

Achizitie server de aplicatii de telecomunicatii

I.D.: 23779837

Data publicarii	09.11.17	Coduri CPV	48821000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.11.17	Pretul estimativ:	23.460,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: SERVER DE APLICATII DE TELECOMUNICATII 1 buc. Componenta:2 Procesoare CISC instalate,10 core,20 fire de executie, frecventa 2,4 GHz, 25 MB L3 cache, set de instructiuni pe 64b, 2 socket-uri, vit transfer date 8 GT/s, memorie DDR4 1600/1866/2133 ECC,4 canale memorie, viteza transfer memorie 64 GB/s, max TDP 90W.Memorie 64 GB instalata, expandabil la min.1024 GB DDR4,24 sloturi DIMM total,tip PC4-17000 DDR4,2133 MHz,ECC,RDIMM.Unitati stocare:3 discuri instalate,hot-swap;Serverul trebuie livrat cu toate modulele si accesoriile necesare pentru instalarea a 8 HDD sau SSD 2,5" hot-swap. 3 buc SSD 200GB SATA 2,5"Enterprise Entry sau echivalent.Controler RAID SAS/SATA 12 Gbps - interfata PCI Express 3.0x8;2GB DDR3 1866 MHz memorie cache protejata la caderi de tensiune prin mecanism de copiere a datelor într-o memorie nevolatila (flash); nivele RAID suportate: 0,1,10,5,50;pana la 32 HDD SAS,SATA sau SSD;stripe size: pana la 1 MB; monitorizare S.M.A.R.T.;aplicatie software dedicata de monitorizare controler RAID.UEFI Server Firmware,controlor retea :2 porturi 10Gbe SFP+ si 8 port GbE RJ45, Interfete SFP+ suporta cabluri DAC, suport PXE 2.0,TCP/IP Offload Engine, NIC Teaming, iSCSI, Intefete min : 2xPClex8, 2xvideo D-sub VGA, 3xUSM, RJ45 management de la distanta,Controler video integrat:Memorie:min 16MB;rezolutie 1360x768 la 60Hz;2buc Sursa alimentare:max750W redundanta,hot-swap,clasa Platinum sau echivalent.2 buc Cablu alimentare pentru rack 2m, 10A/100-250V,C13 la IEC 320-C14. Dimensiuni:1U,kit universal de montare în rack de 19" Ventilatoare redundante N+1,hot-swap,viteza rotatie variabila.Sistem management: sistem incorporat de monitorizare a: HDD,ventilatoare,surse alimentare,temperaturii;panou cu LED-uri indicatoare stare ptr diagnosticarea rapida a starii de functionare a componentelor critice si software pentru management realizat de acelasi producator cu cel al serverului;analize predictive de eroare pentru: HDD-uri,memorii,procesoare,VRM procesoare,surse alimentare, ventilatoare cu posibilitatea anuntarii administrator sistem despre defectarea componentelelor;posibilitate repornire automata server,suport management distanta; redirectare interfata grafica,tastatura si mouse;posibilitatea de pornire/oprire de la distanta; suport remote mediavirtual CD/imagine ISO si floppy);suport SSL,LDAP,SNMP. Parametrii functionare:temperatura:+5C la +40C;umiditate:10% la 80%;caldura disipata: max 6000BTU/ora.Serverul cu suport,testat,certificat producator ptr: SUSE Linux Enterprise Server 11 si 12, Red Hat Enterprise Linux 6 si 7, Windows Server 2012, 2012 R2 si 2016, VMware vSphere 5 si 6 Fara "Secure Boot" sau dezactivat.Serverul corespunde CE Mark (EN55022 Class A,EN60950-1,EN55024,EN61000-3-2,EN61000-3-3).Garantie tehnica oferita de producator:5 ani in locatia instalata, cu SLA de tip Next Business Day care garanteaza diagnostic si inlocuire fara costuri.Autoritatea contractanta va pastra SSD defecte.
