

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԱՆՍ ՍՊԸ-ն ԿՄՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Lenovo	Lenovo ThinkSystem ST250 V2	Lenovo Server ThinkSystem ST250 V2	Lenovo	<p style="text-align: center;">Tower Server Շասսիի կոնֆիգուրացիան ունի նվազագույնը 16 հատ 2.5" hot-swap SAS/SATA սկավառակներ: Ունի էլեկտրական ցանցին միանալու համար անհրաժեշտ լարերի փաթեթ: Ունի սերվերի պատյանների կողպեքի հնարավորություն՝ դիմացի վահանակի մասում՝ սկավառակների մուտքը սահմանափակելու համար: Ունի պատյանի բացման տվիչ՝ հեռակա ահազանգերի համակարգով: Ունի 6 միջուկանի 1 պրոցեսոր, որը աշխատում է առնվազն 3.2 ԳՀց բազային</p>

հաճախականությամբ, օժանդակում է ոչ պակաս 3200 ՄՀց հիշողություն, և ունի առնվազն 12 Մբ քեշ հիշողություն: Օժանդակում է նվազագույնը 4 հիշողության մոդուլի տեղադրման հնարավորություն՝ նվազագույնը 3200 ՄՀց հաճախականությամբ: Տեղադրված են 4 հատ հիշողության մոդուլներ՝ յուրաքանչյուրը 32 ԳԲ UDIMM ECC: Տեղադրված են 2 հատ 480GB SSD 2.5" 5300 Entry SATA 6Gb Hot Swap Data Center սկավառակ և 2 հատ 2.4TB HDD 2.5" 10K SAS 12Gb Hot Swap Data Center սկավառակ: Տեղադրված է RAID-կոնտրոլեր՝ հետևյալ բնութագրերով. RAID մակարդակներ՝ 0, 1, 10, 5; Pass-through/Non-RAID ռեժիմ; Gen3 PCIe 3.0 x8 (8 GT/s): Ունի առնվազն 2 LOM 1GbE պորտ: Ցանցային ադապտորը չպետք է զբաղեցնի PCIe- ի համար նախատեսված հավելյալ սլոտ: Ունի առնվազն 4 ընդլայնման սլոտեր՝ PCIe slots (x4, x16, x4, x4), Ներառում է PCIe Gen4 x16 սլոտեր: Ունի դիմացի մասում հետեվյալ պորտերը՝ Մեկ USB 3.2 (5 Գբ/վ) պորտ, Մեկ USB 2.0 պորտ

(նաև սերվերի կառավարման համակարգին ուղիղ միանալու համար) Հետևի մասում հետեվյալ պորտերը՝ Չորս USB 3.2 G2 (10 Գբ/վ) պորտ, Մեկ VGA պորտ, Մեկ RJ-45 համակարգերի կառավարում պորտ, երկու RJ-45 GbE ցանցի պորտ, Մեկ սերիական պորտ և երեքին պորտ՝ Մեկ ներքին USB 3.0 պորտ RDX սկավառակի համար: Ունի Trusted Platform Module 2.0 ծածկագրման պրոցեսոր: Ունի երկու էներգիայի բլոկ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս 750Վտ Titanium Hot-Swap: Համատեղելի է հետևյալ օպերացիոն համակարգերի և վիրտուալ մեքենաների հետ. Microsoft Windows Server 2019, 2022; Red Hat Enterprise Linux from V8.4 up to V9.5; SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3, SP4, SP5, Xen SP3, Xen SP4, Xen SP5; Ubuntu 22.04 LTS 64-bit, 24.04 LTS 64-bit; VMware ESXi 7.0 U3, 8.0, 8.0 U1, 8.0 U2, 8.0 U3: Ունի սարքավորումների և ծրագրային ապահովման համակարգ՝ հեռակա կառավարման և մոնիտորինգի համար: Կառավարման վահանակի հեռակա մուտք՝ ինտելիգենտ

				<p>Պլատֆորմի Կառավարման Ինտերֆեյս (IPMI) V2.0 Սովորական Ցանցի Կառավարման Պրոտոկոլ (SNMP) V3 (առանց SET հրամանների, առանց SNMP v1) Ընդհանուր Տեղեկատվության Մոդել (CIM-XML) Պատվիրիչ Դրամահավաքի փոխանցում (REST) աջակցություն Redfish աջակցություն (DMTF համապատասխան) Վեբ դիտարկիչ - HTML 5 վրա հիմնված դիտարկիչի ինտերֆեյս (Java և ActiveX չեն պահանջվում)՝ արձագանքող դիզայնով (բովանդակությունը օպտիմիզացված օգտագործվող սարքի համար՝ նոթբուք, պլանշետ, հեռախոս)՝ NLS աջակցությամբ: Սերվերը նոր է, չօգտագործված, տուփով և իր գործարանային բոլոր փաստաթղթերով: Ունի 3 տարվա երաշխիք:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЛАНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀ-ԷՍՃԱՊՁԲ-25/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					