



Burmistrz Miasta Pszów

44-370 Pszów, ul. Pszowska 534 tel. 32 455 88 76, fax 32 455 86 36, e-mail: kancelaria@pszow.pl, www.pszow.pl

Załącznik 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Nazwa	Ilość
1	switch 1000 Mbps, 8 portów (Zarządzalność - TAK, QoS - 4 kolejki priorytetów, Przydzielanie pasma, Rozmiar tablicy adresów MAC - 8K, Bufor danych - 2Mbity)	10
2	bateria do notebooka Toshiba Satellite A500-1C0	1
3	torba na laptop 17,3" (ilość komór 2szt., pas naramienny, uchwyt)	1
4	kabel zasilający USB do tabletu Galaxy Tab 10.1	1
5	sprężone powietrze 400ml	6
6	płyty CD-R 700MB - szpindel 100szt	4
7	płyty DVD-R 4,7GB - szpindel 100szt	4
8	koperty z oknem na CD/DVD - 100szt.	6
9	pudełko na CD/DVD 14mm 5szt.	20
10	komputer stacjonarny (Ilość procesorów 1 szt., Producent Intel, Częstotliwość 3300 MHz, Ilość rdzeni 2, Ilość wątków 2, TDP 54 W, Typ DDR4 SDRAM, Pojemność 8 GB, Szybkość transmisyjnych danych 2133 MT/s, Ilość dysków twardych 1 szt., Typ dysku SSD, Pojemność dysku 120 GB, Interfejs S-ATA 3, Typ napędu optycznego Nagrywarka DVD, Interfejs napędu optycznego S-ATA, Model zintegrowanego układu graficznego HD 510, System audio HD Audio, Kodek Realtek ALC887, Karta sieciowa przewodowa 10/100/1000 Mb/s, Model karty sieciowej Realtek RTL8111H, USB (Front/Tył/Ogółem) 2/6/8 szt., USB 3.0 (Front/Tył/Ogółem) 0/2/2 szt., Gniazdo mini-jack (Front/Tył/Ogółem) 2/3/5 szt., VGA(D-SUB) 1 szt., VGA (DVI-D) 1 szt., RJ-45 1 szt., PS/2 2 szt., PCIe x1 2 szt., PCIe x16 1 szt., Moc zasilacza 400 W, Typ obudowy Mini tower, Klawiatura i mysz USB)	1
11	komputer stacjonarny (Ilość procesorów 1 szt., Producent Intel, Nazwa rodziny Core i5, Częstotliwość 2700 MHz, Ilość rdzeni 4, Ilość wątków 4, TDP 65 W, Typ DDR4 SDRAM, Pojemność 16 GB, Szybkość transmisyjnych danych 2133 MT/s, Ilość banków pamięci 2 szt., Ilość dysków twardych 1 szt., Typ dysku SSD, Pojemność dysku 240 GB, Interfejs S-ATA, Typ napędu optycznego - Nagrywarka DVD, Interfejs napędu optycznego S-ATA, Model zintegrowanego układu graficznego HD 530, System audio 7.1-Channel High Definition Audio, Kodek Realtek ALC887, Karta sieciowa przewodowa 10/100/1000 Mb/s, Model karty sieciowej Realtek RTL8111H, USB (Front/Tył/Ogółem) 2/6/8 szt., USB 3.0 (Front/Tył/Ogółem) 2/0/2 szt., USB 3.1 Typ-A 4 szt., Gniazdo mini-jack (Front/Tył/Ogółem) 2/3/5 szt., HDMI (Front/Tył/Ogółem) 1 szt., VGA(D-SUB) 1 szt., RJ-45 1 szt., PS/2 1 szt., PCIe x1 2 szt., PCIe x16 1 szt., Moc zasilacza 350 W, Typ obudowy Mini tower, Klawiatura i mysz USB)	1
12	pakiet biurowy Office dla Małych Firm x64 PL	2
13	system operacyjny Windows 8.1 x64 PL	2
14	monitor LED (Podświetlenie matrycy LED, Format obrazu 16:9, Przekątna ekranu 21,5 cale, Rozmiar plamki 0,248 mm, Nominalna rozdzielczość 1920 x 1080, Jasność 250 cd/m2, Kontrast 12000000 :1, Czas reakcji matrycy 2 ms, Kąt widzenia w pionie 160 Stopni, Kąt widzenia w poziomie 170 Stopni, Ilość wyświetlanych kolorów 16,7 mln, Głośniki 2 x 1W)	2
15	drukarka laserowa monochromatyczna (Interfejs USB 2.0, Technologia druku laserowa, Rozdzielczość wydruku mono 600 dpi, Maks. prędkość druku mono 18 (obrazów/min) (w/g ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735), Wydajność 5000 str/mies, Czas wydruku pierwszej strony 8,5 s, Zainstalowana pamięć 2 MB, Maks. pamięć obsługiwana 2 MB, Min. gramatura nośnika 60 g/m2, Maks. gramatura nośnika 163 g/m2, Maks. format nośnika A4, Obsługiwane formaty nośników A4, Standardowa taca odbiorcza (poj) 100 Ark, Podajnik standardowy (pojemność) 150 Ark, Toner startowy czarny (wydajność) 700 Ark)	1



