



OZP/2911/AKM/111/01/2008

Wałbrzych, 25 listopada 2008 r.

Dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa serwerów nr zam. pub. 111/2008, o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych.*

ROZSTRZYGNIĘCIE PROTESTU

ZŁOŻONEGO W DNIU 24 LISTOPADA 2008 R. PRZEZ WYKONAWCĘ – AMD BIURO W POLSCE
Z SIEDZIBĄ PRZY UL. GROCHOWSKIEJ 341/32 W WARSZAWIE

Zamawiający, Dolnośląski Wojewódzki Urząd Pracy, na podstawie art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz.1655 z późniejszymi zmianami) uwzględnia protest firmy AMD BIURO W POLSCE.

Zamawiający treść protestu wraz z jego rozstrzygnięciem zamieszcza na swojej stronie internetowej.

Zamawiający, zgodnie z art. 180 ust. 5 ustawy pzp. przedłuża termin składania ofert do dnia 1 grudnia 2008 roku do godz. 11.00.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 184 ust. 1a ustawy prawo zamówień publicznych od niniejszego rozstrzygnięcia nie przysługuje odwołanie.

UZASADNIENIE

Zamawiający w uzasadnieniu uwzględnienia protestu, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy pzp. dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do zam.pub. nr 111/2008 na dostawę serwerów. Modyfikacji ulega załącznik nr 1 do SIWZ –stanowiący szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:



I. Serwer (sztuk 3)

<i>Parametry</i>	<i>Wymagane</i>
Producent / Model	(należy wpisać Producenta i Model urządzenia)
Obudowa	2U stelażowa, wyposażona w wydajny system chłodzenia.
Procesor	Dwa procesory czterordzeniowe zgodne z architekturą x86, które zainstalowane w serwerze osiągają wartość min. 19,5 pkt. w teście CINT2006 (www.spec.org). Oferowany Serwer nie musi znajdować się na stronie www.spec.org ale wyniki zbliżonych (analogicznych) konfiguracji muszą wskazywać na możliwość osiągnięcia przyjętego rezultatu.
Liczba procesorów	2
Jednostka Centralna	Zalecana przez producenta procesora
Gniazda rozszerzeń	4 gniazda rozszerzeń PCI Express
Pamięć RAM	minimum 4 GB. Zajęte co najwyżej 4 gniazda pamięci. Moduły pamięci DIMM PC2-5300 (DDR2-667) działające przy częstotliwości 667 MHz.
Gniazda pamięci / Maksymalna pojemność pamięci	8 gniazd / 64 GB
Porty I/O	<ul style="list-style-type: none">• Szeregowy - 1;• Urządzenie wskazujące (mysz) - 1;• Karta graficzna - 1;• Klawiatura - 1;• VGA - 2 (jeden z przodu, jeden z tyłu);• Złącza sieciowe RJ-45 - 2;• Pport karty iLO 2 do zdalnego zarządzania - 1;• USB - 5 (2 z przodu, 2 z tyłu, 1 wewnątrz)
Interfejs sieciowy	Dwie wielofunkcyjne gigabitowe karty sieciowe z układem TCP/IP Offload Engine
Zasoby dyskowe	HDD(1) – Podłączany podczas pracy 2,5-calowy dysk twardy SAS 146 GB, 10 000 HDD(2) – Podłączany podczas pracy 2,5-calowy dysk twardy SAS 146 GB, 10 000 HDD(3) – Podłączany podczas pracy 2,5-calowy dysk twardy SAS 146 GB, 10 000 HDD(4) – Podłączany podczas pracy 2,5-calowy dysk twardy SAS 146 GB, 10 000
Maksymalna liczba dysków	min. 8 (podłączanych podczas pracy)
Kontroler RAID	<ul style="list-style-type: none">• Rekomendowany przez producenta serwera• RAID 0 / 1 / 1+0 / 5• Szybkość przesyłania danych - 4,2 Gb/s• Liczba połączeń (wewnętrznych) - 8 wewnętrznych portów w dyskach Serial Attached SCSI (SAS) 3 Gb/s• Pamięć podręczna - 256 MB 40-bitowej chronionej przenośnej pamięci podręcznej z możliwością rozbudowy o pamięć z podtrzymaniem baterijnym• Technologia Recovery ROM - Tak• Maksymalna pojemność - Ponad 2 TB
CD/DVD -ROM	DVD-RW + oprogramowanie do nagrywania DVD (dla Windows 2003 Server)
Napęd taśmowy	Streamer wewnętrzny lub zewnętrzny wraz z niezbędną kartą umożliwiającą podłączenie do serwera – Rodzaj obudowy streamera: Wewnętrzny lub zewnętrzny; – Format zapisu: Ultrium 2; – Interfejs: SAS; – Szybkość przesyłania pakietów: 300 MB/s (with 3 GB/sec SAS) – Pojemność po kompresji sprzętowej: 400 GB; – Transfer danych bez kompresji sprzętowej: 24 MB/s; Transfer danych z kompresją sprzętową: 48 MB/s; – Średni czas dostępu do pliku: 64 s; – Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 250000 h (przy pracy ciągłej); – Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows 2003 Server, – Dołączone: instrukcja obsługi, oprogramowanie do obsługi i diagnostyki, wszystkie niezbędne sterowniki, wszelkie niezbędne przewody i taśmy przyłączeniowe
Karta graficzna	zintegrowana
Zasilacz	2x800 W ze znakiem CE, podłączany podczas pracy nadmiarowy układ zasilaczy prądu zmiennego
System operacyjny	Microsoft Windows 2003/R2 Server Standard OEM PL (licencja, nośnik, sterowniki)
Certyfikaty i standardy	- Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu (do oferty załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu) - Oferowane komputery muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych komputerów z systemem operacyjnym



