

U M O W A

zawarta w dniu pomiędzy Gminą Miasto Suwałki – Zarządem Budynków Mieszkalnych w Suwałkach, ul. Wigierska 32, reprezentowanym przez:
Jarosław Lebediew - Dyrektor

na podstawie Pełnomocnictwa udzielonego przez Prezydenta Miasta Suwałk nr 187/2013 z dnia 02.07.2013 roku.
zwanym dalej Zamawiającym,

a, zwanym dalej „Dostawcą” prowadzącym działalność gospodarczą na podstawie.....

W wyniku dokonania przez zamawiającego wyboru Dostawcy na podstawie Instrukcji z dnia 16 lipca 2012 r. z późn. zm. w sprawie zasad i trybu udzielania zamówień publicznych w trybie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, oraz zamówień do których nie ma zastosowania powołana ustawa została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zleca, a Dostawca przyjmuje do realizacji dostawę fabrycznie nowego serwera bazodanowego.
2. Szczegółowa specyfikacja elementów składowych serwera bazodanowego określona jest w załączniku który stanowi integralną część niniejszej umowy.
3. Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy.
4. Całość sprzętu objętego niniejszym zamówieniem musi posiadać znak CE potwierdzający, że spełnia on wymagania określone przez normy europejskie.
5. Dostawca dostarczy komplet sterowników oraz oprogramowanie systemu LINUX na płytach CD wraz z dokumentacją w języku polskim.

§ 2.

Za wykonane prace określone w § 1 ustala się wynagrodzenie brutto w wysokości:zł
Słownie złotych:
Powyższa kwota zawiera obowiązujący podatek VAT 23 %.

§ 3.

1. Termin realizacji dostawy zgodnie z § 1 ust. 1 do dnia 29 listopada 2013 r.
2. Miejsce dostawy: siedziba ZBM ul. Wigierska 32, 16 – 400 Suwałki.

§ 4.

Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy.

§ 5.

Zamawiający opłaci Dostawcy należność za wykonane prace w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

§ 6.

1. Dostawca zapewnia, że dostarczony serwer bazodanowy objęty będzie gwarancją producenta (gwarancja może być realizowana także przez podmioty autoryzowane przez producenta).

2. Dostawca na dostarczony serwer bazodanowy udziela gwarancji na 36 miesięcy licząc od daty protokolarnego odbioru sprzętu komputerowego.
3. Dostawca gwarantuje dobrą jakość przedmiotu umowy i ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady i usterki zmniejszające wartość techniczną i funkcjonalną przedmiotu umowy ujawnione w okresie gwarancyjnym oraz za ich usunięcie.
4. W ramach gwarancji Zamawiającemu przysługuje uprawnienie do naprawy lub wymiany uszkodzonego sprzętu.
5. Serwis gwarancyjny na dostarczony serwer bazodanowy realizowany będzie na następujących zasadach:
 - 1) serwis gwarancyjny realizowany będzie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego bez ponoszenia przez Zamawiającego dodatkowych kosztów;
 - 2) obsługa serwisowa świadczona będzie w języku polskim;
 - 3) godziny i dni tygodnia przyjmowania zgłoszeń: 24 godz. na dobę, przez 7 dni w tygodniu;
 - 4) gwarantowany czas naprawy – 24 godziny od momentu zgłoszenia awarii;
 - 5) fakt usunięcia awarii zostanie niezwłocznie, najpóźniej w terminie 3 dni od zakończenia naprawy, potwierdzony protokołem usunięcia awarii.
 - 6) w przypadku stwierdzenia uszkodzenia dysku twardego, będzie on wymieniony przez Dostawcę na nowy, wolny od wad, bez konieczności zwrotu uszkodzonego. Zamawiający nie dopuszcza możliwości dokonywania ekspertyzy uszkodzonego dysku twardego poza miejscem instalacji naprawionego sprzętu.
6. Dostawca zapewnia, że wszelkie koszty i ryzyko związane z realizacją gwarancji ponosi producent sprzętu lub inny podmiot realizujący gwarancje producenta sprzętu, wskazany przez producenta tego sprzętu.
7. Dostawca zobowiązuje się podać Zamawiającemu, najpóźniej w dniu podpisania Protokołu odbioru dostawy, a także później przy każdej zmianie tych danych, wszelkie dane niezbędne do skorzystania przez Zamawiającego z zakresu gwarancji, w tym: numerów telefonicznych, fax, adresów e- mail oraz godziny pracy producenta sprzętu lub podmiotów realizujących gwarancje producenta sprzętu.
8. Gwarancja nie ogranicza prawa Zamawiającego do dysponowania zakupionym sprzętem, w razie sprzedaży lub innej formy przekazania sprzętu – w takim przypadku gwarancja przechodzi na nowego właściciela.
9. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po terminie określonym w ust. 1, jeżeli reklamował wadę przed upływem tego terminu.

