Przedmiar dostaw - kosztorys ofertowy

 - Komputer –zestaw 1 oferowany sprzęt(parametry)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0. | Producent Komputera (Firma) |  |
| 1. | Model komputera |  |
| 2. | Ceryfikat CE dotyczący oferowanego sprzętu |  |
| 3. | Zgodność z systemami operacyjnymi (Linux,Windows) |  |
| 4. | Gwarancja (lata) |  |
| 5. | Poziom hałasu podczas pracy wyrażony w (dB) |  |
| 6. | Średni pobór mocy wyrażony w (W/h) |  |
| 7. | Średni pobór mocy ACPI wyrażony w (W/h) |  |
| 8. | Ilość pamięci RAM w trybie dwukanałowym (MB) |  |
| 9. | Ilość wolnych banków pamięci RAM (szt.) |  |
| 10. | Dysk twardy-pojemność,prędkość obrotowa, pamięć Cache (MB) (MB)/(obr/min)/Cache |  |
| 11. | Typ złącza dysku twardego (SATA,SATAII,ATA133) |  |
| 12. | Napęd DVD-R (tak/nie) |  |
| 13. | Karta sieciowa prędkość (10/100/1000) Mb |  |
| 14. | Funkcja Wake up on Lan (tak/nie) |  |
| 15. | Producent Procesora (firma/typ) |  |
| 16. | Prędkość Procesora (MHz) |  |
| 17. | Ilość pamięci Cache L1/L2 procesora(KB/KB) |  |
| 18. | Szyna FSB (MHz) |  |
| 19. | Hyper Transport (tak/nie) |  |
| 20. | Zgodnośc z arhitekturą x86 (tak/nie) |  |
| 21. | Ilość rdzeni procesora (szt.) |  |
| 22. | Obsługa instrukcji 64 bit. (tak/nie) |  |
| 23. | Enhanced Virus Protektion (tak/nie) |  |
| 24. | Obsługa Hyper-Threading |  |
| 25. | Chipset płyty głównej np. (nforceXX,IntelXXX,SISXX) |  |
| 26. | Typ złącza karty grafiki (AGP,PCI-E) |  |
| 27. | Ilość wolnych gniazd PCI (szt.) |  |
| 28. | Ilość portów szeregowych (szt.) |  |
| 29. | Port równoległy-drukarkowy (tak/nie) zgodny z EPP |  |
| 30. | Ilość portów USB z tyłu komputera oraz z przodu(szt./szt.) |  |
| 31. | Ilość wolnych złączy SATA/IDE (szt.) |  |
| 32. | Karta dźwiękowa zgodna z High Definition Audio(tak/nie) |  |
| 33. |  Bios - zabezpieczenie przed zapisem pamięci EPROM (tak/nie) |  |
| 34. |  Bios - możliwość wł/wył interfejsów zewnętrznych płyty głównej |  |
| 35. | Bios - zabezpieczenie hasłem (system/bios) (tak/nie) |  |
| 36. | Obudowa przeznaczona do pracy (pozioma/pionowa) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 37. | Zasilacz - dodatkowe wyjście zasilające na monitor (tak/nie) |  |
| 38. |  Nagrywarka DVD (dotyczy jednego komputera) |  |
| 39. | Link do strony internetowej pkt.8 specyfikacji technicznej na dostawę sprzętu komputerowego |  |
| 40. | Złącze karty grafiki DVI (tak/nie) |  |
|  | Monitor |  | Oferowany sprzęt |
| 0. | Producent monitora (firma) |  |
| 1. | Model |  |
| 2. | Przekątna monitora (Cal) |  |
| 3. | Rozdzielczość wyświetlanego obrazu |  |
| 4. | Współczynnik kontrastu |  |
| 5. | Kąty widzenia wyrażone w stopniach (pion/poziom) |  |
| 6. | Pobór mocy (W/h) |  |
| 7. | Pobór mocy - czuwanie (W/h) |  |
| 8. | Bezwładność matrycy LCD (ms) |  |
| 9. | Gwarancja Lata |  |
| 10. | Rodzaj gwarancji (dor to dor), u klienta, u sprzedawcy |  |
| 11. | Złącza (D-Sub, DVI) |  |
| 12. | Posiadane Certyfikaty np. CE, TCO'XX - dotyczące oferowanego sprzętu |  |
|  | UPS |  | Oferowany sprzęt |
| 0. | Producent (Firma) |  |
| 1. | Model |  |
| 2. | Moc min (VA/W) |  |
| 3. | Gwarancja (Lata) |  |
| 4. | Napięcie pracy (volt) |  |
| 5. | Zimny Start (tak/nie) |  |
| 6. | Dołączone oprogramowanie (Win95/98/NT/2000/XP/2003/linux) |  |
| 7. | Maksymalny czas przełączania na baterię (ms) |  |
| 8. | Liczba, TYP gniazd wyjściowych z podtrzymaniem zasilania |  |
| 9. | Liczba, TYP gniazd wyjściowych bez podtrzymania zasilania |  |
| 10. | Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu (min) |  |
| 11. | Zabezpieczenie linii danych RJ11 (tak/nie) |  |
| 12. | Sygnalizacja informująca o stanie UPS'a |  |
| 13. | Alarmy dźwiękowe |  |
| 14. | Posiadane certyfikaty np. CE - dotyczące oferowanego sprzętu |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Drukarka | Oferowany sprzęt |
| 0. | Producent (Firma) |  |
| 1. | Model |  |
| 2. | Rozdzielczość druku |  |
| 3. | Zgodność ze standardami np. PCL, Postscript |  |
| 4. | Koszt wydruku jednej strony na oryginalnych materiałach obliczony według wzoru (specyfikacja drukarki) |  |
| 5. | Gwarancja (Lata) |  |
| 6. | Obciążalność miesięczna (ilość stron) |  |
| 7. | Predkość wydruku (min) |  |
| 8. | Zgodność z systemami operacyjnymi Linux,windows |  |
| 9. | Rodzaje złączy |  |
| 10. | USB (tak/nie) |  |
| 11. | Równoległe IEE 1248t (tak/nie) |  |
| 12. | Sieciowe Fast Ethernet 10/100 (tak/nie) |  |
| 13. | Rodzaje obsługiwanych protokołów sieciowych |  |
| 14. | Pojemność podajnika (szt.) |  |
| 15. | Czas wydruku pierwszej strony (s) |  |
| 16. | Zarządzanie drukarka przez interface Web (tak/nie) |  |
| 17. | Obsługiwane formaty papieru podajnik główny |  |
| 18. | Obsługiwane formaty papieru podajnik wielofunkcyjny |  |
| 19. | Posiadane certyfikaty np. CE dotyczące oferowanego sprzętu |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Czytnik kodów kreskowych | oferowany |
| 1. | Odczytywane kody krskowe |  |
| 2. | Źródło światła (laser) |  |
| 3. | Kształt promienia (linia) |  |
| 4. | Zakres odczytu (DOF): (mm) |  |
| 5. | Minimalna szerokość elementu kodu (mm) |  |
| 6. | Prędkość odczytu (sek) |  |
| 7. | Sygnalizacja dźwiękowa (tak/nie) |  |
| 8. | Waga (g) |  |
| 9. | Temperatura pracy |  |
| 10. | Dopuszczalna wilgotność (%) |  |
| 11. | Dostępne interfejsy |  |
| 12. | Wymagany kontrast (%) |  |
|  | Skaner formatu A3 | oferowany |
| 1. | Oprogramowanie Picture Publisher 9.0 (tak/nie) |  |
| 2. | Oprogramowanie Fine Reader 5.0 Sprint PL (tak/nie) |  |
| 3. | Skaner formatu A3 (Producent) |  |
| 4. | Rozdzielczość interpolowana |  |
| 5. | Interface (USB,SCSI) |  |
| 6. | Odcienie szarości (bit) |  |
| 7. | Głębia kolorów (bit) |  |
| 8. | Gwarancja (lata) |  |
| 9. | Zgodność z systemami |  |
| 10. | Obszar skanowania |  |
|  | Kamera internetowa WIFI | oferowany |
| 1. | Linksys WVC54G-EU lub inna o podobnych parametrach z serwerem "www" |  |

Komputer (zestaw 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa brutto | Ilość sztuk | Wartość netto | VAT 22% | Wartość brutto |
|  |  |  |  |  |  |

Drukarka

Monitor

UPS

Czytnik kodów kreskowych

Skaner formatu A3

Brutto

Załączniki :

Adresy internetowe sprzętu!