

MIASTO ŚWINOUJŚCIE



72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95, e-mail: sekretariat@um.swinoujscie.pl, www.swinoujscie.pl

Świnoujście, dnia 2008-09-29

WIM/MW/ZP/340/67/MOD-1/ /2008

1. Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM/ZP/340/67/2008
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/67/2008

Dotyczy postępowania: WIM/ZP/340/67/2008 „DOSTAWA WYPOSAŻENIA KOMPUTEROWEGO WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM DLA SZPITALA MIEJSKIEGO IM. JANA GARDUŁY PRZY UL. MIESZKA I 7 W ŚWINOUJŚCIU.”

MODYFIKACJA NR 1

Zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), uprawnień niniejszym modyfikuje treść zapisów SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne, w następujący sposób:

1. Zmienia się treść załącznika do SIWZ nr 3.3.0. „**Serwer bazodanowy**” w taki sposób, że **dodaje się** pozycję określającą parametry zasilacza awaryjnego - UPS.
Zmieniony załącznik nr 3.3.0. stanowi załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji.
2. Zmienia się treść załącznika do SIWZ nr 3.6.0. „**Oprogramowanie**” w taki sposób, że **usuwa się** pozycję 4. „**SimpleERP**”, w związku z czym kolejna pozycja „Oprogramowanie antywirusowe” otrzymuje nr 4.
Zmieniony załącznik nr 3.6.0. stanowi załącznik nr 2 do niniejszej modyfikacji.
3. Pozostałe postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ/WIM/ZP/340/67/2008 pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma jak określono w punkcie 10.3. SIWZ/WIM/ZP/340/67/2008.

Serwer bazodanowy - parametry	
Ilość	2
System operacyjny	Microsoft Windows Server 2003 Standard
	typ licencji OEM
Maksymalna ilość procesorów:	2 szt
Ilość zainstalowanych procesorów	1 szt
Procesor	Intel Xeon /Quad-Core/; Kod procesora: E5420; Częstotliwość procesora: 2,53 GHz; Częstotliwość szyny FSB: 1333 MHz; Pojemność pamięci cache [L2]: 12 MB
Pamięć RAM	Pojemność zainstalowanej pamięci: 2048 MB; Maksymalna pojemność pamięci: 32768 MB; Rodzaj zainstalowanej pamięci: DDR2; Typ pamięci: Fully Buffered; Częstotliwość szyny pamięci: 667 MHz; Ilość banków pamięci: 2 szt.; Ilość wolnych banków pamięci: 6 szt.
Dysk twardy	HDD 250 GB SAS/SATA
Maksymalna ilość dysków	8 szt.
Ilość zainstalowanych dysków	3 szt
Napędy optyczne	Napęd DVD+/-RW (odczyt/zapis płyt CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD Dual Layer)
ilość napędów optycznych	1 szt.
Napędy dyskietek	3,5" 1.44 MB
Złącza rozszerzeń	1 x PCI Złącze PCI Express x 4 1 x PCI Express x16 1 x PCI Express x8 (PCIEX16_1 i PCIEX8 złącza spełniają funkcje standardu PCI Express 2.0) 3 x PCI Express x1
Sieć (LAN)	1 x Realtek 8111C chips (10/100/1000 Mbit)
Dźwięk	Karta dźwiękowa 1 x wyjście cinch SPDIF 1 x optyczne wyjście SPDIF 1 x IEEE 1394a 2 x RJ45 LAN 1 x RJ-45 (iLO) 3 x złącze audio (Line In / Line Out / MIC In) 6 x USB 2.0/1.1 2 x PS/2 (klawiatura/mysz)
Obudowa	-typ obudowy: Tower standard: micro-ATX; extended ATX; ATX; (SSI CEB1.01) ilość kieszeni 5.25: 3 szt. ilość kieszeni 3.5 zewn.: 1 szt. ilość kieszeni 3.5 wewn.: 8 szt. moc zasilacza (y): min 800 W elementy kontrolne na przednim panelu: Power LED i HDD LED złącza na przednim panelu: FireWire (IEEE 1394); audio; 2x USB dostępne opcje: miejsce na 3 wentylatory 80-92mm; zainstalowany 1 wentylator 120mm zdejmowany panel przedni: nie kolor: szary
Karta Graficzna	PCI Express - z min. 512 MB własnej pamięcią RAM
	typ złącza PCI-Express x16 (2.0, zgodna z 1.x)
	wielkość pamięci minimum 512 MB
	typ zastosowanej pamięci GDDR3 (256bit)
	taktowanie rdzenia minimum 500 MHz
	taktowanie pamięci minimum 800 MHz
	rodzaje wyjść/wejść minimum 2x wyjście DVI

