

Znak sprawy BZP-341/56/2009

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Specyfikacja minimalnych wymagań technicznych:****Część I****Komputery stacjonarne:**

KONFIGURACJA MINIMALNA
<ul style="list-style-type: none"> • Małogabarytowa typu Desktop. Obudowa fabrycznie przygotowana do pracy w pionie oraz w poziomie. Obudowa otwierana bez użycia narzędzi, demontaż i montaż kart rozszerzeń, napędów dyskowych (FDD, HDD, DVD/CD-RW) bez użycia narzędzi, • Intel Pentium Dual Core E5200, 2.5GHz, FSB 800MHz, 2MB cache, • Chipset Intel, 2x PCI, 1x PCI-E x16, 1x PCI-E x1, SATAII, plug & play support, • Pamięć RAM 2GB (2x 1GB) DDR2 800MHz dual channel, • Dysk twardey 160GB SATAII 7200rpm 8MB cache, • Nagrywarka DVD+/-RW DL z oprogramowaniem do nagrywania, • Karta sieciowa zintegrowana z płytą główną 10/100 Mb/s Wake On Lan, możliwość włączenia i wyłączenia komputera przez sieć, • Karta grafiki zintegrowana z płytą główną, rozdzielczość 1280x1024 przy 16mln kolorów, • Mysz laserowa z pokrętkiem i podkładką, <ul style="list-style-type: none"> • Klawiatura PS2 standard US Windows, • Zasilacz 350W 80plus, zapewniający spełnienie przez komputer wymagań normy Energy Star 4.0, • Porty rozszerzeń 8x USB 2.0 (w tym 2x na przednim panelu), port równoległy, port szeregowy, <ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny MS Windows Vista Business 32-bit PL oem (licencja i nośnik) - zainstalowany (downgrade) MS Windows XP Professional PL SP3 oem (nośnik z XP) • Certyfikaty, normy ISO 9001:2001, zgodność z MS Windows, deklaracja zgodności CE, Energy Star 4.0

Monitory:

KONFIGURACJA MINIMALNA
<ul style="list-style-type: none"> • Przekątna ekranu 17 cali, • Rodzaj matrycy TN, • Rozdzielczość 1440x900, • Czas reakcji 5 ms, • Jasność 250 cd/m², • Kąt widzenia poziomy 160 °, • Kąt widzenia pion 150 °, • Wielkość piksela 0,291 mm, • Złącza D-SUB, DVI,

Urządzenia PDA:

KONFIGURACJA MINIMALNA
<ul style="list-style-type: none">• Procesor (CPU) Qualcomm® MSM 7201A™ 528 MHz• System operacyjny Windows Mobile® 6.1 Professional<ul style="list-style-type: none">• Pamięć ROM 512MB RAM 288MB,• 3,8-cala TFT-LCD dotykowy o rozdzielczości 480 x 800 WVGA• Sieć HSDPA/WCDMA: Europa/Azja: 900/2100 MHz wysyłanie do 2 Mbps i pobieranie do 7,2 Mbps,• Cztery zakresy: GSM/GPRS/EDGE: Europa/Azja: 850/900/1800/1900 MHz,<ul style="list-style-type: none">• Interfejs HTC TouchFLO™ 3D• Przyciski dotykowe na przednim panelu obudowy,<ul style="list-style-type: none">• GPS i możliwość korzystania z A-GPS,• Główny aparat: 5 megapikseli z auto-focusem, drugi aparat: VGA CMOS,• Bluetooth® 2.0 z Enhanced Data Rate oraz A2DP dla dźwięku stereo,• Wi-Fi®: IEEE 802.11 b/g• 11-pin mini-USB 2.0 wraz z konektorem audio• Wbudowane gniazdo audio jack (3,5mm), głośnik oraz mikrofon (zestaw głośnomówiący),• Formaty dzwonek: AAC, AAC+, eAAC+, AMR-NB, AMR-WB, QCP, MP3, WMA, WAV, 40-tonowa polifonia, standard MIDI 0 i 1 (SMF)/SP MIDI• Bateria Lithium-Ion wielokrotnego ładowania• Pojemność: 1350 mAh

Zasilacze awaryjne UPS:

KONFIGURACJA MINIMALNA
<ul style="list-style-type: none">• Moc skuteczna min. 360W, moc pozorna min. 600VA,• Czas przełączania min. 2ms,<ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczenia: autotest, ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora, przeciążenia, filtracja linii telefonicznej, filtr przeciwzakłóceńowy,• Temperatura pracy min. 0-40C, wilgotność 0-90%,• Wyjścia min.: 1xUSB, 3x wyjścia zasilania,<ul style="list-style-type: none">• Czas podtrzymania (średni): 5-20min.

Kserokopiarki:

KONFIGURACJA MINIMALNA
<ul style="list-style-type: none">• Prędkość kopiowania A4 20 kopii/min,• Prędkość kopiowania A3 14 kopii/min,<ul style="list-style-type: none">• Maksymalny format oryginału/kopii A3,• Czas nagrzewania 30 sek.,• ZOOM 50-400%,<ul style="list-style-type: none">• Jednorazowa ilość kopii 1-999,• Kody dostępu Tak

- Pojemność papieru 2 x 250 ark
- Pojemność podajnika bocznego 50 ark
- Rozdzielczość 600 x 600 dpi
- Moduł sieciowy
- Moduł wydruku

Część II

Dostawa do siedziby Urzędu Miasta Elku systemu operacyjnego Windows Server 2008 Enterprise BOX wraz z nośnikiem.