

Wrocław, dnia 4 kwietnia 2011 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na dostawę serwerów typu blade

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

KEN Solutions Sp. z o.o.
pl. Strzelecki 20
50-224 Wrocław

KEN Solutions Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na dostawę **serwerów**.

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu:

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013

Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych – Działanie 4.1

Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R.

Projekt: „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia wraz z odbiornikiem i oprogramowaniem – PKWiU 62.09.20.0”

Umowa o dofinansowanie nr UDA-POIG.01.04.00-02-034/09-02;

UDA-POIG.04.01.00-02-034/09-02

Etap II (Działanie 4.1) - część wdrożeniowo-inwestycyjna

Zadanie 1: Wdrożenie urządzenia (pilota) z własnym oprogramowaniem oraz odbiornikiem

Pkt 1.3 e: Nabycie/koszt wytworzenia innych środków trwałych (serwery).

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa serwerów typu blade wg następującej specyfikacji:

Serwery kasetowy do obudowy

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Typu blade do instalacji w obudowie typu blade Dell M1000e
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, czterordzeniowych/sześciordzeniowych. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocessorowych
Procesory	Dwa procesory czterordzeniowe klasy x86 dedykowany do pracy w serwerach zaprojektowany do pracy w układach dwuprocessorowych, taktowany zegarem co najmniej 2.4GHz, pamięć L3 8 MB każdy lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.
RAM	32GB DDR3 RDIMM 1333 MHz, płyta główna powinna umożliwiać obsługę minimum 192GB.
Zabezpieczenia	SDDC (lub równoważny), Memory Mirroring

pamięci RAM	
Gniazda PCI	Minimum 2 złącza PCIe x8 drugiej generacji
Interfejsy sieciowe	Minimum 2 złącza typu 10/100/1000 wbudowane na płycie głównej z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE, wsparciem dla protokołu IPv6 oraz możliwością obsługi iSCSI (w tym uruchamiania systemu z iSCSI). Dodatkowo minimum dwie dwuportowe karty sieciowe Gigabit Ethernet.
Dyski twarde	Możliwość instalacji dysków SATA, SAS lub SSD. Zainstalowany 2 dyski 300GB typu SAS 6Gb/s 10 000 RPM
Porty	2 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy obsługujące bootowanie z napędów: dyskietek, CD/DVD, klucza USB
Napęd dyskietek	Możliwość bezpośredniego podłączenia napędu dyskietek do serwera za pomocą złącza USB, startu serwera z dołączonego napędu
Napęd optyczny	Możliwość bezpośredniego podłączenia napędu DVD-ROM do serwera za pomocą złącza USB, startu serwera z dołączonego napędu
Video	Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024.
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM, zainstalowana wewnętrzna karta pamięci 1GB SD z zainstalowanym oprogramowaniem VMware 4.1 Standard Edition Embedded z licencją na 2 CPU.
Zarządzanie	Karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowane złącze RJ-45 i umożliwiająca: zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej <ul style="list-style-type: none"> ▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera,) ▪ szyfrowane połączenie (SSLv3) oraz autentykacje i autoryzacje użytkownika ▪ możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów ▪ wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury ▪ wsparcie dla IPv6 ▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH ▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer ▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez serwer ▪ integracja z Active Directory ▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie ▪ wsparcie dla dynamic DNS ▪ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej
Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001. Deklaracja CE.
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.
Wymagana ilość serwerów	3 sztuki

Przełącznik sieciowy

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Typu blade do instalacji w obudowie typu blade Dell M1000e
Przełącznik	Dell PC M6220 lub inny o co najmniej takich parametrach
Wymagana ilość	1 sztuka

Usługi

Dostawa do siedziby firmy KEN Solution Sp. z o.o.

Gwarancja – min. 36 miesięcy na cały dostarczony sprzęt od daty podpisania protokołów;

Serwis w miejscu instalacji – reakcja serwisu – czas od momentu zgłoszenia usterki przez Zamawiającego do przystąpienia do naprawy (zdalnej lub na miejscu) – 6 godzin. Czas na przywrócenie pełnej sprawności sprzętu i wymaganej funkcjonalności w 12 godzin od zgłoszenia usterki (również w dni wolne od pracy). W przypadku konieczności naprawy sprzętu w serwisie, wymagane jest podstawienie sprzętu zastępczego na czas naprawy, o parametrach nie gorszych niż wymagane.