	- Deklaracja CE (dołączyć do oferty)
Zarządzanie bezpieczeństwem	Hasło wymagane do włączenia zasilania; Hasło klawiatury; Kontrola napędu dyskiety; Kontrola startu z dyskiety; QuickLock, tryb serwera sieciowego; Kontrola interfejsu równoległego i szeregowego; Hasło administratora
Ułatwienia dla serwisu	Uniwersalne, obsługiwane beznarzędziowo prowadnice przesuwne pasujące do stelaży z otworami kwadratowymi i okrągłymi, dwustronny wysięgnik do zarządzania okablowaniem, szybko zwalniane uchwyty; Beznarzędziowy dostęp do wszystkich składników systemu
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none">• Oprogramowanie do ochrony, diagnostyki, odzyskania systemu i backup'u dedykowane do sprzętu.• Oprogramowanie musi być wyprodukowane przez producenta jednostki centralnej.• Licencje na oprogramowanie muszą być bezterminowe.• Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia funkcjonalności oprogramowania. W tym celu oferent musi dostarczyć zamawiającemu nazwę proponowanego oprogramowania oraz dokładny opis funkcjonalności w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego
Inne	<ul style="list-style-type: none">• Kompletny stelażowy zestaw montażowy złożony m.in. z uniwersalnych, obsługiwanych beznarzędziowo prowadnic przesuwnych pasujących do stelaży z otworami kwadratowymi i okrągłymi, dwustronnego wysięgnika do zarządzania okablowaniem, niezbędny zestaw śrub montażowych.• Taśma do oferowanego napędu taśmowego o maksymalnej obsługiwanej przez urządzenie pojemności – szt.5• Listwa zasilająca antyprzepięciowa przystosowana do montażu w szafach dystrybucyjnych (min. 6 gniazd; min. 3 m)• PenDrive 4 GB

Wymagania dodatkowe:

- Wszystkie podzespoły serwera powinny być fabrycznie nowe i pochodzić od jednego producenta.
- Licencja Systemu Operacyjnego oraz oryginalne nośniki CD (DVD) dołączone do zestawu.
- Oryginalne nośniki oprogramowania dodatkowego (innego niż OS) i sterowników dostarczane przez producentów podzespołów – niezbędne do prawidłowej pracy serwera – dołączone do zestawu.
- Informację o producencie i modelu serwera oraz typie i modelu podzespołów.
- Serwer powinien zostać przekazany w stanie pozwalającym Zamawiającemu na uruchomienie urządzenia i korzystanie z jego pełnej funkcjonalności bez konieczności wykonywania dodatkowych zabiegów montażowych (poza montażem urządzenia w szafie i podłączeniem niezbędnego okablowania).
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia zaoferowanego sprzętu i oprogramowania przed wyborem oferty. W tym celu Wykonawca musi dostarczyć zamawiającemu proponowany sprzęt i oprogramowanie (1 kpl) w terminie nie dłuższym niż 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.

Warunki gwarancji i serwisu:

- gwarancja - min. 36 miesięcy On Site
- czas reakcji serwisu na problem – następny dzień roboczy (od momentu zgłoszenia do chwili przybycia serwisanta do sprzętu komputerowego),
- czas naprawy u użytkownika – maks. 48h (od momentu przybycia serwisanta),
- w przypadku konieczności usunięcia awarii poza siedzibą Zamawiającego (maks. 10 dni roboczych) dyski twarde zostają u Zamawiającego a Wykonawca na czas naprawy udostępnia Zamawiającemu serwer zastępczy o parametrach nie gorszych niż oferowany i bezpłatną pomoc w skonfigurowaniu go do potrzeb Zamawiającego,
- w przypadku awarii, której usunięcie przekracza termin 10 dni roboczych, Wykonawca dokona wymiany uszkodzonego sprzętu na nowy o parametrach nie gorszych od sprzętu uszkodzonego oraz bezpłatnie skonfiguruje go do potrzeb Zamawiającego.
- w przypadku konieczności wymiany dysków twardych na nowe, wymieniane dyski (uszkodzone lub wadliwe) pozostają u Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi.
- ewentualne koszty transportu sprzętu do/z serwisu pokrywa Wykonawca.