

Mikołów: Dostawa do siedziby zamawiającego akcesorii i części komputerowych.

Numer ogłoszenia: 239553 - 2008; data zamieszczenia: 29.09.2008

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miasta Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów, woj. śląskie, tel. 032 3248500, fax. 032 3248400.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mikolow.um.gov.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa do siedziby zamawiającego akcesorii i części komputerowych..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Dostawa do siedziby zamawiającego akcesorii i części komputerowych. Akcesoria komputerowe wg zestawienia 1. Pamięć USB 1GB szt. 12 Pojemność pamięci 1024 MB Interfejs pamięci USB 2.0 Wbudowany czytnik kart pamięci Nie Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows 2000 - Microsoft Windows XP - Microsoft Windows Vista - Mac OS 10.1 lub nowszy - Linux Kernel 2.4 lub nowsze 2. Pamięć USB 2GB szt. 10 Pojemność pamięci 2048 MB Interfejs pamięci USB 2.0 Wbudowany czytnik kart pamięci Nie Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows 2000 - Microsoft Windows XP - Microsoft Windows Vista - Mac OS 10.2 lub nowszy - Linux 3. Pamięć USB 4GB szt. 6 Pojemność pamięci 4096 MB Interfejs pamięci USB 2.0 Szybkość zapisu 10 MB/s Szybkość odczytu 20 MB/s Wbudowany czytnik kart pamięci Nie Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows Vista - Microsoft Windows XP - Microsoft Windows 2000 SP4 - Mac OS 4. Pamięć SD Micro 1 GB szt. 4 Typ karty pamięci Micro SecureDigital Pojemność pamięci 1024 MB Szybkość zapisu 6,5 MB/s Szybkość odczytu 8,8 MB/s Dodatkowe informacje W zestawie: adapter SecureDigital W zestawie: adapter miniSecureDigital 5. Czytnik kart SD szt. 2 Rodzaj pamięci SecureDigital - SecureDigital Card High-Capacity (SDHC) - Micro SecureDigital - mini SecureDigital - MultiMediaCard - MultiMediaCard Plus - MultiMediaCard Mobile - RS MultiMedia Card Złącza zewnętrzne USB 2.0 Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows 2000 - Microsoft Windows XP - Microsoft Windows Vista - Mac OS 10.1 lub nowszy - Linux Kernel 2.4 lub nowsze 6. Czytnik kart pamięci Micro SecureDigital szt. 2 Złącza zewnętrzne USB 2.0 Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows 2000 - Microsoft Windows XP - Microsoft Windows Vista - Mac OS 10.1 lub nowszy Dodatkowe informacje W zestawie: karta pamięci MicroSD 2GB 7. Pamięć RAM DDR1 2x1GB szt. 4 Rodzaj pamięci DDRAM Pojemność pamięci 2048 MB Częstotliwość szyny pamięci 400 MHz Typ pamięci Non-ECC Liczba pamięci w zestawie 2 Dodatkowe informacje 2 x 1024 MB !!! - CL3 8. pamięć RAM DDR2 2x1GB szt.4 Rodzaj pamięci DDR2 Pojemność pamięci 2048 MB Częstotliwość szyny pamięci 800 MHz Typ pamięci Non-ECC Liczba pamięci w zestawie 2 Dodatkowe informacje 2 x 1024 MB !!! - CL5 9. Głośniki szt. 4 Liczba głośników 2 szt. Liczba głośników satelitarnych 2 szt. Głośnik niskotonowy Nie Moc głośników satelitarnych 4 Wat Wzmacniacz Nie Ekran antymagnetyczny Nie Pilot w zestawie Nie Zasilacz zewnętrzny Nie Urządzenia wejścia / wyjścia wyjście słuchawkowe 10. Zasilacz szt. 7 Rodzaj zasilacza Standardowy Moc zasilacza (zasilaczy) 400 Wat Format ATX

