



ControllingOnline

ZAPYTANIE OFERTOWE NR

1/09/2010

DOTYCZĄCE:

„Zakupu nowego środka trwałego w postaci serwerów bazodanowych”

realizowanego w ramach

w ramach działania 8.1

Wspieranie działalności gospodarczej w dziedzinie gospodarki elektronicznej

osi priorytetowej 8

Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki

Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

1 WSTĘP

Niniejsze zapytanie ofertowe dotyczy realizowanego przez naszą Spółkę projektu w ramach w ramach działania 8.1 „Wspieranie działalności gospodarczej w dziedzinie gospodarki elektronicznej”, osi priorytetowej 8 „Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki”, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013.

Wybór dostawcy dla przedmiotu niniejszego zapytania dokonane zostanie w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.

Nasza Spółka zobowiązuje się dołożyć wszelkich starań w celu uniknięcia konfliktu interesów rozumianego jako brak bezstronności i obiektywności w wypełnianiu funkcji jakiegokolwiek podmiotu objętego niniejszym postępowaniem w związku z jej realizacją.

Niniejsze zamówienie stanowi element budowy centrum przetwarzania danych w oparciu o technologię Microsoft SQL Server 2008, na które docelowo będą składały się 4 serwery bazodanowe wraz z osprzętem. Termin realizacji zakupów do grudnia 2010 r.

2 PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup 3 serwerów bazodanowy wg poniższej specyfikacji:

2.1 Serwer nr 1

Serwer do montażu w szafie serwerowej o następujących parametrach (parametry minimalne)

- 4 x czterordzeniowe procesory Intel® Xeon® z serii 7500 18MB pamięci podręcznej
- Pamięć min. 32 GB RAM (optymalne: 64GB RAM 16x4GB w cztero bankowych modułach RDIMM)
- Zintegrowany kontroler RAID pamięcią podręczną 512MB podtrzymywaną bateryjnie do wewnętrznej pamięci masowej
- Dyski twarde SSD 4 x 100GB hot-plug zabudowane w obudowie serwera
- Karta sieciowa z funkcją TOE i odciążaniem iSCSI
- Zasilacze redundantne z technologią hot-plug z automatycznym wykrywaniem nadmiarowym
- Napęd DVD-ROM/CD-RW
- Wielkość obudowy – do 2U

Dodatkowe wymagania wobec serwera

- System Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition
- Gwarancja 3 lata z czasem usunięcia usterki do 4 godzin w miejscu instalacji
- Możliwość pełnego, zdalnego zarządzania serwerem
- Usługa ochrony dysków twardych przez okres 3 lat

2.2 Serwer nr 2

Serwer do montażu w szafie serwerowej o następujących parametrach (parametry minimalne):

- 2 x czterordzeniowe procesory Intel® Xeon® z serii 5630 12MB pamięci podręcznej
- Pamięć min. 16 GB RAM (optymalne: 24 GB RAM 6x4GB)
- Zintegrowany kontroler RAID pamięcią podręczną 512MB podtrzymywaną bateryjnie do wewnętrznej pamięci masowej
- Dyski twarde 2 x 146 GB SAS 15 tys. zabudowane w obudowie serwera
- Karta sieciowa z funkcją TOE i odciążaniem iSCSI
- Zasilacze redundantne z technologią hot-plug z automatycznym wykrywaniem nadmiarowym
- Napęd DVD-ROM/CD-RW

Dodatkowe wymagania wobec serwera

- System Microsoft Windows Server 2008 Standard
- Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition
- Gwarancja 3 lata z czasem usunięcia usterki do 4 godzin w miejscu instalacji
- Możliwość pełnego, zdalnego zarządzania serwerem

2.3 Serwer nr 3

Serwer do montażu w szafie serwerowej o następujących parametrach (parametry minimalne):

- 2 x czterordzeniowe procesory Intel® Xeon® z serii 5630 12MB pamięci podręcznej
- Pamięć min. 16 GB RAM (optymalne: 24 GB RAM 6x4GB)
- Zintegrowany kontroler RAID pamięcią podręczną 512MB podtrzymywaną bateryjnie do wewnętrznej pamięci masowej
- Dyski twarde 2 x 146 GB SAS 15 tys. zabudowane w obudowie serwera
- Karta sieciowa z funkcją TOE i odciążaniem iSCSI
- Zasilacze redundantne z technologią hot-plug z automatycznym wykrywaniem nadmiarowym
- Napęd DVD-ROM/CD-RW

Dodatkowe wymagania wobec serwera

- System Microsoft Windows Server 2008 Standard
- Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition
- Gwarancja 3 lata z czasem usunięcia usterki do 4 godzin w miejscu instalacji
- Możliwość pełnego, zdalnego zarządzania serwerem

Zewnętrzna macierz dyskowa o następujących parametrach:

- Obsługa do 6 serwerów fizycznych
- Redundantne przełączniki do komunikacji macierz – serwer
- Dyski twarde 16 X 146 GB SAS 15 tys. hot-plug

Dodatkowe wymagania wobec macierzy dyskowej

- Oprogramowanie umożliwiające tworzenie migawek oraz pełne zarządzanie macierzą dyskową

- Gwarancja 3 lata z czasem usunięcia usterki do 4 godzin w miejscu instalacji
- Usługa montażu w serwerowni
- Usługa ochrony dysków twardych przez okres 3 lat

3 KRYTERIA WYBORU

Przy wyborze dostawcy stosowane będą następujące kryteria oceny:

1. Cena
2. Oferowane parametry techniczne (powyżej wskazanych parametrów minimalnych)
3. Termin dostawy
4. Warunki gwarancyjne i serwisowe

4 WARUNKI SKŁADANIA OFERT

Przygotowane oferty powinny spełniać następujące wymagania:

1. Oferta powinna być zgodna z definicją art. 66 Kodeksu cywilnego
2. Okres ważności oferty min. 14 dni
3. Prezentacja elementów składowych powinna umożliwiać ich porównanie z zamieszczoną specyfikacją
4. Zawierać szczegółowy opis warunków realizacji, np. sposób zapłaty, sposób dostawy itd.
5. Oferty powinny być przesłane w terminie do dnia 1 października 2010 r. na adres mailowy: biuro@c-online.pl w formacie PDF.
6. W przypadku wystąpienia wątpliwości wobec niniejszego postępowania prosimy przesyłać zapytania drogą mailową na adres: biuro@c-online.pl