

Zamawiający:

Miasto Pabianice
ul. Zamkowa 16
95-200 Pabianice

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

1. Zamawiający – MIASTO PABIANICE, zaprasza do złożenia oferty na:

Dostawę dwóch serwerów wraz z ich montażem w siedzibie zamawiającego

2. Warunki udziału w postępowaniu:

O uczestnictwo w postępowaniu mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają warunki:

- a) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- b) posiadają wiedzę i doświadczenie z zakresu sprzętu serwerowego i wykonali w okresie ostatnich 2 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej trzy zamówienia o wartości nie mniejszej niż 50.000 zł netto każde, polegające na dostawie sprzętu równoważnego przedmiotowi niniejszego postępowania i na potwierdzenie tego faktu przedstawiają odpowiednie dokumenty.

3. Informacje niezbędne do przygotowania i złożenia oferty:

- 1) opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch serwerów wraz z ich montażem w siedzibie zamawiającego w szafie Rack 19”.

Każdy Serwer **musi** spełniać poniższe warunki:

a) Obudowa

Do instalacji w szafie rack 19", wysokość nie więcej niż 2U, z zestawem szyn do mocowania w szafie i wysuwania do celów serwisowych.

b) Procesor

Dwa procesory Intel Xeon E5-2620 v3 lub równoważne. W przypadku zaferowania procesorów równoważnych, każdy z procesorów musi osiągać w teście CPU Mark wynik nie gorszy niż 9994 punktów oraz posiadać co najmniej 6 rdzeni. W przypadku zaferowania procesorów równoważnych, wynik testu musi być opublikowany na stronie www.cpubenchmark.net

c) Płyta główna

Płyta główna dedykowana do pracy w serwerach, oznaczona znakiem firmowym (logo) producenta serwera.

d) Pamięć

Minimum 24 sloty na pamięć, wsparcie pamięci typu RDIMM oraz LRDIMM z zabezpieczeniem ECC. Obsługa do 1,5TB pamięci. Zainstalowane 128GB DDR4 2133MHz.

e) Karta graficzna

Zintegrowana z płytą główną, posiadająca minimum 16MB pamięci, umożliwiająca poprawne wyświetlenie obrazu w rozdzielczości co najmniej 1600x1200.

f) Kontroler Raid

Dedykowany sprzętowy kontroler dyskowy RAID z wewnętrznymi portami SAS/SATA 12Gbps zapewniający przynajmniej funkcjonalność zabezpieczenia na poziomach: RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 dla typów dysków wymienionych w poniższej specyfikacji. Kontroler musi posiadać co najmniej 1GB pamięci cache z zabezpieczeniem flash. Kontroler powinien umożliwiać rozbudowę Cache do minimum 4GB

Kontroler powinien obsługiwać co najmniej 24 wewnętrzne dyski.

Kontroler sprzętowy musi posiadać certyfikację Linux Redhat Enterprise dla wszystkich poziomów RAID.

g) Klatka na dyski

Zainstalowana klatka na minimum 24 dysków Hot Plug 2,5". Możliwość instalacji dysków SATA, SAS, SSD.

h) Dyski

Co najmniej 2 sztuki dysków twardych minimum 1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5in Hot Plug.

i) Zasilacz

Dwa zasilacze Hot Plug o mocy co najmniej 900W każdy, posiadające certyfikat 80 Plus Platinum.

j) Karty sieciowe

Minimum 2 porty Ethernet 1GbE 1000BASE-T.

k) Dodatkowe karty I/O

Jedna karta dwuportowa 10Gbe SFP+

l) Karty zdalnego zarządzania

Serwer musi być wyposażony w zintegrowaną z płytą główną kartę zdalnego zarządzania pozwalającą za pośrednictwem interfejsu Web oraz CLI co najmniej na:

- włączenie, wyłączenie i restart serwera,
- podgląd logów sprzętowych serwera,
- konfigurację parametrów serwera w tym konfigurację RAID,

Dodatkowo karta musi umożliwiać:

- przejęcie zdalnej kontroli nad ekranem, klawiaturą i myszką serwera,
- mapowania lokalnych napędów dyskowych do serwera,
- instalację systemu operacyjnego serwera z obrazu ISO udostępnionego poprzez sieć, integrację z Microsoft Active Directory, System Center Configuration Manager (SCCM), System Center Operations Manager (SCOM) i Windows PowerShell.

m) Zewnętrzne porty wej/wyj

USB 3.0 – minimum 3 sztuki, w tym 1 port z przodu serwera, minimum 2x port VGA (DB-15) w tym jeden na przednim panelu.

n) Gwarancja

Minimum 3 letnia gwarancja na wszystkie elementy serwera wraz z wymianą na miejscu u Zamawiającego, zgłaszanie awarii w systemie 24x7 z czasem reakcji w następnym dniu roboczym.

o) Inne wymogi

- Dostarczony sprzęt musi posiadać wsparcie dla Windows Server 2008/2012 R2 oraz Linux Redhat 6 i 7
- Certyfikat ISO 9001
- zarządzanie za pomocą UCS Manager

Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy i musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek europejski.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia po numerach fabrycznych dostarczonego sprzętu czy pochodzi on z oficjalnego kanału dystrybucyjnego producenta na terenie europejskim.

2) termin wykonania zamówienia: do 24 grudnia 2015 r.

Potwierdzeniem wykonania zamówienia jest podpisany protokół dostawy i wykonania instalacji serwerów.

3) informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami:

Wszelkich informacji w zakresie przedmiotowego zaproszenia udziela Referat Informatyczny. Osoby do kontaktu:

Marcin Chojak tel. /042/ 22-54-683, e-mail: mchojak@um.pabianice.pl

Kamil Makarewicz tel. /042/ 22-54-683, e-mail: kmakar@um.pabianice.pl

4) opis sposobu przygotowywania ofert:

Ofertę należy przedłożyć na druku stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia w nieprzezroczywej kopercie opatrzonej informacją: „NIE OTWIERAĆ PRZED 1 grudnia 2015 r. godz. 12.30”

5) miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Oferty należy składać w Biurze Obsługi Interesanta w Urzędzie Miejskim w Pabianicach, Pabianice, ul. Zamkowa 16, do godz. 12.00 dnia 01 grudnia 2015 r.

Oferty zostaną otwarte w dniu 1 grudnia 2015 r. o godz. 12.30

6) opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

Cenę w ofercie należy podać w złotych z obowiązującym podatkiem VAT. Przedstawiona cena powinna obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizowania zamówienia.

Ocenie zostaną poddane oferty niepodlegające odrzuceniu. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się będzie następującym kryterium i jego wagą:

Cena – 100%

Cenę w ofercie należy podać w złotych (netto i brutto) z obowiązującym podatkiem VAT. Przedstawiona cena powinna obejmować wszystkie koszty niezbędne do realizowania zamówienia.

7) rozliczenie zamówienia:

Rozliczenie zamówienia nastąpi w złotych polskich, przelewem bankowym na podstawie faktury VAT, termin płatności 21 dni od daty prawidłowo otrzymanej faktury przez Zamawiającego. Podstawą do wystawienia faktury jest dostawa i instalacja serwerów w siedzibie Zamawiającego potwierdzone pisemnym protokołem przyjęcia sprzętu i jego instalacji w szafie Rack.

.....
Data i podpis kierownika zamawiającego