Standard zasilacza (ATX) 2,2 Typ PFC (Power Factor Correction) pasywny 11. 3Com switch (5) szt. 5 Klasa produktu SWITCH - przełącznik sieciowy liczba portów 1000BaseT (RJ45) min.5 Obsługiwane protokoły i standardy - IEEE 802.3 - 10BaseT - IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT Rozmiar tablicy adresów MAC min. 1000 Algorytm przełączania store-and-forward Bufor pamięci min. 1 MB Warstwa przełączania 2 Wyposażenie standardowe zasilacz Gwarancja min. 24 miesiące 12. 3Com switch (8) szt. 5 Architektura sieci LAN GigabitEthernet Liczba portów 1000BaseT (RJ45) 8 szt. Obsługiwane protokoły i standardy IEEE 802.3 - 10BaseT - IEEE 802.3u - 100BaseTX - IEEE 802.3ab - 1000BaseT - Auto MDI/MDI-X - half/full duplex 13. 3com switch (16) szt. 3 Architektura sieci LAN GigabitEthernet Liczba portów 1000BaseT (RJ45) 16 szt. Obsługiwane protokoły i standardy IEEE 802.1p - Priority - half/full duplex - IEEE 802.3 - 10BaseT - IEEE 802.3u - 100BaseTX - IEEE 802.3ab - 1000BaseT - Auto MDI/MDI-X 14. Mysz szt.15 Rodzaj myszy Optyczna Typ złącza USB lub PS/1 Liczba przycisków 3 Pokrętło 1 15. Klawiatura szt. 5 Rodzaj klawiatury Zwykła (qwerty) Typ złącza PS/2 Ilość klawiszy 104 klawisze, 3 zarządzające energią System operacyjny Microsoft Windows 16. Zasilacz awaryjny UPS 500 szt. 6 Moc pozorna 500 VA; Moc rzeczywista 300 Wat; Architektura UPSa off-line (standby) Maks. czas przełączenia na baterię 8 ms; Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania 3 x IEC320 C13 (10A); Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną antyprzebieciową 1 x IEC320 C13 (10A); Typ gniazda wejściowego IEC320 C14 (10A); Czas podtrzymania dla obciążenia 100% 2,4 min; Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% 13,9 min; Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 196-280 V; Zmienny zakres napięcia wejściowego 160-300 V; Zimny start Tak; Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR) Nie; Sinus podczas pracy na baterii Nie Porty komunikacji USB; Port zabezpieczający linie danych RJ45 - linia modemowa/faxowa; Diody sygnalizacyjne: konieczna wymiana baterii, praca z baterii, praca z sieci zasilającej, przeciążenia UPSa. Alarmy dźwiękowe: praca z baterii, przeciążenie UPSa, znaczne wyczerpanie baterii; Typ obudowy DESKTOP Wyposażenie standardowe: kabel USB, kabel zasilający 1.8m IEC320 C13/C14 - 2 szt. - oprogramowanie na CD instrukcja obsługi 17. Zasilacz awaryjny UPS 750 szt.1 Moc pozorna 750 VA; Moc rzeczywista 500 Wat; Architektura UPSa line-interactive Maks. czas przełączenia na baterię 4 ms; Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania 6 x IEC320 C13 (10A); Typ gniazda wejściowego IEC320 C14 (10A); Czas podtrzymania dla obciążenia 100% 4,8 min; Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% 16,4 min; Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160-285 V Zmienny zakres napięcia wejściowego 151-302 V; Zimny start Tak Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR) Tak; Sinus podczas pracy na baterii Tak; Porty komunikacji RS232 (DB9) USB SmartSlot Port zabezpieczający linie danych brak Diody sygnalizacyjne : praca z sieci zasilającej, praca z sieci zasilającej, konieczna wymiana baterii, przeciążenia UPSa, stan obciążenia UPSa; Alarmy dźwiękowe: praca z baterii, znaczne wyczerpanie baterii. Typ obudowy DESKTOP Wyposażenie standardowe : kabel zasilający 1.8m IEC320 C13/C14 - 2 szt. - kabel USB; kabel szeregowy RS232 (DB9); gniazdo SmartSlot na dodatkowe karty - 1szt.; instrukcja obsługi; oprogramowanie na CD 18. Płyta główna GIGABYTE GA-EP35-DS3 S-775 BOX!! szt. 2 19. KARTA GRAFIKI RADEON X600 szt. 2 20. KVM 8 port z kompletem kabli szt. 1 21. KVM 2 port z kompletem kabli szt. 2 22. Procesor Inlet Core 2 Duo 2,66GHz box szt. 2 23. Zasilacz do komputerów szt. 1 Rodzaj zasilacza Standardowy Moc zasilacza (zasilaczy) 400 Wat 400 Wat Format E-ATX Ilość wentylatorów 3 szt. Klasa rozmiaru wentylatora 80 mm 40 mm 24. Zasilacz do serwera HP szt. 1 25. Zasilacz ATX Redundantny szt. 1 Rodzaj zasilacza Standardowy; Moc zasilacza (zasilaczy) 400 Wat, 400 Wat Format E-ATX; Typ PFC (Power Factor Correction) pasywny; Średni czas między uszkodzeniami (MTBF) 100000 h; Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD) 7 szt. Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD) 1 szt. Ilość wtyczek zasilających Serial ATA 0 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. 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) 1 szt. Typ złącza zasilania ATX 20-pin + 4-pin Ilość wentylatorów 3 szt. Klasa rozmiaru wentylatora 80 mm 40 mm; Wskaźnik obciążenia

zasilacza Nie Zabezpieczenia OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe) ; OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem); SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe) 26. Router Wi-Fi szt. 2 Port WAN 1x10/100BaseTX (RJ45) Cable/xDSL (RJ45) Port LAN 4x10/100BaseTX (RJ45) Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja zarządzanie przez przeglądarkę WWW SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1; SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2; CLI - Command Line Interface; Telnet; Obsługiwane protokoły routingu; routing statyczny; routing dynamiczny; RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1; RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2; Obsługiwane protokoły VPN; IPsec pass-through; PPTP pass-through; L2TP pass-through; PPTP; Typ procesora. Broadcom BCM5352EKPB; Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS) Ping of Death; Syn Flood; LAND Attack; IP Spoofing; ICMP Flood; dodatkowe funkcje firewall oparty na NAT; 4-portowy Switch 27. Dysk Twardy: Dysk Seagate Barracuda 7200.11; 500GB, Serial ATA/300,7200RPM,32MBcache,NCQ,RoHS szt. 2 28. Dysk twardy 1TB: Dysk Seagate Barracuda 7200.11; 1TB, Serial ATA/300,7200RPM,32MBcache,NCQ,RoHS szt.1 29. Dysk zewnętrzny: Dysk Maxtor Basics Portable, 250GB, USB2.0, 5400RPM, 8MB CACHE, czarny szt.1 30. Nagrywarka DVD: Samsung nagrywarka DVD 22x SATA (-Rx22) bulk czarna, LightScribe szt. 2 31. Narzędzie zaciskowe molex mod utp rj45 szt. 1 Dodatkowe informacje narzędzie do zaciskania modularnych wtyków nieekranowanych WE8W (RJ 45) konstrukcja ze stali narzędziowej zapewniająca trwałość wykonania wymienna wkładka(31.D0170) oraz nóż (31.D0190) zwiększają trwałość narzędzia 32. Narzędzie uderzeniowe złącza idc-katt/110 molex szt. 1 Dodatkowe informacje konstrukcja przeznaczona do zakańczania kabli na złączach KATT i blokach PDS - zgodność z systemem AT&T 110. - automatycznie przycina przewody - wymienny nóż (31-001-1) zwiększa niezawodność i funkcjonalność narzędzia - dwustopniowa regulacja siły uderzenia 33. Nieekranowy tester sl3 molex szt. 1 - wykrywa zwarcia, otwarte obwody i odwrócone pary obwody - testowanie poprawności połączeń kanałów teleinformatycznych 34. Akcesoria drobne A. Płyty CD-R, (min. 700MB) 200 szt. B. Płyty DVD, (Pojemność 4,7 GB Prędkość zapisu DVDR/DVDRW 16x) 100 szt. C. Płyty CD z możliwością nadruku 100 szt. D. Koperty na CD 100 szt. E. Kabel sieciowy 100m UPT -linka 1szt. F. Słuchawki z mikrofonem 4 szt. G. kamera internetowa na wejście USB 3szt. H. Pasta termoprzewodząca do procesorów Arctis silver 5(12gr) 4 szt. UWAGA: Asortyment może ulec zmianom w zależności od potrzeb zamawiającego. Dostawy akcesorii komputerowych będą następowały w sposób ciągły, zgodnie z potrzebami zamawiającego..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 30.23.72.00-1, 30.23.71.00-0, 30.23.70.00-9.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: Nie.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: Nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.03.2009.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

- **Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** 1.Posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia oraz nie podlegać wykluczeniu na podstawie art. 24 cyt. ustawy. 2.Posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia: 3. Znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej

zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia. Zamawiający ocenia spełnianie warunków udziału w postępowaniu w oparciu o ofertę wykonawcy, która musi zawierać wszystkie oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu zgodnie z formułą spełnia - nie spełnia..

- **Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:** W celu potwierdzenia spełniania warunku wymienionego w pkt. 1 wykonawcy zobowiązani są przedłożyć:
a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert; 2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (wg zał. Nr 2 do siwz).

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: Nie.

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.bip.mikolow.um.gov.pl.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów..

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 15.10.2008 godzina 11:00, miejsce: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, pokój nr 1.

IV.3.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).