Wsparcie dla HDCP	tak
typ chłodzenia	wentylator
obsługiwane standardy	HDCP
	DirectX 10.1
	OpenGL 2.1
	DirectX 9
	OpenGL 2.0
dodatkowe wyposażenie	adapter DVI -> D-Sub
	adapter DVI -> HDMI
RAMDAC	400 MHz (podwójny)
Monitor	LCD
przekątna	19 cali
proporcje ekranu	4:3
technologia wykonania	TN
rozdzielczość nominalna	1280 x 1024 piksele
kontrast minimum	2000:1
jasność minimum	300 cd/m ²
maks. częst. odchylenia pionowego minimum	75 Hz
maks. częst. odchylenia poziomego	83 kHz
czas reakcji plamki minimum	5 ms
kąt widzenia pion minimum	170 °
kąt widzenia poziom minimum	170 °
ilość wyświetlanych kolorów	16,2 mln
analogowe złącze D-Sub 15-pin	tak
cyfrowe złącze DVI	tak
głośniki	tak
obrotowy ekran [pivot]	tak
spełniane normy jakościowe	TCO 2003
	TUV-GS
kolor obudowy	srebrny
Klawiatura i mysz	Standardowa klawiatura PS/2 lub USB
	Standardowa mysz laserowa z min. dwoma przyciskami i rolką do przewijania PS/2 lub USB
UPS	
Rodzaj	Rack 19
Moc skuteczna	1950 W
Moc pozorna	3000 VA
Napięcie wejściowe	230 V
Napięcie wyjściowe	230 V
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoida pełna
Topologia	Off line
Czas przełączania	2 ms
Sygnalizacja pracy	Diody LED
Interfejs	RS232
Oprogramowanie	
Oprogramowanie bazodanowe	Microsoft SQL Server 2005 standard
Oprogramowanie antywirusowe (wg części oprogramowanie).	

OPROGRAMOWANIE

Lp	Nazwa oprogramowania	dodatkowe	Liczba stanowisk
1	Licencja na dostęp do Windows Server 2003		50
2	Licencja na dostęp do SQL Server		50
3	System MediCom - oprogramowanie dla medycyny		
	Moduł Izba przyjęć	System informatyczny 1 izba główna + 4 izby przy oddziale	1
	Moduł Oddział	4 oddziały dowolna liczba stanowisk	4
	Moduł Apteczki Oddziałowe	4 stanowiska	4
	Moduł Blok operacyjny		1
	Moduł Blok porodowy		1
	Moduł Apteka główna		1
	Moduł Zlecenia medyczne		4
	Moduł Dystrybucja leków		4
	Moduł Kontrakty szpital		1
	Moduł Liczenie kosztów		1
	Moduł Poradnia-rejestracja		5
	Moduł Poradnia- Gabinet		5
	Moduł Zakażenia szpitalne		1
	Moduł Magazynek podręczny		4
	Moduł Medycyna Pracy		1
	Moduł Diagnostyka rejestracja		4
	Moduł Diagnostyka pracownia		4
	Moduł statystyka		1
4	Oprogramowanie antywirusowe dla stacji roboczych - na przykład: Kaspresky Business Space Security (lub produkt równoważny).		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona serwera plików w czasie rzeczywistym • Zintegrowana ochrona przed wirusami, oprogramowaniem spyware, atakami hakerów oraz spamem • Proaktywna ochrona przed najnowszymi oraz nieznanymi szkodliwymi programami • Zapora ogniowa z wbudowanym systemem wykrywania włamań oraz systemem zapobiegania włamaniom • Likwidowanie wszystkich zmian dokonywanych w systemie przez szkodliwe programy • Scentralizowana instalacja i zarządzanie • Skanowanie poczty elektronicznej oraz ruchu internetowego w czasie rzeczywistym • Blokowanie okien wyskakujących oraz banerów • Bezpieczne korzystanie z wszystkich typów sieci, łącznie z WiFi • Narzędzia pozwalające na utworzenie dysku ratunkowego • Zaawansowany system raportowania • Automatyczna aktualizacja • Pełna obsługa platform 32 i 64-bitowych • Równoważenie obciążenia serwera • Zdalne leczenie komputerów • Tworzenie kopii zapasowych leczonych i usuwanych obiektów • Kwarantanna dla zainfekowanych i podejrzanych obiektów • System generujący powiadomienia o zdarzeniach • System generujący raporty dotyczące funkcjonowania ochrony 		52 stacje 2 serwery