

SISTEM DE CALCUL MULTIPROCESOR Ofertantul va asigura inclusiv serviciile de transport, instalare, punere în funcțiune, configurare, suport tehnic și instruirea personalului la locația beneficiarului.

I.D.: 3084165

Data publicării	04.07.14	Coduri CPV	48820000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.07.14	Pretul estimativ:	27.600,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Procesor Procesor CISC x86 4-core, la frecvența de min.3.5 GHz, min. 10 MB L3 cache pentru fiecare procesor, QPI 7.2 GT/s sau echivalent, suport pentru două procesoare, 2 procesoare instalate Memorie RAM 128 GB PC3-12800 1600MHz ECC DDR3, suport pentru ChipKill, memory mirroring, min. 24 sloturi de memorie Capacitate de stocare internă 2 HDD-uri 300GB SAS 10,000 rot/min, 2,5, suport pentru minim 8 discuri interne Unitate optica DVD-ROM intern Controller RAID intern Controller RAID cu 8 porturi SAS 6 Gbps, suport pentru RAID 0, 1, 10, 5, 50 echipat cu minim 512MB memorie cache protejată de Flash. Interfața video Integrată pe placa de bază, min. 16 MB RAM dedicat Interfete rețea 4 x Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps integrată pe placa de bază, cu suport TOE (TCP Offload Engine), failover network, suport pentru placa de rețea 10Gbit Ethernet dual port fără ocuparea unui slot PCI-E standard. Sloturi Cel puțin 2 sloturi PCI-E x8 Porturi 1 x port serial; 7 x port USB 2.0 (2 pe panoul frontal, 1 intern); 4 x RJ-45 LAN; 1 x RJ-45 pentru management sistem; 2 x port VGA (unul pe panoul frontal); Management Sistem încorporat de monitorizare a: HDD-urilor, ventilatoarelor, surselor de alimentare, temperaturii. Panou cu LED-uri de indicație de stare pentru diagnosticarea rapidă a stării de funcționare a componentelor critice și software pentru management realizat de același producător cu cel al serverului. Analize predictive de eroare pentru: HDD-uri, memorii, procesoare, surse alimentare, ventilatoare cu posibilitatea anunțării administratorului de sistem despre iminenta defectare a uneia dintre componentele enumerate anterior. Prin licențiere ulterioară management de la distanță, redirectare interfața grafică, tastatură și mouse, posibilitate de pornire/oprire de la distanță, suport pentru remote media (virtual CD și floppy), suport pentru SSL (Secure Socket Layer), LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), captura a erorilor de sistem Carcasa Rackmountable 19, maxim 1U, kit de montare în rack inclus Ventilatoare Hot swap, viteză de rotație variabilă Surse alimentare electrică consum maximal de 800W, redundante Compatibilitate sisteme de operare Serverul trebuie să fie compatibil cu următoarele sisteme de operare: Microsoft Windows 2008/2012 Server, RedHat Linux Enterprise 6; SUSE Linux Enterprise Server 11; VMware vSphere 5 Garanție 3 ani cu remedierea defectelor la sediul clientului. Certificări: ???Certificare RoHS sau echivalente autorizate ???CE sau echivalente autorizate ???Pentru sisteme de operare: Microsoft Windows 2008 Enterprise Server, Red Hat Enterprise Server (echipamentul trebuie să fie pe listele de validări oficiale ale producătorilor respectiv de software). ???Pentru aplicații virtualizare: VMware ESX, Microsoft Hyper-V. ???Sa fie marca înregistrată a producătorului, testat și certificat sub marca respectivă. ???Prezența obligatorie în Windows DETALII PRODUCATOR
