

Sitel Sp. z o. o.
ul. Grodzka 1
42-600 Tarnowskie Góry

Zapytanie ofertowe

Działając zgodnie z par. 11 Umowy o dofinansowanie nr POIG.08.04.00-24-226/10-00
Sitel Sp. z o.o.

siedzibą w Tarnowskich Górach, przy ul. Grodzkiej 1 zaprasza do złożenia oferty
poprzez wypełnienie formularza ofertowego załączonego do niniejszego zapytania na:

Zakup serwerów – 2 szt.

I. Rodzaj zamówienia: dostawy

II. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup 2 serwerów.

Specyfikacja serwera 1:

1. Procesor posiadający w swojej strukturze 4 rdzenie, każdy z rdzeni musi być o częstotliwości taktowania wynoszącym minimum 2,4 GHz, procesor musi:

- wspierać funkcje Turbo Boost,
- posiadać 8Mb pamięci cache typu L3,
- obsługiwać pamięci RAM typu DDR3 z funkcją ECC,
- wspierać technologie Hyper-Treading,
- być wykonany w procesie technologicznym 32 nm, prędkość magistrali QPI Quickpath musi być nie mniejsza od 5 GT/s,

Procesor powinien posiadać gniazdo (socket) typu LGA1155, pobór mocy przez procesor nie może być większy jak 90W.

2. Płyta główna, powinna:

- obsługiwać procesory Intel® Xeon® processor E3-1200 family, Intel® 2nd Generation Core i3 & Intel® Pentium® family processors Socket H2 (LGA 1155)
- być typu Extended ATX, powinna posiadać chipset Intel® C202 PCH chipset,
- obsługiwać maksymalnie 32 GB DDR3 ECC Un-Buffered memory (UDIMM) 1333/1066MHz
- posiadać dwie karty sieciowe o prędkości 1Gb/s,
- posiadać 6 portów SATA II (3Gbit/s),
- posiadać 2 (x8) PCI-E 2.0,
- posiadać 1 (x4) PCI-E (in x8 slot),
- posiadać wbudowaną kartę graficzną,
- posiadać moduł IPMI 2.0 z dedykowanym LAN

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

3. 8 GB pamięci RAM typu DDR3 wspierające funkcje ECC, pamięci powinny posiadać częstotliwość 1066 MHz lub 1333MHz

4. 2 dyski twarde o pojemności 250GB każdy, dyski powinny:

- być formatu 3.5",
- posiadać interfejs SATA II (3Gbit/s), posiadać min. 32 MB pamięci podręcznej tzw CACHE,

5. Obudowa 1U serwerowa z możliwością podłączenia minimalnie 2 dysków 3.5"

Serwer powinien posiadać zainstalowany i gotowy do pracy system operacyjny. System operacyjny powinien:

- umożliwiać wirtualizację innych systemów w standardach, VirtualBox, XEN,
- posiadać aplikację umożliwiającą zarządzanie tworzeniem nowych systemów wirtualizacyjnych,
- posiadać możliwość tworzenia kopii zapasowych zainstalowanych maszyn wirtualnych.

System operacyjny oraz oprogramowanie na nim zainstalowane powinno posiadać pełne wsparcie dla obsługi akceleracji sprzętowego wspomaganie wirtualizacji Intel VT / AMD-V.

Serwer powinien posiadać zainstalowany i skonfigurowany system wirtualny wraz z zainstalowaną i gotową do użycia aplikacją pozwalającą zarządzać urządzeniami sieciowymi zainstalowanymi w infrastrukturze operatora, monitoring, paszportyzacja urządzeń sieciowych

Specyfikacja serwera 2 :

1. Serwer powinien być typu cloud:

2. 8 Procesorów posiadających w swojej strukturze 4 rdzenie, każdy z rdzeni musi być o częstotliwości taktowania wynoszącym minimum 2,4 GHz, procesor musi:

- wspierać funkcje Turbo Boost,
- posiadać 8Mb pamięci cache typu L3,
- obsługiwać pamięci RAM typu DDR3 z funkcją ECC,
- wspierać technologie Hyper-Treading,
- być wykonany w procesie technologicznym 32 nm, prędkość magistrali QPI Quickpath musi być nie mniejsza od 5 GT/s,

Procesor powinien posiadać gniazdo (socket) typu LGA1155, pobór mocy przez procesor nie może być większy jak 90W.

3. Płyta główna (każdego node) , powinna :

- obsługiwać procesory Intel® Xeon® processor E3-1200 family, Intel® 2nd Generation Core i3 & Intel® Pentium® family processors Socket H2 (LGA 1155)
- powinna posiadać chipset Intel® C204 PCH chipset,
- obsługiwać maksymalnie 32 GB DDR3 ECC Un-Buffered memory (UDIMM)
- 1333/1066MHz
- posiadać dwie karty sieciowe o prędkości 1Gb/s,
- posiadać 2 portów SATA II (3Gbit/s),
- posiadać 1 (x8) PCI-E 2.0,
- posiadać wbudowaną kartę graficzną,
- posiadać moduł IPMI 2.0 z dedykowanym LAN

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

4. 64 GB pamięci RAM typu DDR3 wspierające funkcje ECC, pamięci powinny posiadać częstotliwość 1066 MHz lub 1333MHz:

- w modułach po 4GB

5. 16 dysków twardych o pojemności 500GB każdy, dyski powinny:

- być formatu 3.5",
- posiadać interfejs SATA II (3Gbit/s), posiadać min. 32 MB pamięci podręcznej tzw CACHE,

6. Obudowa serwerowa z redundantnym zasilaniem mieszcząca wszystkie nody.

III. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

IV. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

V. Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

VI. Czas trwania lub termin wykonania zamówienia: Zakończenie: 30.06.2012 r.

VII. Termin składania ofert: 28.06.2012 r.

VIII. Kryteria oceny ofert: 100% cena

IX. Informacje administracyjne:

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

b) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Udział środków UE w finansowaniu zamówienia: 60%

XII. Załącznik

Uwaga: formularz ofertowy można złożyć w formie elektronicznej na adres: biuro@sitel.net.pl, osobiście w siedzibie Zamawiającego lub przesłać za pomocą poczty na adres: Sitel Sp. z o.o. ul. Grodzka 1, 42-600 Tarnowskie Góry

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924