Burmistrz Miasta Pszów

44-370 Pszów, ul. Pszowska 534 tel. 32 455 88 76, fax 32 455 86 36, e-mail: kancelaria@pszow.pl, www.pszow.pl

16	czytnik kart (standard CF4.0/UDMA, CF IV. SDXC/SDHC/ MMC/RS-MMC MS-HG/MS-DUO XD M&H MICRO-SD/TF/M2/MS-MICRO)	2
17	akumulatorki AA min. 2800mAh 4szt.	5
18	akumulatorki AAA min. 1100mAh 10szt.	4
19	pendrive 16GB USB 3.0 (Typ Flashdrive, Pojemność 16 GB, Interfejs USB 3.0, Min. prędkość zapisu 18 MB/s, Min. prędkość odczytu 100 MB/s, Zgodność z systemem operacyjnym Windows 2000 SP4 i nowsze, MacOS 10.5.x i nowsze, Linux v.2.6.x i nowsze)	15
20	pendrive 64GB USB 3.0 (Typ Flashdrive, Pojemność 64 GB, Interfejs USB 3.0, Maksymalna prędkość odczytu 150 MB/s, Szyfrowanie Tak, Temperatura pracy 0-45 °C, Temperatura przechowywania -10-70 °C, Zgodność z systemem operacyjnym Windows Vista, 7,8, 8.1, 10, MacOSX v10.6+3, W komplecie oprogramowanie szyfrujące , oprogramowanie do odzyskiwania plików)	3
21	Adapter USB -> (IDE; SATA; 2,5"; 3,5") (Kompatybilne z dyskami 2.5"/3.5" IDE lub SATA, napędami CD/DVD. Współpracuje z interfejsami USB 2.0 i UBS 1.1. Współpracuje z Serial ATA II 1.0. Ochrona ESD do 2000V. Współpraca z wszystkimi trybami ATA : PIO i UDMA. AC-DC adapter: wejściowe 100-240VAC 47-64Hz; wyjściowe 12VDC/2A i 5VDC/2A)	1
22	obudowa zewnętrzna SSD/HDD 2,5" SATA do USB 3.0 (Interfejs zewnętrzny USB 3.0, Interfejs wewnętrzny SATA, Pojemność: do 3 TB, Format napędu 2,5 cale, Ilość miejsc na napędy 1 szt., Zasilanie przez port USB, Przewód przyłączeniowy USB 3.0)	2
23	pamięć DDR3 - 8GB min. PC1600	4
24	karta graficzna PCI-E (Złącze - PCI-Express 2.0 x 16, Wielkość pamięci - 512 MB, Typ pamięci - DDR 3, Procesory strumieniowe - 16, Taktowanie procesora - 475 MHz, Efektywne taktowanie pamięci w 3D - 1200 MHz, RAMDAC 400 MHz, Low Profile - Tak, Chłodzenie chipsetu - Pasywne, Wyjścia D-Sub na karcie 1 szt., Wyjścia DVI na karcie 1 szt., Obsługa wielu monitorów 2, Wyjście HDTV Gniazdo - HDMI, Zgodność programowa DirectX 10.1)	2
25	głośniki 2.0 (Moc głośnika satelitarnego (RMS) - min. 2 W, Dolna częstotliwość - 180 Hz, Górna częstotliwość - 20 kHz, Wejście analogowe stereo - Tak, Ekranowanie magnetyczne - Tak)	2
26	USB Meter - Miernik poboru mocy, napięcia, pojemności baterii - 3 w 1 OLED (Napięcie : 3V-9V, ± 1%, Prąd : 0-3A, ± 1%, Czas badania : 0-99H, Pojemność baterii : 0-99999mAh)	3
27	klawiatura USB (Układ klawiszy - Standardowy, Klawisze numeryczne - Tak, Krótki skok klawisza - Tak, Liczba klawiszy - 104, Interfejs USB, Zasięg kabla - min. 1,45 m, Kolor - CZARNY)	10
28	mysz USB (Typ myszy - Optyczna, Komunikacja z komputerem - Przewodowa, Interfejs - USB, Rozdzielczość min. 1000, Zasięg - min. 1,2 m, Liczba przycisków - 3 szt., Liczba rolek - 1 szt., Kolor - CZARNY)	10
29	bateria alkaiczna AA blister 4szt.	10
30	bateria alkaiczna AAA blister 6szt.	8



