

Opis przedmiotu zamówienia

L.P.	Nazwa urządzenia	Liczba sztuk	Gwarancja Liczba miesięcy	Cena Netto	Wartość Netto	Wartość Brutto	Indeks
1	DYSK TWARDY ZEWNĘTRZNY typu TOSHIBA 2,5" 500 GB ALU 2 lub równoważny Rodzaj dysku Standardowy (nośnik magnetyczny) Format szerokości 2,5 cali Pojemność dysku 500 GB Interfejs USB 2.0 Prędkość obrotowa silnika 5400 obr./min Pojemność pamięci podręcznej 8 MB	1					31492
2	Płyta Główna –typu ASUS P8Z68-V /i Z68/VGA/DDR3/SATA3/USB3/s.1155/ATX lub równoważna	3					32046/1
3	Procesor typu INTEL Core i7 2600k 4x 3,4GHz LGA1155 BOX lub równoważny	3					32046/2
4	Pamięci typu KINGSTON HYPER-X 2x 4GB DDR3 1600MHz XMP (8GB) lub równoważne	3					32046/3
5	Zasilacz typu be quiet! Efficient Power BQT F1-400 W, 80PLUS Gold lub równoważny	3					32046/4
6	Dysk wewnętrzny typu 500 Gb lub równoważny	1					32274
7	Nagrywarka typu Lite-ON DVD+/-RW iHAS624 LabelTag BOX black Serial ATA iHAS624-32 lub równoważna	2					32574/1
8	Nagrywarka typu Lite-ON iHAP122 bulk black + soft ATA iHAP122-19 lub równoważna	1					32574/2
9	Procesor typu Intel Core2 Duo E7500 2,93 GHz BOX BX80571E7500 lub równoważny	1					32574/3

10	Płyta główna typu Gigabyte GA-G41M-COMBO GA-G41M-COMBO lub równoważna	1					32574/4
11	Pamięci typu Kingston HyperX 2x4GB (parowane, mają radiatory !) DDR3 SDRAM 1333MHz Non-ECC lub równoważne	2					33036
12	Kaseta typu NIM z zasilaczem NIM Compact 150C . Kasetę na 12 slotów, zasilacz ma zajmować część slotów dla +/-6V nat. 5A dla +/- 12 V nat. 3 A dla +/- 24 V nat. 1,5 A dla 115 VAC nat. 0, 25 A moc 150 WAT lub równoważna	1					33060
13	Dysk zewnętrzny typu Seagate External FreeAgent GoFlex 500 GB USB 2.0 Black Gwarancja 2 lata; 2,5 cala, pojemność 500 GB; interfejs USB; wersja interfejsu USB 2.0; rodzina produktów External FreeAgent GoFlex; prędkość obrotowa 5400 obr./min. Lub równoważny	1					33121
14	Pamięć do komputera 2GB DDR2 800 MHz typu Kingston DRAM DDR2-800lub równoważna	8					33355
15	Płyta główna obsługująca procesory typu IntelCore Quad Q6600 (socket 775). Wymagana obsługa DDR2 (667, 800)typowe dlaAsus Microstar lub równoważne	2					33426
16	Dysk zewnętrzny o pojemności 500GB typu LG lub równoważny	2					33972/1
17	Dysk zewnętrzny o pojemności 2000 GB typu WD lub równoważny.	1					33972/2
18	Procesor typu Intel Pentium Dual Core E5700 3.00 GHz BOX - Intel Pentium Dual Core typ gniazda - Socket 775 proces technologiczny - 0.045 częstotliwość taktowania procesora - 3000 MHz częstotliwość taktowania magistrali MHz -	1					34026/1

