

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԱՆՍ ՍՊԸ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 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	Dell	Dell PowerEdge R660	Dell PowerEdge R660	Dell	Բարձրություն՝ 1U: Շասսիի կոնֆիգուրացիան ունի 8 հատ 2.5" NVMe սկավառակներ, ունի փաթեթ՝ սերվերի դարակում տեղադրելու համար, ունի էլեկտրական ցանցին միանալու համար անհրաժեշտ լարերի փաթեթ, ունի սերվերի պատյանների կողպեքի հնարավորություն՝ առաջային վահանակի մասում՝ սկավառակների մուտքը սահմանափակելու համար: Ունի տվյալների փոխանցման մոդուլների տեղադրման հնարավորություն, ինչը թույլ կտա մուտք գործել սերվերին

սմարթֆոններից կամ այլ շարժական սարքերից՝ սերվերի կոնֆիգուրացիայի և ախտորոշման տվյալների ստացման նպատակով:
Ունի պատյանի բացման տվիչ՝ հեռակա ահազանգերի համակարգով: Ունի 2 պրոցեսոր՝ յուրաքանչյուրը 16 միջուկով, որոնք աշխատում են առնվազն 3.6 ԳՀց բազային հաճախականությամբ, օժանդակում են ոչ պակաս 4800 ՄՀց հիշողություն, և ունեն առնվազն 45 Մբ քեշ հիշողություն: Պետք է օժանդակի նվազագույնը 32 հիշողության մոդուլի տեղադրման հնարավորությամբ՝ նվազագույնը 5600 ՄՀց հաճախականությամբ: Ունի 4 հատ RDIMM հիշողության մոդուլներ՝ յուրաքանչյուրը առնվազն 32 ԳԲ տարողությամբ և ոչ պակաս 5600 ՄՀց հաճախականությամբ: Ունի 4 հատ NVMe U.2 դասի Data Center սկավառակ՝ յուրաքանչյուրը 960ԳԲ կամ ավելի ծավալով: Ունի RAID-կոնտրոլեր՝ հետևյալ բնութագրերով. RAID մակարդակներ՝ 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; Pass-through/Non-RAID ռեժիմ; 8 ԳԲ NV քեշ DDR4 հիշողությամբ: Gen3 (8

GT/s) և Gen4 (16 GT/s) NVMe սկավառակների աջակցություն: Ունի 2 LOM 1GbE պորտ: Ցանցային ադապտորը չպետք է զբաղեցնի PCIe-ի համար նախատեսված հավելյալ սլոտերը: Ունի առնվազն 3 ընդլայնման սլոտեր՝ 2xLP Gen5 և 1xLP Gen4: Ունի 1GbE մուտք՝ սերվերի կառավարման և մոնիտորինգի համակարգին միացնելու համար: Պետք է ունենա առնվազն մեկ micro-USB պորտ՝ դիմային մասում՝ սերվերի կառավարման համակարգին ուղիղ միանալու համար: Ունի Trusted Platform Module 2.0 V3 ծածկագրման պրոցեսոր: Ունի առնվազն երկու էներգիայի բլոկ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս 1400 Վտ հզորությամբ, և պահեստային սնուցման հնարավորությամբ կամ ավելի: Համատեղելի է հետևյալ օպերացիոն համակարգերի և վիրտուալ մեքենաների հետ. Microsoft Windows Server 2022-ից սկսած մինչև մատակարարման ժամկետի ավարտի պահին առկա վերջին թողարկման Microsoft Windows Server այդ թվում Microsoft Windows

				<p>Server 2022; Red Hat Enterprise Linux 7.9, 8.2, 8.3; VMware ESXi 6.7 U3, 7.0 U1, 7.0 U2; Ubuntu 20.04; Citrix XenServer 8.2 LTSR; SuSE Linux Enterprise Server 15 SP2. և այլն Ունի սարքավորումների և ծրագրային ապահովման համակարգ՝ հեռակա կառավարման և մոնիտորինգի համար: Կառավարման վահանակի հեռակա մուտք՝ վեբ զննարկիչների միջոցով (ssh, telnet, IPMI, Redfish) և այլն: Հեռակա վերագործարկում, միացում/անջատում, վիրտուալ սկավառակից բեռնում և այլն: Հեռակա մուտք դեպի կառավարման վահանակ՝ վիրտուալ կոնսոլի միջոցով: RAID-կոնտրոլերի կառավարում՝ առանց սերվերի վերագործարկման անհրաժեշտության: Սերվերը կլինի նոր, չօգտագործված, տուփով և իր գործարանային բոլոր փաստաթղթերով: 3 տարվա երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЛАНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРЗ-ЕЦΔУΠΩΡ-25/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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