

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵՆԵՋՄԵՆԹ ՍԵՐՎԻՍ ՍՊԸ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/58 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	<p>Սերվեր DELL PowerEdge R660: Սերվերը պետք է բավարարի հետևյալ պահանջները. Ունենա ձևաչափ, որը նախատեսված է ստանդարտ սերվերի դարակում տեղադրման համար և ունենա բարձրություն՝ ոչ ավելի, քան 1U: Շասսիի կոնֆիգուրացիան պետք է ներառի նվազագույնը 8 հատ 2.5" NVMe սկավառակներ: Պետք է ունենա փաթեթ՝ սերվերի դարակում տեղադրելու համար: Պետք է ներառի էլեկտրական ցանցին միանալու համար անհրաժեշտ լարերի փաթեթ: Պետք է ունենա</p>

սերվերի պատյանների կողպեքի
հնարավորություն՝ առաջային
վահանակի մասում՝ սկավառակների
մուտքը սահմանափակելու համար:
Պետք է ապահովի տվյալների
փոխանցման մոդուլների
տեղադրման հնարավորություն,
ինչը թույլ կտա մուտք գործել
սերվերին սմարթֆոններից կամ այլ
շարժական սարքերից՝ սերվերի
կոնֆիգուրացիայի և ախտորոշման
տվյալների ստացման նպատակով:
Պետք է ունենա պատյանի բացման
տվիչ՝ հեռակա ահազանգերի
համակարգով: Պետք է ունենա
առնվազն 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:
Պետք է տեղադրված լինեն առնվազն
4 հատ RDIMM հիշողության
մոդուլներ՝ յուրաքանչյուրը առնվազն

32 ԳԲ տարողությամբ և ոչ պակաս
5600 ՄՀց հաճախականությամբ:
Պետք է տեղադրված լինեն առնվազն
4 հատ NVMe U.2 դասի Data Center
սկավառակ՝ յուրաքանչյուրը 960ԳԲ
կամ ավելի ծավալով: Պետք է
տեղադրված լինի 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:
Պետք է ունենա առնվազն 2 LOM
1GbE պորտ: Ցանցային ադապտորը
չպետք է զբաղեցնի PCIe-ի համար
նախատեսված հավելյալ սլոտերը:
Պետք է ունենա առնվազն 3
ընդլայնման սլոտեր՝ 2xLP Gen5 և
1xLP Gen4: Պետք է ունենա
նվազագույնը 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: Պետք է ունենա Trusted
Platform Module 2.0 V3 ծածկագրման

պրոցեսոր: Պետք է ունենա առնվազն երկու էներգիայի բլոկ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս 1400 Վտ հզորությամբ, և պահեստային սնուցման հնարավորությամբ կամ ավելի: Պետք է համատեղելի լինի 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 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 Պետք է ունենա 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МЕНЕДЖМЕНТ СЕРВИС, ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ИР-ЕАДП-25/38
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

վահանակ՝ վիրտուալ կոնսոլի միջոցով: RAID-կոնստրուկցիոն կառավարում՝ առանց սերվերի վերագործարկման
անհրաժեշտության: Սերվերը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, տուփով և իր գործարանային բոլոր փաստաթղթերով: Պետք է տրամադրվի արվածի 3 րոպեի ցերեզմանը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	DELL	DELL PowerEdge R660	DELL PowerEdge R660	DELL	Сервер от DELL PowerEdge R660. Сервер должен соответствовать следующим требованиям: Он будет иметь формат, предназначенный для установки в стандартную серверную стойку, и высоту не более 1U. Конфигурация шасси должна включать не менее 8 2,5-дюймовых накопителей NVMe. Необходимо иметь пакет для установки в серверную стойку. В комплект должен входить комплект проводов, необходимых для подключения к электрической сети. Необходимо наличие функции

блокировки корпуса сервера на передней панели для ограничения доступа к дискам. Он должен обеспечивать возможность установки модулей передачи данных, что позволит осуществлять доступ к серверу со смартфонов или других мобильных устройств с целью получения данных о конфигурации сервера и его диагностике. Он должен быть оснащен датчиком открытия корпуса с дистанционной системой сигнализации. Необходимо иметь не менее 2 процессоров, каждый с 16 ядрами, работающих на базовой частоте не менее 3,6 ГГц, поддерживающих память не менее 4800 МГц и имеющих не менее 45 МБ кэш-памяти. Должен поддерживать не менее 32 модулей памяти с минимальной частотой 5600 МГц. Необходимо установить не менее 4 модулей памяти RDIMM, каждый емкостью не менее 32 ГБ и частотой не менее 5600 МГц. Необходимо установить не менее 4 дисков NVMe U.2 класса Data Center емкостью 960 ГБ или более

каждый. Необходимо установить RAID-контроллер со следующими характеристиками: Уровни RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60; Сквозной/не-RAID режим; 8 ГБ NV-кэша с памятью DDR4. Поддержка накопителей Gen3 (8 ГТ/с) и Gen4 (16 ГТ/с) NVMe.

Необходимо иметь не менее 2 портов LOM 1GbE. Сетевой адаптер не должен занимать дополнительные слоты, предназначенные для PCIe.

Необходимо иметь не менее 3 слотов расширения: 2xLP Gen5 и 1xLP Gen4. Для подключения к системе управления и мониторинга сервера необходимо иметь доступ не менее 1GbE. Необходимо наличие как минимум одного порта micro-USB на передней панели для прямого подключения к системе управления сервером. Необходимо наличие процессора шифрования Trusted Platform Module 2.0 V3.

Необходимо иметь не менее двух блоков питания, каждый мощностью не менее 1400 Вт, а также резервный источник питания или более. Должен быть совместим

со следующими операционными системами и виртуальными машинами: Microsoft Windows Server 2022 и далее до окончания периода поставки последней доступной версии Microsoft Windows Server, включая Microsoft Windows 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. и т. д. Необходимо иметь аппаратно-программный комплекс для удаленного управления и мониторинга. Удаленный доступ к панели управления через веб-браузеры (ssh, telnet, IPMI, Redfish) и т. д. Удаленная перезагрузка, включение/выключение питания, загрузка с виртуального диска и т. д. Удаленный доступ к панели управления через виртуальную консоль. Управление RAID-контроллером без необходимости перезагрузки сервера. Сервер должен быть новым, неиспользованным, в коробке и со всей заводской документацией.

					Должна быть предоставлена гарантия не менее 3 лет.
--	--	--	--	--	---