



OGŁOSZENIE O PLANOWANYM ZAKUPIE

w związku z realizacją projektu pn.
**„Usprawnienie procesów biznesowych pomiędzy firmą INBOOK S.A. a jej partnerami
dzięki rozbudowie i modernizacji systemu współpracy B2B”**
realizowanego przez Spółkę InBook S.A. w ramach Działania 8.2
Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B Programu Operacyjnego Innowacyjna
Gospodarka na lata 2007-2013
ogłasza nabór ofert na dostawę:

1. Kompletu urządzeń sieciowych.

- 6 serwerów
- 2 switche
- 1 firewalle
- 1 obudowa do serwerów
- 2 zasilacze
- 2 routery
- 1 macierz dyskowa.

2. Urządzenie backupowe.

3. System do klimatyzacji serwerowi.

4. Szafa serwerowa z elementami chłodzącymi i porządkującymi.

5. Zasilanie UPS.

6. Zestaw okablowania (światłowody, kable UTP).

7. Agregat prądotwórczy.

8. Usługa ekspercka – zainstalowanie i konfiguracja oprogramowania serwerowego.



1. Zamawiający:

InBook S.A.
ul. Osiedle Robotnicze 6
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel./fax 032 268 64 05

2. Sposób uzyskania informacji dot. przedmiotu zamówienia oraz warunków udziału w realizacji zamówienia, osoba do kontaktu:

Paulina Raciborska
tel.: 032 268 64 05
e-mail: paulina@inbook.pl
adres: ul. Osiedle Robotnicze 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza

3. Opis przedmiotu dostawy / usługi:

Pełny opis techniczny znajduje się w załączniku nr 1.

4. Termin wykonania zamówienia:

28.04.2010 r.

5. Miejsce i termin składania ofert:

Termin składania ofert od 26.03.2010 do dnia 09.04.2010 roku.
Oferty w formie pisemnej należy składać osobiście w siedzibie Spółki 9-17 (pon.-pt), drogą pocztową lub mailową we wskazanym terminie. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, na jedną lub kilka z wymienionych w zapytaniu ofertowym urządzeń/usług.

6. Kryteria wyboru ofert.

- Cena - korzystna ekonomicznie
- Doświadczenie w branży
- Rodzaj oraz długość udzielonej gwarancji
- Obsługa serwisowa zakupionego sprzętu
- Źródło pochodzenia sprzedawanego towaru

7. Pozostałe informacje.

Wybór dostawców nastąpi w oparciu o najbardziej korzystne ekonomicznie oferty, z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.



Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Kompletu urządzeń sieciowych.

a. 6 serwerów

Minimalne właściwości dla pojedynczego serwera:

- obudowa modułarna RACK
- procesor Intel 1xCPU (4C)
- 4GB RAM z możliwością dodatkowego rozszerzenia
- 150GB dyski twarde pracujące w macierzy, połączenie SAS lub SCSI
- 2 karty sieciowe min. 1GB
- wbudowany kontroler RAID
- zasilanie dynamicznie włączane w momencie zwiększonego zapotrzebowania na energię
- możliwość prawidłowej obsługi systemów operacyjnych typu Linux

b. 2 switchy

- minimum 20 portów
- przepustowość 1GB
- obudowa modułarna RACK
- możliwość zarządzania infrastrukturą siecią

c. 1 firewall

- połączenie VPN
- obsługiwanie routingu statycznego
- obsługiwanie routingu dynamicznego
- obudowa modułarna typu RACK
- porty LAN, WAN, DMZ
- zarządzanie przez WWW

d. 1 obudowa do serwerów

- modułarna obudowa kasetowa
- możliwość instalacji min. Stacji ośmiu kasetowych stacji roboczych typu BLADE

e. 2 zasilacze

- wysokiej klasy zasilacze pozwalające na bezpieczną obsługę sprzętu serwerowego
- zasilanie 220V



- f. 2 routery
 - minimum 10 portów
 - przepustowość 1GB
 - obudowa RACK
 - możliwość zarządzania infrastrukturą sieciową
- g. 1 macierz dyskowa.
 - obudowa modułarna typu RACK
 - możliwość sprzętowej obsługi dysków w systemie RAID
 - minimalna ilość kieszeni na dyski to 10 szt
 - minimalna wielkość dysku 150GB
 - połączenie SAS lub SCSI

2. Urządzenie backupowe.

- obudowa modułarna typu RACK
- minimalna pojemność 1TB w wersji z dyskami twardymi
- urządzenie do tworzenia kopii zapasowych na taśmie z wewnętrznym kontrolerem typu SAS lub SCSI
- dołączenie do zestawu min. 1 taśmy

3. System do klimatyzacji serwerowi.

- urządzenie klimatyzacyjne wraz z agregatem oraz całym potrzebnym osprzętem
- system inwerter
- zasilanie 220V
- klasa energetyczna min. C

4. Szafa serwerowa z elementami chłodzącymi i porządkującymi.

- szafa RACK przeznaczona do zabudowy serwerowej 19"
- zabudowa zamykana
- pojemność 42U

5. Zasilanie UPS.

Zasilanie awaryjne UPS, które przy obciążeniu działającej serwerowni pozwoli na jej ciągłą pracę po utracie zasilania przez co najmniej 15min. Minimalna moc 2500VA



6. Zestaw okablowania (światłowody, kable UTP).

Zestaw potrzebnego okablowania tak aby prawidłowo podłączyć wszystkie urządzenia serwerowe. Zestaw ten musi zawierać wszelkie niezbędne przewody, kable, zaciski, wtyczki.

7. Agregat prądowórczy.

- moc minimalna 5000W z rozruchem automatycznym
- zintegrowany automatyczny system załączania

8. Usługa ekspercka – zainstalowanie i konfiguracja oprogramowania serwerowego.

- W pierwszej fazie usługa polegać będzie na prawidłowym złożeniu, wdrożeniu do obsługi oraz skonfigurowaniu poszczególnych podzespołów tak aby tworzyły integralną całość pozwalającą na zainstalowanie oprogramowania.
- W drugim etapie nastąpi instalacja oprogramowania typu Linux wraz z jego odpowiednią konfiguracją.