



ZEAS.272.2.1.2012

Pisz, 22 marca 2012 r.

-WYKONAWCY-

Dot. przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania w pięciu zadaniach:

ZADANIE NR 1 – dostawa serwera,

ZADANIE NR 2 – dostawa sprzętu komputerowego i infrastruktury sieciowej,

ZADANIE NR 3 – dostawa oprogramowania,

ZADANIE NR 4 – dostawa oprogramowania wirtualnego laboratorium dydaktycznego,

ZADANIE NR 5- dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania

na rzecz: Zespołu Szkół Nr 1 w Białej Piskiej, Zespołu Szkół Leśnych w Rucianem- Nidzie, Zespołu Placówek Kształcenia Ustawicznego w Pisz, Powiatowego Zespołu Ekonomiczno-Administracyjnego Szkół i Placówek w Pisz

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

1. W Załączniku Nr 7 do SIWZ- Specyfikacja techniczna w punkcie 2.1.1. Serwer wraz z oprogramowaniem- 3 szt.:

- ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. **Płyta główna:** Maksymalna ilość procesorów: 2 szt.; 1 x USB internal (dedykowany do napędu DAT USB); Panel tylny: 5x USB 2.0, 4x RJ45 (LAN), 2x PS/2, 1x VGA, 1x COM, 1x RJ45 (zarządzanie zdalne); Maksymalna możliwa do zainstalowania pojemność pamięci: 147456 MB; Typ pamięci: Registered, Advanced ECC, Mirroring, Lock-step; Ilość banków pamięci: 18 szt.; Ilość slotów PCI-E 16x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 8x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x v.2.0: 5 szt.; Zintegrowana karta sieciowa: tak, 4x 10/100/1000 Mbit/s;”

- ppkt 9 otrzymuje brzmienie:

„ 9. Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server, Microsoft Windows Server Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Enterprise Linux (OEL), Solaris 10 for x86/x64 based Systems, VMware;”

2. W Załącznik nr 2a do SIWZ- formularz cenowy dot. ZADANIA Nr 1 w punkcie 1 Serwer:

- ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) **Płyta główna:** Maksymalna ilość procesorów: 2 szt.; 1 x USB internal (dedykowany do napędu DAT USB); Panel tylny: 5x USB 2.0, 4x RJ45 (LAN), 2x PS/2, 1x VGA, 1x COM, 1x RJ45 (zarządzanie zdalne); Maksymalna możliwa do zainstalowania pojemność pamięci: 147456 MB; Typ pamięci: Registered, Advanced ECC, Mirroring, Lock-step; Ilość banków pamięci: 18 szt.; Ilość slotów PCI-E 16x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 8x v.2.0: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x: 1 szt.; Ilość slotów PCI-E 4x v.2.0: 5 szt.; Zintegrowana karta sieciowa: tak, 4x 10/100/1000 Mbit/s”



- *ppkt 7* otrzymuje brzmienie:

„ 7) Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows Server, Microsoft Windows Server Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle Enterprise Linux (OEL), Solaris 10 for x86/x64 based Systems, VMware;”

3. Zmianie ulega Załącznik Nr 10 do SIWZ- Protokół potwierdzający wykonanie pracy.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

DYREKTOR PZEASiP w PISZU
/-/ mgr Dorota Darda