

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿՄ Սերվիս-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/8-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Լենուվո	ThinkSystem SR630 V2	<p>Rack-mountable 1U, 8 x 2.5" SATA/SAS սերվեր հետևյալ պարամետրերով՝ CPU-երի քանակը - 2, յուրաքանչյուր պրոցեսորի միջուկների քանակը - 16, որն աշխատում է 2,4 Ghz հաճախականությամբ, աջակցում է հիշողությունը առնվազն 2666 Mhz հաճախականությամբ, ունենա քեշի հիշողություն առնվազն 24 MB: Պրոցեսորի առավելագույն Էներգիայի սպառումը կազմում է 135W: RAM՝ 8 x 32GB RDIMM DDR4 dual-rank 3200 Mhz հիշողություն, մինչև 16 հատ նմանատիպ մոդուլների տեղադրման հնարավորությամբ: HDD՝ 6 x 960GB SSD SAS ISE Read Intensive 24Gbps 512 2.5in Hot-plug դիսկեր: RAID կարգավորիչ: - RAID մակարդակները՝ 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; - Pass-through/Non-RAID ռեժիմ; - NV cache 8 GB DDR4; սկավառակի աջակցություն՝ 3 Gbps SATA, 6 Gbps SATA/SAS և 12 Gbps SAS; Մեկ ցանցային ադապեր OCP NIC 3.0, 4 x 10 GbE օպտիկական միացքով և 2 x 1 GbE LOM պորտով: Ցանցային ադապտերը չպետք է զբաղեցնի լրացուցիչ PCIe ադապտերներ տեղադրելու համար նախատեսված սլոտներ. Պետք է ունենա երկու PCIe ցանցային ադապտեր՝ յուրաքանչյուրը առնվազն 2 x 10 GbE օպտիկական</p>

		<p>միացքով: 1 GbE ցանցի միացք՝ սերվերի կառավարման և մոնիտորինգի կարգավորիչին միանալու համար: Պետք է աջակցի սերվերի ներսում 2 MicroSD քարտի կամընտիր տեղադրման հնարավորությանը, ապարատային RAID 1-ով՝ սխալ հանդուրժող բեռնախցիկի և հիպերվիզորի աշխատանքի համար; Առնվազն 3 x USB պորտ (1 USB 2.0 առջևի վահանակում, 1 USB 3.0 և 1 USB 2.0 սերվերի հետևի մասում); Առջևի վահանակի վրա ունենա առնվազն մեկ միկրո USB պորտ՝ սերվերի կառավարման և մոնիտորինգի կարգավորիչին ուղղակի միանալու համար; Պետք է ունենա առնվազն երկու տաք փոխարինվող պլատինե սնուցման աղբյուր՝ յուրաքանչյուրը 1100W, մալուխներ սնուցման աղբյուրին միանալու համար, Ռեյսեր՝ սերվերային պահարանում տեղադրելու համար: Պետք է համատեղելի է հետևյալ օպերացիոն համակարգերի և հիպերվիզորների հետ. • Microsoft Windows Server 2019, 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 • Novell SuSE Linux Enterprise Server 15 SP2: Սարքավորումները ունեն տեխնիկական աջակցություն և երաշխիք՝ 3 տարի, Արտոնագրված սերվիս-կենտրոնների առկայություն ՀՀ տարածքում</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

КМ Сервис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/8-2-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
2	Леново	ThinkSystem SR630 V2	Rack-mountable 1U, 8 x 2.5" SATA/SAS1U, 8 x 2,5" SATA/SAS со следующими параметрами: количество CPU - 2, количество ядер на процессор - 16, работающий на частоте 2,4 ГГц, поддерживающий память не менее 2666 МГц, имеющий кэш-память не менее 24 Мб памяти. Максимальная потребляемая мощность процессора 135Вт. Оперативная память: 8 x 32GB RDIMM DDR4 dual-rank память 3200 Mhz, с возможностью установки до 16 подобных модулей. HDD` 6 x 960GB SSD SAS ISE Read Intensive 12Gbps 512 2.5in Hot-plug - диск. RAID регулятор. - RAID уровни 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; - Pass-through/Non-RAID режим; -NV cache 8 GB DDR4; поддержка дисков: 3 Gbps SATA, 6 Gbps SATA/SAS и 12 Gbps SAS; Один сетевой адаптер OCP NIC 3.0 с 4 оптическими портами 10 GbE и 2 портами LOM 1 GbE. Сетевой адаптер не занимает слоты для установки дополнительных адаптеров PCIe; Имеет два сетевых адаптеров PCIe с двумя оптическими портами 10 GbE каждый.: 1 Сетевой порт GbE для подключения к регулятору управления и мониторинга сервера. Должен поддерживать опциональную установку 2 карт MicroSD внутри сервера с аппаратным RAID 1 для

		<p>отказоустойчивой загрузки и работы гипервизора; Не менее 3 портов USB (1 USB 2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 и 1 USB 2.0 на задней панели сервера); Иметь хотя бы один порт micro USB на передней панели для прямого подключения к контроллеру управления и мониторинга сервера;</p> <p>Имеет два блока питания Platinum с возможностью горячей замены мощностью 1100 Вт каждый, кабели для подключения к блоку питания, направляющие для установки в серверную стойку. Совместим со следующими операционными системами и гипервизорами. • Microsoft Windows Server 2019, 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 • Novell SuSE Linux Enterprise Server 15 SP2: Оборудование имеет техническую поддержку и гарантию 3 года. Наличие лицензированных сервисных центров на территории РФ</p>
--	--	---