Burmistrz Miasta Pszów

44-370 Pszów, ul. Pszowska 534 tel. 32 455 88 76, fax 32 455 86 36, e-mail: kancelaria@pszow.pl, www.pszow.pl

31	dysk 1TB (Typ Wewnętrzny, Format 3,5 cale, Interfejs SATA III, Pojemność 1000 GB, Bufor pamięci 64 MB, NCQ Tak, Obroty na min. 7200 obr/min, Głośność 30 dB, Złącze SATA, Zasilanie SATA, Pobór mocy (praca) 6,8 W, Pobór mocy (spoczynek) 6,1 W)	1
32	kabel USB 2.0 (Zakończenia - A męski - B męski, Standard USB 2.0, Ekranowanie Podwójne, Długość 3 m, Dwa rdzenie ferrytowe; połączone styki)	6
33	kabel UTP (Przewodnik - żyły miedziane jednodrutowe o średnicy 0,51mm (24AWG), Izolacja żył - polietylenowa, Długość kabla - 305 m, Oznakowanie odcinków metrowych na kablu, Nieekranowana skrętka 4 parowa, kat. 6)	1
34	beziprzewodowa karta sieciowa USB (Standard bezprzewodowy - 108 (Mbps) - 802.11g , 150 (Mbps) - 802.11n , 300 (Mbps) - 802.11n, Zabezpieczenia Support 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, Tryby pracy bezprzewodowej: AP, Station, Prędkość transmisji: do 300Mbps)	4
35	filtr prywatyzujący - 338mm x 271mm	2
36	zasilacz do obudów (Standard zasilacza ATX 2.2, Typ PFC Pasywne, Ilość wentylatorów 1 szt., Średnica wentylatorów 120 mm, Zabezpieczenia Over Voltage(OVP) , Short-Circuit(SCP), Over Load Protection (OLP), Cechy dodatkowe - Rozłączalna wtyczka zasilania (20+4), Ilość wtyczek MOLEX 4 szt., Ilość wtyczek S-ATA 2 szt., Ilość wtyczek Floppy 2 szt., Ilość wtyczek ATX 24-pin 1 szt., Ilość wtyczek PEG 8-pin 1 szt., Napięcie zasilania 100-240 V, Moc maksymalna 500 W, Wysokość 88 mm, Szerokość 152 mm, Głębokość 142 mm)	10