§ 7.

Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania stanowią kary umowne, które będą naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:

Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- 1) w przypadku odstąpienia od umowy z winy Dostawcy - w wysokości 30% wynagrodzenia, o którym mowa w § 2;
- 2) za zwłokę z tytułu niewykonania przedmiotu zamówienia w terminie określonym w § 3 ust. 1 umowy - w wysokości 3,00% wynagrodzenia określonego w § 2 za każdy dzień zwłoki;
- 3) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji - w wysokości 4,0 % wynagrodzenia określonego w § 2 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;

- 4) jeżeli Dostawca nie usunie wad w terminie określonym w § 6 ust. 5, pkt 4 to Zamawiający może zlecić usunięcie ich stronie trzeciej na koszt i odpowiedzialność Dostawcy;
- 5) Zamawiający może dochodzić od Dostawcy odszkodowania za szkody spowodowane niewłaściwym wykonaniem prac, jeżeli kary umowne nie pokryją wysokości szkody.

§8.

Wszelkie zmiany treści umowy dokonywane będą w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 9.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10.

Ewentualne spory będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 11.

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

DOSTAWCA:

Szczegółowa specyfikacja serwera bazodanowego:

Typ obudowy serwera	Tower
Ilość zainstalowanych procesorów	1 szt.
Typ zainstalowanego procesora	Intel Xeon /Six-Core/
Kod procesora	E5-2420
Częstotliwość procesora	<ul style="list-style-type: none"> • 1,9 GHz • 2,4 GHz
Ilość zainstalowanych dysków	4 szt.
Maksymalna ilość dysków	8 szt.
Pojemność zainstalowanego dysku	<ul style="list-style-type: none"> • 600 GB • 600 GB • 600 GB • 600 GB
Sterownik macierzy	PERC H310 Integrated RAID Controller
Pojemność zainstalowanej pamięci	16 GB
Maksymalna pojemność pamięci	96 GB
Rodzaj zainstalowanej pamięci	DDR3
Ilość banków pamięci	6 szt.
Elementy Hot-Swap	<ul style="list-style-type: none"> • Dyski twarde • Zasilacze
Dodatkowe informacje n/t slotów PCI	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x slot PCI-E 16x (standard) • 2 x slot PCI-E 8x (low-profile) [8x mechanic, 4x electric] • 1 x slot PCI-E 8x (standard) [8x mechanicznie, 4x elektrycznie]
Karta sieciowa	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> • 9 x USB 2.0 • 4 x RJ-45 (LAN)
Ilość zasilaczy	1 szt.
Moc zasilacza (zasilaczy)	750 Wat
System operacyjny	Brak
Obsługiwane systemy operacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 2008 Server • Red Hat Linux • SUSE Linux • VMware ESX
Urządzenie do archiwizacji	QNAP 2 – Bay Turbo NAS, SATA 3G, 1,6G, 512M RAM, 1x GbE LAN Dysk twarde WD Black, 3.5", 1TB, SATA/600, 7200RPM, 64MBcache – 2 szt.
Instalacja i konfiguracja systemu LINUX	1 szt.
Gwarancja	36 miesięcy

ZAMAWIAJĄCY:

DOSTAWCA: