 427 mm; Ilość slotów w obudowie: 7 szt.; Boczny kanał wentylacyjny: Tak; Cechy dodatkowe: 2 x USB 2.0, 2 x Audio (słuchawki, mikrofon), Kolor: czarny

Czytnik Sweex Czytnik kart wewnętrzny ALL-IN-1 USB 2.0 Czarny

Klasa produktu: Czytnik kart pamięci, adapter; Rodzaj pamięci: CompactFlash, CompactFlash II, IBM MicroDrive, Microdrive, SmartMedia, Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, MultiMediaCard, MultiMediaCard Plus, Memory Stick Pro, mini SecureDigital; Złącza zewnętrzne: Wtyczki do złącz (pin-ów) na płycie głównej; Złącza I/O na przednim panelu: 1 x USB 2.0; Prędkość transmisji danych: 4000 kB/s; Kolor: czarny; Wyposażenie standardowe: 1 Port USB 2.0, Kabel USB; Dodatkowe informacje: slot 3,5"

Napęd LG SuperMulti SATA DVD+/-R24x,DVD+RW8x,DVD+R DL 16x,SecurDisc, + nero (czarny)

Klasa produktu: Wewnętrzny napęd optyczny (desktop); Funkcja napędu optycznego: odczyt + zapis; Technologia optyczna (zapis): CD/DVD; Technologia optyczna (odczyt): CD/DVD; Maksymalna pojemność nagrywanego nośnika: 8,5 GB; Czas dostępu (CD): 125 ms; Czas dostępu (DVD): 145 ms; Pojemność bufora: 1,5 MB; Interfejs: Serial ATA.

Monitor 24 cale LCD E2442V-BN 24", wide, Full HD, LED, DVI, czarny

Klasa produktu: Monitor LCD / LCD-TV / LED; Format ekranu monitora: panoramiczny; Przekątna ekranu: 24 cali; Wielkość plamki: 0,277 mm; Typ panela LCD: TFT TN; Technologia podświetlenia: LED; Obsługa technologii 3D: Nie; Matryca "błyszcząca" (glare): Nie; Zalecana rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 pikseli; Częst. odświeżania przy zalecanej rozdzielczości: 60 Hz; Częstotliwość odchylenia poziomego: 30-83 kHz; Częstotliwość odchylenia pionowego: 56-75 Hz; Czas reakcji matrycy: 5 ms; Jasność: 250 cd/m²; Kontrast: 5000000:1, 1000:1; Kąt widzenia poziomy: 170 stopni; Kąt widzenia pionowy: 160 stopni; Liczba wyświetlanych kolorów: 16,7 mln.

Zasilacz MODECOM Zasilacz ATX FEEL 420W 120mm

Klasa produktu: Zasilacze do obudów; Rodzaj zasilacza: standardowy; Moc zasilacza (zasilaczy): 420 Wat; Format: ATX; Standard zasilacza (ATX): 2,3; Typ PFC (Power Factor Correction): pasywny; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 120000 h; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD): 2 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających Serial ATA: 3 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 8-pin (PCI-E): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 3-pin (FAN): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FAN): 0 szt.; Typ wtyczki zasilającej +12V: P4 (4-pin); Ilość wtyczek zasilających +12V 4-pin (P4): 1 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V): 0 szt.; Ilość wtyczek zasilających +12V 8-pin (EPS12V): 0 szt.; Typ złącza zasilania ATX: 20-pin + 4-pin; Przejściówka zasilania ATX (20-pin - 24-pin): Nie; Ilość wentylatorów: 1 szt.; Klasa rozmiaru wentylatora: 120 mm; Regulacja prędkości obrotów wentylatora: Termistor;; Zabezpieczenia: OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem), OLP (zabezpieczenie przeciążeniowe), SCP (zabezpieczenie przeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie termiczne), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem).

Microsoft OEM Windows 7 Professional SP1 32/64 bit, Polish, 1pk, DVD

Microsoft Office 2010 prof PL MOLP

Klawiatura + mysz Logitech Wireless Combo MK520, US