

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 458348-2013 z dnia 2013-11-12 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kołobrzeg

21 komputerów z monitorami do pracowni szkolnych, 2 laptopy, 2 projektory. Szczegółowa specyfikacja znajduje się w SIWZ i załączniku - specyfikacja techniczna

Termin składania ofert: 2013-11-20

Kołobrzeg: Zakup 21 komputerów do pracowni szkolnych, 2 laptopy, 2 projektory - przetarg nieograniczony

Numer ogłoszenia: 493998 - 2013; data zamieszczenia: 02.12.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 458348 - 2013r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zespół Szkół Ekonomiczno-Hotelarskich im. Emilii Gierczak, ul. Łopuskiego 13, 78-100 Kołobrzeg, woj. zachodniopomorskie, tel. 0-94 35 115 55, faks 0-94 35 115 55.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup 21 komputerów do pracowni szkolnych, 2 laptopy, 2 projektory - przetarg nieograniczony.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Tabela wzorcowa specyfikacji technicznej komputera stacjonarnego. 21 sztuk l.p. Element Czy zawiera (rodzaj i wymagane parametry techniczne) 1. Płyta główna 370zł gwarancja producenta 36 miesięcy format - ATX zintegrowany RAID obsługa 0, 1, 5, 10 ilość faz zasilania na płycie >= 6 PCI = 2 PCIe 2.0 x1 = 2 PCIe 3.0/2.0 x16 = 2 UEFI obsługa CrossFire wyjścia - DVI, HDMI, D-SUB zintegrowana karta sieciowa - Gigabit LAN zintegrowana karta

dźwiękowa. obsługa przynajmniej 32GB dwa sloty pamięci mają pozostać wolne możliwość podkręcania odblokowanych procesorów. 2. Procesor(y) 715zl (najnowsza generacja) =4 rdzenie (z zintegrowaną grafiką) taktowanie bazowe nie mniejsze niż 3,2 GHz (3,2 GHz osiągnane bez opcji turbo) -osiągi: Cinebench 11.5 x64 - renderowanie z pomocą jednego rdzenia/wątku 1,5 3. Pamięć RAM 270zl 2x4GB DDR3-1600 Dual Chanel CL9 4. Dysk twardy (ATA, SATA, SCSI, ...) 2x210zl 2x1TB interfejs - Serial ATA III pamięć Cache - 64MB prędkość obrotowa - 7200 5. Napęd FDD 1.44 nie 6. Napęd optyczny (CDR/RW, DVD, ...) 60zl Nagrywarka DVD Interfejs - Serial ATA 7. Czytnik kart 20zl W miejscu stacji dyskietek 8. Obudowa+zasilacz 150zl + 200zl Obudowa Midi Tower kolor obudowy czarny panel I/O: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 2x audio miejsca dla kart rozszerzeń: 7 maksymalna długość kart rozszerzeń: =310 mm Położenie dysków twardych poprzeczne 2 x 5,25? (3 po usunięciu adaptera 3,5) 4 x 2,5/3,5 3 x 2,5 bez narzędziowy montaż napędów zasilacz na dole obudowy przetłoczenia do aranżacji okablowania zamontowane filtry przeciwkurzowe Zasilacz z zapasem mocy aby umożliwić podłączenie trzeciego dysku oraz zamontowanie dodatkowych dwóch kart graficznych. Standard wykonania: ATX12V = v2.3 Certyfikat sprawności: =80Plus Bronze Okablowanie: 1 x ATX12V 20+4-pin 1 x EPS12V 4+4-pin 2 x PCI-E 6+2-pin => 4 x SATA => 2 x MOLEX => 1 x FDD 9. Klawiatura 20zl Układ polski programisty 10. Mysz 20zl Laserowa lub optyczna z scrolllem 11. System operacyjny, zainstalowany(tak/nie) nie Do 16 wyżej wymienionych komputerów zamontować niżej wymienione składniki karta graficzna karta sieciowa przewodowa i bezprzewodowa Karty graficzne 16 sztuk 1. Inne wymagania Karta graficzna 8 x GTX650 8 x HD7750 Około 350zl Karta graficzna: Gwarancja producenta 36 miesięcy Wyjścia - (DVI lub D-SUB), HDMI Obsługiwane standardy - co najmniej OpenGL 4.2, DirectX 11,1 Wydajność w 3Dmark11 Performance DX11: -3000 Karty sieciowa przewodowe 16 sztuk 15zl LAN 10/100 Mb/s tak port RJ-45 tak Wake-On-LAN [WOL] tak interfejs PCI obsługiwane systemy operacyjne Windows Vista Windows 7 Windows XP Windows 2000 Windows 98 BootROM tak dodatkowe informacje IEEE 802.3 10Base-T | IEEE 802.3u 100Base-TX Karty sieciowa bezprzewodowa 16 sztuk 56zl typ złącza magistrali PCI-E standard IEEE 802.11 n/g/b maks. szybkość transmisji danych 300 Mbps częstotliwość 2,4 - 2,484 GHz modulacja OFDM CCK szyfrowanie WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128/152-bit WEP 64/128-bit WEP tryby pracy Ad-Hoc | Infrastructure moc wyjściowa 15 dBm (max EIRP) obsługiwane protokoły TCP/IP | HTTP | Ad-Hoc | Infrastructure możliwość zamontowania anteny zewnętrzne tak - dwie rozłączane anteny dookólne ze złączem RP-SMA obsługiwane systemy operacyjne Windows Vista Windows 7 Windows XP Tabela wzorcowa specyfikacji technicznej monitora.630zl 21 sztuk l.p. Element Wymagane minimalne parametry techniczne monitora Przekątna ekranu = 23 1. Typ monitora (CRT, LCD, ...) LCD podświetlenie led 2. Typ ekranu/matrycy AH-IPS 3. Synchronizacja pionowa => 75Hz 4. Jasność 250 cd/m 5. Kontrast 1:5000000 6. Kąty widzenia (pion/poziom) 178 st./ 178 st. 7. Czas reakcji matrycy = 5 ms 8. Rozdzielczość 1920 x 1080 9. Złącza DVI, HDMI, D-SUB 10. Pobór mocy 11. Zasilanie 12. Kontrola przez menu 13. Certyfikaty i standardy CE 14. Warunki gwarancji 15. Inne wymagania Regulacja kąta nachylenia (50 do przodu, 150 do tyłu) Monitor ma zostać podłączony do zestawu komputerowego za pomocą kabla DVI lub HDMI Tabela wzorcowa specyfikacji technicznej komputera przenośnego. 3000zl 2 sztuki l.p. Element Czy zawiera (rodzaj i wymagane parametry techniczne) Przykładowy model 1. Procesor(y) 4 rdzeniowy W aplikacji Cinebench R11.5 64 z wynik lepszy niż 5,2 pkt 2. Pamięć RAM 8GB 3. Dysk twardy 1 TB 4. Karta graficzna może być

