

Sadlinki: Zakup serwera oraz oprogramowania dla Urzędu Gminy Sadlinki
Numer ogłoszenia: 430016 - 2012; data zamieszczenia: 02.11.2012
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sadlinki , ul. Kwidzyńska 12, 82-522 Sadlinki, woj. pomorskie, tel. 055 2757510, faks 055 2757580.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.sadlinki.biuletyn.net

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup serwera oraz oprogramowania dla Urzędu Gminy Sadlinki.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: LP Nazwa podzespołu Minimalne wymagania

SERWER szt. 1

1. Obudowa Typu Rack, wysokość max 2U; Dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy rack oraz ramieniem porządkującym ułożenie przewodów w szafie rack;
2. Płyta główna Dwuprocessorowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera; Minimum 4 złącza PCI Express generacji 3 w tym minimum 1 złącze o prędkości x16 i 3 złącza o prędkości x8; Możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora niezależne od dysków twardych;
3. Procesory Zainstalowany procesor klasy x86-64 bit osiągający w oferowanym serwerze min. 202 pkt w teście wydajności SPECint_rate2006 WW.spec.org Wymagane dołączenie do oferty pełnego protokołu testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wyposażonego w oferowany procesor, protokół poświadczony przez producenta serwera;
4. Pamięć RAM Zainstalowane 16 GB pamięci RAM DDR3 LV Registered typu 1600Mhz w kościach o pojemności 8 GB Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, Memory Scrubbing, SDDC; Wsparcie dla konfiguracji pamięci w trybie Rank Sparing; 12 gniazda pamięci RAM na płycie głównej, obsługa do 384GB pamięci RAM;

5. Kontrolery dyskowe, I O Zainstalowany kontroler SAS 2.0 RAID 0,1,5,6,50,60, 512MB pamięci podręcznej cache, Wyposażony w podtrzymanie bateryjne pamięci cache;
6. Dyski twarde Zainstalowane 3 dyski SATA 6G o pojemności 500 GB każdy, 7,2K RPM TYPU Hotplug; Zainstalowane w RAID 5; Minimum 8 wnęk dla dysków twardej Hotplug 2,5; Obsługa dysków SAS, SATA, SSD;
7. Kontrolery LAN 2x 1Gb s LAN, ze wsparciem iSCSI i iSCSI WWW i teamingu, RJ-45;
8. Porty zintegrowana karta graficzna ze złączem VGA; 5x USB 2.0, w tym minimum 2 na panelu przednim; min.1x RS-232;
9. Zasilanie, chłodzenie min 2 sztuki zasilaczy hotplug o sprawności 94% tzw klasa Platinum o mocy minimalnej 450W Redundantne wentylatory hotplug;
10. Zarządzanie Wbudowane diody informacyjne lub wyświetlacz informujące o stanie serwera Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach: Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera; Dedykowana karta LAN 1 Gb s RJ-45 do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym; Dodatkowe złącze serwisowe RJ-45 1Gb s dostępne z przodu obudowy Dostęp poprzez przeglądarkę Web także SSL, SSH Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii Zarządzanie alarmami zdarzenia poprzez SNMP Możliwość przejścia konsoli tekstowej Opcjonalne WW kserowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym cyfrowy KVM Karta zarządzająca musi sprzętowo wspierać wirtualizację warstwy sieciowej serwera, bez wykorzystania zewnętrznego hardware - wirtualizacja MAC i WWN na wybranych kartach zainstalowanych w serwerze co najmniej wsparcie dla technologii kart 10Gbit s Ethernet i kart FC 8Gbit s oferowanych przez producenta serwera Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.
11. Wspierane OS Windows 2008 R2, Windows 2012, VMWare, Suse SLES11, RHEL 6
12. Gwarancja 5 lat gwarancji onsite z czasem reakcji next business day dostępność części zamiennych przez 5 lat od momentu zakupu serwera; możliwość zgłoszenia awarii 24h 7dni w przypadku awarii, dyski zostają własnością Zamawiającego
13. Dokumentacja, inne 2 kable zasilające o długości 4m zewnętrzna nagrywarka BlueRay podłączana przez złącze USB wraz z zasilaczem oraz gwarancją realizowaną przez producenta serwera Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być przez niego certyfikowane wymagane oświadczenie producenta dołączone do oferty oraz muszą być objęte gwarancją producenta, potwierdzoną przez oryginalne karty gwarancyjne; Serwer musi być fabrycznie nowy i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Polsce - Wymagane oświadczenie producenta serwera, że oferowany do przetargu sprzęt spełnia ten wymóg; Oferent zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę produktową oferowanego serwera umożliwiającą weryfikację parametrów oferowanego sprzętu; Ogólnopolska, telefoniczna infolinia linia techniczna producenta komputera, ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800 0-801, w ofercie

należy podać nr telefonu w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiającą po podaniu numeru seryjnego urządzenia weryfikację: konfiguracji sprzętowej serwera, w tym model i typ dysków twardych, procesora, ilość fabrycznie zainstalowanej pamięci operacyjnej, czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji; Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony WWW producenta serwera;

OPROGRAMOWANIE

1. Oprogramowanie licencja 1 szt. - Microsoft Windows Server Standard 2012 2Proc MOLP GOV
2. Oprogramowanie licencja 20 szt. - Microsoft Windows Server CAL 2012 User MOLP GOV.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 48.82.20.00-6, 30.23.41.00-9, 30.23.72.00-1.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 14.

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

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: nie jest wymagane

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne:
nie

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) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.sadlinki.biuletyn.net

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Sadlinki ul. Kwidzyńska 12 82-522 Sadlinki.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 13.11.2012 godzina 08:00, miejsce: Urząd Gminy Sadlinki ul. Kwidzyńska 12 82-522 Sadlinki pok. nr 100.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

Wójt Gminy Sadlinki

Elżbieta Krajewska