

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție : ID : ocds-b3wdp1-MD-1573030617726
 ID lotului: 33fe17eb-e9c6-48d1-97e9-a953338a0a2b
 Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri
 Catre : Primăria municipiului Chișinău

Data: 14 Noembrie 2019

Lotul 4. Server

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/servicii							
Lotul 4							
30200000-1	SERVER	6018R-TC	USA / China	Supermicro	<p>Procesor – 2x CPU Intel® Xeon® E5-2600 v4; Sistem de operare – Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft® Windows Server® 2016, Novell® SUSE® Linux Enterprise Server, Red Hat® Enterprise Linux, VMware® ESX®; Memorie operativă – 8x 8Gb DIMM-uri DDR4 până la 2133 milioane tranzacții pe secundă, Memorie RAM maximă: până la 384 GB (12 sloturi pentru DIMM): 2/4/8/16/32 GB; Asistență hipervizor – Citrix® XenServer®, Microsoft® Windows Server® 2008 cu Hyper-V®, VMware® vSphere, Conduceți golfurile Opțiuni multiple de carcasă R430 disponibile: 10 x 2,5 inch Hot Swap, 8 x 2,5 inci Hot Swap, 4 x 3,5 inch Hot Swap, 4 x 3,5 inch Drives conectat prin cablu; Carcasă - 1Urack; Disponibilitate - Memorie ECC Acceptă corectarea datelor într-un singur dispozitiv (SDDC), Rezervare memorie (rang de rezervă), Unități de hard disk de schimb rapid la cald, Surse de alimentare redundante schimbabile la cald, iDRAC8 cu controler pentru ciclul de viață, Suport cluster de înaltă disponibilitate, Suport pentru virtualizare, Două module SD integrate (Hypervisor Failover), Modul TPM 1.2; Alimentare - Sursa de alimentare 450 W, 550 W; Controlere RAID - Intern, PERC S130, PERC H330, PERC H730, PERC, H730P, Extern: PERC H830; Chipset-ul - Chipset Intel® Seria C610; Agregatori - 1x500GB SSD, 3x8Tb HDD, Drive SAS, SATA, NL-SAS, în stare solidă; Sloturi - 2 PCIe 3.0; Controler de rețea - Porturi LOM 1GbE 4; Administrare – (Sisteme de management: Conformitatea cu IPMI 2.0 Noi facem, Dell OpenManage Essentials, Dell OpenManage™ Mobile, Dell OpenManage Power Center. Administrare la distanță: iDRAC8 controler ciclului de viață al, iDRAC8 Express (implicit), iDRAC8 Enterprise (upgrade), conduce vFlash 8GB (update), conduce vFlash 16GB (actualizare). capacități de integrare Dell OpenManage: integrarea Pachetul Dell OpenManage al Centrului de sistem pentru Microsoft®, integrarea Dell OpenManage pentru VMware® vCenter™ Instrumente de integrare Dell OpenManage: HP Operations Manager, IBM Tivoli®, Netcool® și cA și Rețeaua de gestionare a sistemelor, Instrumente software Dell OpenManage.); Conexiuni de rețea - Carduri de interfață de rețea opționale, adaptoare de autobuz gazdă; Placa video – (Tip video: placă grafică integrată Matrox G200 cu iDRAC8, Memorie video: 16 MB, folosită împreună cu memoria aplicației iDRAC8).</p>	<p>Server contains: CPU: 2x Intel® Xeon® BDW-EP 8C/16T E5-2620V4 2.1G 20M 8GT. RAM: 4x 16GB DDR4-2666 ECC REG. SSD: 480GB Enterprise Series (1.3 DWPD). HDD: 3x 8Tb Enterprise Series, 7.2K, SATA 6Gb, 256Mb. Networking Adapter: Gigabit, PCIe, Dual-Port, 2xRJ45 Copper, i350 chip.</p> <p>Key Features: 1. Dual socket R3 (LGA 2011) supports Intel® Xeon® processor E5-2600 v4/v3 family; UPI up to 9.6GT/s 2. Intel® C612 chipset 3. Up to 1TB ECC 3DS LRDIMM; 8x DIMM slots 4. Intel® i210 Dual GbE LAN ports 5. Integrated IPMI 2.0 and KVM with Dedicated LAN 6. 8x SAS3 (12Gbps) via Broadcom® 3108; HW RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. 7. 6x SATA3 (6Gbps) via C232; RAID 0, 1, 5, 10 8. 1U Chassis, 350W Gold Level Power Supply</p>	<p>Certificat ISO 14001, ISO 9001, ISO 13485</p>

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Andrei Rîcov

În calitate de: Director General

Ofertantul: Kvazar-Micro SRL

Adresa: Mun. Chisinau, bvd. Negruzzi 2, of. 310