	800 MHz pojemność pamięci cache L2 - 2048 kb wersja produktu – BOX lub równoważny						
19	Płyta główna typu Asus P5G41T-M LX gniazdo procesora - Socket 775 obsługiwane typy procesorów - Intel Pentium Dual Core chipset - Intel G41 typ obsługiwanej pamięci - DDR3-800 (PC3-6400) ilość gniazd pamięci - 2 szt. maks. pojemność pamięci - 8192 MB lub równoważny	1					34026/2
20	Pamięci typu Kingston HyperX DDR3 2x 2GB 1333MHz XMP CL7 Genesis rodzaj pamięci - DDR3 DIMM pojemność pamięci - 2 GB standard - DDR3-1333 (PC3- 10600) opóźnienie - cycle latency - 7 markowe [major] - tak częstotliwość pracy - 1333 MHz lub równoważne	1					34026/3
21	Zasilacz typu Corsair CMPSU-650HXEU - 650W moc - 650 W standard - ATX 2.2/2.1 ilość wentylatorów chłodzących - 1 średnica wentylatorów - 120 mm wtyczka zasilania [pin] - ATX 24pin lub równoważny	1					34026/4
22	Obudowa typu- micro-ATX ilość kieszeni 5.25 - 4 szt. ilość kieszeni 3.5 zewn. - 1 szt. ilość kieszeni 3.5 wewn. - 6 szt. złącza na przednim panelu - audio zainstalowane komponenty - 1 wentylator 120mm lub równoważne	1					34026/5
23	Dysk typu Seagate 250 GB Barracuda 7200.12 (8MB, Serial ATA II) interfejs - Serial ATA pojemność - 250 GB prędkość obrotowa - 7200 obr./min. pamięć cache - 8 MB format szerokości - 3.5 cala waga - 415 g technologia NCQ lub równoważny	1					34026/6

24	Nagrywarka typu Lite-ON Super AllWrite DVD+/-RW iHAS124-19 bulk black (Serial ATA) typ napędu - DVD+/-RW zapis CD-R - 48 x zapis CD-RW - 32 x zapis DVD+/-R - 20 x zapis DVD+/-RW - 8 x czas dostępu dla CD - 140 ms czas dostępu dla DVD – 160 ms lub równoważna	1					34026/7
25	Napęd typu LG SuperMulti DVD+/-RW GP10NB21 Slim BOX USB 2.0 black Zewnętrzny napęd optyczny ; Funkcja napędu optycznego: odczyt + zapis; Technologia optyczna (odczyt): CD/DVD; Technologia optyczna (zapis): CD/DVD; Maksymalna pojemność nagrywanego nośnika: 8,5 GB; Czas dostępu (CD): 210 ms; Czas dostępu (DVD): 220 ms; Pojemność bufora: 1 MB; Interfejs: USB 2.0; Technologia LightScribe: Nie; Odczytywane formaty dysków (CD): CD-R, CD-RW, CD-ROM, CD-ROM/XA, CD-I, CD-Extra, Video CD, Photo CD, Super Audio CD, CD-DA; Odczytywane formaty dysków (DVD): DVD±R, DVD±RW, DVD±R DL, DVD-ROM, DVD-RAM; Odczytywane formaty dysków (Blu-ray): nie dotyczy; Odczytywane formaty dysków (HD DVD): nie dotyczy; Klasa szybkości odczytu CD-ROM: 24 x; Klasa szybkości zapisu CD-R: 24 x; Klasa szybkości zapisu CD-RW: 24 x; Klasa szybkości odczytu DVD-ROM: 8 x; Klasa szybkości zapisu DVD-R: 8 x; Klasa szybkości zapisu DVD-RW: 6 x; Klasa szybkości zapisu DVD+R: 8 x; Klasa szybkości zapisu DVD+RW: 8 x; Klasa szybkości odczytu DVD-RAM: 5 x; Klasa szybkości zapisu DVD-RAM: 5 x; Klasa szybkości odczytu DVD+R (dwuwarstwowa): 8	1					34639

	x; Klasa szybkości zapisu DVD+R (dwuwarstwowa): 8 x; Klasa szybkości odczytu DVD-R (dwuwarstwowa): 8 x; Klasa szybkości zapisu DVD-R (dwuwarstwowa) wsparcie dla MAC OSX lub równoważny						
	SUMA:						

.....
Data i podpis Wykonawcy: