

Caracteristici Unitate de Stocare pentru Back-up date intranet

- *Achiziționarea se va face pe bază de comanda/contract de la firma câștigătoare conform cu Raportul achiziției directe din SEAP;*
- *Caracteristicile tehnice și functionale ale produsului: Procesor: 2xIntel Xeon E5-2620 v4 2.1GHz sau echivalent; Cache: 20 MB; Placa de baza: fabricata sub aceeasi marca cu sistemul de calcul: controler RAID intern suporta nivele de RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6; Suport pentru HDD SAS, SATA; Memorie 32GB, RDIMM, 2400 MT/s; HDD: 2x120GB Solid State Drive SATA 2.5in Hot-plug Drive; HDD: 9x 2TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 2.5in Hot-plug Hard Drive; Unitate optica: DVD+/-RW, SATA, interna; Placa de retea: 10/100/1000 Mbps QP (4 porturi); Mouse: Mouse Optic, 2(+1) butoane + scroll wheel, USB; Tastatura: configuratie US, USB; Porturi: in fata: 1x USB 2.0, 1 x VGA, in spate: 2x USB 2.0, 4x RJ-45, 1x VGA; Carcasa: montabil in rack 2U, Carcasa rack in care se pot monta pana la 16 Hot Plug HDDs. Sine culisare rack – 2U Kit cu sistem de management al cablurilor; Surse de alimentare: Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W, 2x Rack Power Cord 2M (C13/C14 10A); Caracteristici de securitate: Senzor de alertare a accesului in interior, panou frontal cu sistem de blocare cu cheie a accesului la periferice si la discuri.; Altele: Cabinet Rack 32U de podea, 19”/600/1000mm, usa fata sticla securizata, inchidere cu cheie pentru usi, unitate de ventilatie cu 4 ventilatoare; Software licentiat (pe medii optice): Windows Server 2012 R2 x 64 Standard Edition; Software furnizat (pe medii optice): - drivere pentru toate componentele sistemului, - aplicatii asociate componentelor sistemului; Utilizare sistem: - aplicatie de monitorizare si management, local si in retea dezvoltata de producatorul sistemului de calcul, - software de management la distanta, cum ar fi inchidere si resetare de la o consola de management, - asistenta tehnica online pe pagina web a producatorului 24/24, 7 zile/saptamana (inclusiv sarbatori legale) pentru semnalarea si investigarea problemelor hardware si software ale sistemelor furnizate direct la fabricantul echipamentelor, inclusiv acces la baza de cunostinte a acestuia; acces online la utilizare, aplicatii, drivere.*
- *Furnizorul/producatorul declarat castigator trebuie sa detina certificat ISO 9001/2008;*
- *Produsul va fi insotit la livrare de: factura, certificat de calitate, declaratie de conformitate; certificat de garantie, documentatia tehnica. De asemenea se solicita ca furnizorul sa asigure garantia de buna functionare, calitate si performantele echipamentelor pentru o perioada de 3 ani de la livrare. In perioada de garantie, toate costurile legate de remedierea defectiunilor revin furnizorului (diagnosticare, transport, costuri de asigurare, taxe in vama, manopera pentru reparatie, etc.). Termenul de interventie pentru remedierea defectiunilor in perioada de garantie va fi de 24 de ore de la anuntarea in scris a defectiunii. Reparatia se va face la locul de instalare a echipamentelor. In cazuri speciale in care este absolut necesara scoaterea echipamentelor din unitate, mediile de stocare a informatiei raman fara exceptie la beneficiar. Daca durata remedierii defectiunii depaseste 10 zile lucratoare, echipamentul defect se va inlocui cu unul similar pana la remediere. Inlocuirea mediilor de stocare (HDD) in timpul perioadei de garantie se va face cu pastrarea de catre beneficiar a unitatilor defecte. In cazul in care reparatia echipamentului depaseste 20 de zile lucratoare, acesta va fi inlocuit definitiv cu unul similar ca performante.*

Ofertantii vor depune obligatoriu, odata cu ofertele documentatiile tehnice cat mai complete ale echipamentelor livrate: prospecte, foi de catalog, standarde recunoscute pe plan international, documente emise de organisme internationale abilitate sa efectueze teste comparative asupra echipamentelor.
- *Termen de livrare: 30 de zile de la comanda ferma;*
- *Livrarea se va face la sediul RATEN ICN fara alte costuri suplimentare;*
- *Conditii de plata: cu OP la 30 de zile de la punerea in functiune.*