zintegrowana 5. Karta dźwiękowa zintegrowana 6. Karta sieciowa (WAN, WIFI, Bluetooth, IrDa) Wi-Fi 802.11 b/g/n LAN 10/100 Mbps Bluetooth 7. Porty (RS232, USB, PCMIA,) USB 2.0 >= 2 szt. USB 3.0 = 1 szt. Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. VGA (D-sub) - 1 szt. HDMI - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt 8. Napęd FDD 1.44 brak 9. Napęd optyczny (CDR/RW, DVD, ...) Nagrywarka DVD 10. Czytniki kart(SD, MS, MSD, ...) tak 11. Obudowa+zasilacz 12. Klawiatura polska programisty 13. Touchpad/Trackball, Myszka 14. Ekran (wyświetlacz) 17,3 1600x 900 15. Bateria Możliwość wyjęcia baterii 16. System operacyjny brak 17. Certyfikaty i standardy 18. Warunki gwarancji 19. Inne Tabela wzorcowa specyfikacji projektora multimedialnego. 2000zł 2 sztuki 1. Rozdzielczość podstawowa XGA (1024 x 768) 2. Rozdzielczość maksymalna HD 1080p (1920 x 1080) 3. Jasność 2500 ANSI lumen 4. Żywotność lampy (normal) 4500 h 5. Żywotność lampy (econo) 6000 h 6. Kontrast 4000 : 1 7. Korekcja pionowa (Keystone) +,-40 Stopni 8. Min. wielkość obrazu 40 cale 9. Maks. wielkość obrazu 300 cale 10. Obsługa NTSC/PAL/SECAM Tak 11. Wejście D-Sub 15pin (ilość) 1 szt. 12. Wyjście D-Sub 15pin (ilość) 1 szt. 13. Wejście Composite video RCA Cinch (ilość) 1 szt. 14. Głośniki 1x2Watt 15. Torba w komplecie nie 16 Pilot Tak 17 Obiektyw krótkoogniskowy.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 30.20.00.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.12.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Towarzystwo Handlowe Alplast S. J. Bąk i Spółka, ul: Śliwkowa 1, 78-100 Niekaniń, kraj/woj: zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 68000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 71350,02

Oferta z najniższą ceną: 71350,02 / Oferta z najwyższą ceną: 92773,63

Waluta: PLN.


DYREKTOR
Zespołu Szkoły
Ekonomicznej Hufcelskich
mgr Zbigniew Staniewicz