III. WYMAGANIA ODNOŚNIE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

O zamówienie mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznymi i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

IV. OFERTY WARIANTOWE, CZĘŚCIOWE:

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

1. Zamówienie należy wykonać **w ciągu maksymalnie 21 dni** od dnia podpisania umowy.

VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta musi zawierać:
 - a) wypełniony formularz ofertowy (wg załącznika nr 1 do zapytania ofertowego);
 - b) podpisane oświadczenie (wg załącznika nr 2 do zapytania ofertowego).
 - c) wydruk/kopię niniejszego zapytania ofertowego z datą wpływu do oferenta (np. pozyskania zapytania ofertowego ze strony internetowej) i podpisem reprezentanta oferenta.
2. Ofertę należy dostarczyć do firmy KEN Solutions Sp. z o.o. **w terminie do 18.04.2011** do godz. 15.00 (dopuszcza się złożenie oferty za pośrednictwem faksu lub poczty elektronicznej).
3. Adres do korespondencji w sprawie postępowania:
 KEN Solutions Sp. z o.o.
 pl. Strzelecki 20
 50-224 Wrocław
 Tel. (71) 71-70-800
 Fax: (71) 79-37-132
 e-mail: handlowy@kens.pl

VII. SPOSÓB KONTAKTOWANIA SIĘ Z ZAMAWIAJĄCYM:

1. Osobą wyznaczoną do kontaktu z Wykonawcami w sprawie niniejszego postępowania jest: Dariusz Szumiło, nr tel. 71 71 70 800, dariusz.szumilo@kens.pl.

VIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY:

1. Wykonawca przedstawi w ofercie w zapisie liczbowym i słownym cenę całkowitą netto i brutto obejmującą całość przedmiotu zamówienia. Cena ofertowa musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek VAT w ustawowej wysokości. Cena oferty musi być wyrażona w PLN.

IX. KRYTERIUM WYBORU OFERTY:

1. Kryterium wyboru oferty: cena 100 %

X. POZOSTAŁE INFORMACJE:

1. Wykonawcy nie przysługują żadne środki odwoławcze, postępowanie nie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami).
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę zaplanowaną w budżecie projektu na realizację powyższego działania.
4. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich wykonawców, którzy złożą oferty.

XI. ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy - załącznik nr 1.
2. Oświadczenie – załącznik nr 2.

Załącznik nr 1

Miejscowość, data

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

NIP:

REGON:

OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe w ramach inwestycji pod nazwą „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego urządzenia wraz z odbiornikiem i oprogramowaniem – PKWiU 62.09.20.0”, współfinansowanej z Działania 1.3 Wsparcie projektów celowych oraz działania 4.1 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, oferujemy realizację zamówienia cenie:

Przedmiot zamówienia	Cena netto	Stawka VAT %	Cena brutto	Termin realizacji

Osoba wyznaczona do kontaktu:

Ponadto oświadczam/-y, iż:

1. Zapoznałem/zapoznaliśmy się ze specyfikacją zamówienia udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnoszę/wnosimy do niej żadnych uwag i zastrzeżeń oraz w pełni akceptuję/akceptujemy określone w niej wymagania.
2. Zdobyłem/zdobyliśmy konieczne informacje do właściwego wykonania zamówienia, a oferowana cena obejmuje pełen zakres zamówienia i jest ceną ostateczną.
3. Uważam/uważamy się za związanego/związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

Data i podpis (imię i nazwisko) Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela



Załącznik nr 2

Miejscowość, data

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

NIP:

REGON:

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że w związku z ofertą na dostawę **serwerów blade**, będącą odpowiedzią na Zapytanie ofertowe:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności będącej przedmiotem zamówienia określonego w/w Zapytaniu ofertowym;
2. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie oferowanych dostaw i usług;
3. Dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Data i podpis (imię i nazwisko) Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela