

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՍՄՍՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/17 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	----	----	----	----	<p>Սերվերի ձեռքբերում-1 հատ 1. Ընդհանուր դրույթներ Նախատեսվում է ձեռք բերել rack տիպի սերվեր՝ նախատեսված վիրտուալիզացիայի, տվյալների մշակման և բիզնես կիրառությունների համար: Առաջարկվող սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, և ամբողջությամբ համապատասխանի ստորև ներկայացված տեխնիկական պահանջներին: 2. Տեխնիկական պահանջներ 2.1. Տիպ և ֆորմ-ֆակտոր • Rack Server (1U) • Համատեղելի 19" rack</p>

համակարգերի հետ 2.2. Պրոցեսոր (CPU) • Քանակ՝ 2 հատ • Յուրաքանչյուր պրոցեսորը՝ օ Առնվազն 16 միջուկ (cores) օ Առնվազն 32 թել (threads) օ Բազային հաճախականություն՝ \geq 2.0 GHz • Աջակցի virtualization տեխնոլոգիաներ 2.3. Օպերատիվ հիշողություն (RAM) • Տեսակ՝ DDR5 RDIMM • Ծավալ՝ առնվազն 64GB • Աջակցի ընդլայնում մինչև \geq 1TB 2.4. Պահեստային համակարգ (Storage) • Կրիչների չափս՝ 2.5" • Կրիչների համար նախատեսված սլոթեր՝ առնվազն 8 հատ • Սկզբնական կոնֆիգուրացիա՝ օ Առնվազն 2 \times 480GB SSD • Աջակցվող ինտերֆեյսեր՝ SAS/SATA 2.5. RAID վերահսկիչ • Hardware RAID Controller • Աջակցվող մակարդակներ՝ RAID 0, 1, 5, 10 2.6. Ցանցային ինտերֆեյսեր • Առնվազն 2 \times 1GbE պորտ • Աջակցի ցանցային քարտերի ընդլայնման հնարավորություն 2.7. Կառավարում (Management) • Ներկառուցված հեռավար կառավարման համակարգ (օր.՝ iDRAC, iLO կամ համարժեք) • Աջակցվող ֆունկցիաներ՝ օ

Հեռավար հասանելիություն (remote access) օ
Էներգիայի կառավարում (power management) օ
Համակարգի մոնիթորինգ (monitoring) 2.8.

Օպերացիոն համակարգ (OS) • Սերվերը պետք է հագեցած լինի 1 հատ լիցենզավորված օպերացիոն համակարգով • Օրինակ՝ օ Windows Server (Standard կամ Datacenter) օ կամ Red Hat Enterprise Linux (RHEL) • OS-ը պետք է ներառի անհրաժեշտ լիցենզիաներ, և ապահովի ամփոփ աջակցություն, թարմացումներ և անվտանգության patches 2.9.

Էլեկտրասնուցում • Redundant (1+1) power supply • Հզորությունը՝ բավարար առաջարկվող կոնֆիգուրացիայի համար • Աջակցվող մուտքային լարում՝ 200–240V 2.10. Լրացուցիչ պարագաներ • Rack mount rails (տեղադրման համար) • (Ցանկալի) Front bezel • Բոլոր անհրաժեշտ մալուխներ 3. Երաշխիք • Առնվազն 3 տարվա արտադրողի երաշխիք Արտադրման տարիներ՝

2025–2026թթ _____

_____ 4.

Համարժեքություն թույլատրվում է

					առաջարկել ցանկացած արտադրողի սարքավորում (օր.՝ Dell, HPE, Lenovo կամ այլ), պայմանով, որ այն ամբողջությամբ համապատասխանում է կամ գերազանցում է սույն տեխնիկական բնութագրում նշված պահանջները:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UUUZ-ECXU72P-26/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	----	----	----	----	Приобретение сервера-1 шт. 1. Общие положения Планируется приобрести сервер типа rack, предназначенный для виртуализации, обработки данных и бизнес-приложений. Предлагаемое оборудование должно быть новым, неиспользованным и полностью соответствовать приведенным ниже техническим требованиям. 2. Технические требования 2.1. Тип и форм-фактор • Сервер в стойке (1U) • Совместимость с 19-дюймовыми стоечными

системами 2.2. Процессор (ЦП) •
Количество: 2 шт. • Каждый
процессор` о не менее 16 ядер
(ядер) о не менее 32 ниток (ниток)
о базовая частота: $\geq 2,0$ ГГц •
Поддержка технологий
виртуализации 2.3. Оперативная
память (ОЗУ) • Тип: DDR5 RDIMM •
Объем: не менее 64 ГБ •
Поддержка расширения до ≥ 1 ТБ
2.4. Система хранения (Storage) •
Размер держателя: 2,5 дюйма •
Слоты для переноски: не менее 8
шт. • Начальная конфигурация` о
твердотельный накопитель
емкостью не менее 2 × 480 ГБ •
Поддерживаемые интерфейсы:
SAS/SATA 2.5. RAID-контроллер •
Аппаратный RAID-контроллер •
Поддерживаемые уровни: RAID 0, 1,
5, 10 2.6. Сетевые интерфейсы •
Порт не менее 2 × 1 ГБ •
Поддерживает возможность
расширения сетевых карт 2.7.
Управление (Менеджмент) •
Встроенная система удаленного
управления (например.: iDRAC, iLO
или эквивалент) •
Поддерживаемые функции` о

удаленный доступ (удаленный доступ) о управление питанием (управление питанием) о мониторинг (мониторинг) системы

2.8. Операционная система (ОС) • Сервер должен быть оснащен одной лицензированной операционной системой. • Пример` о сервер Windows (стандартный или Центр Обработки Данных) о или Red Hat Enterprise Linux (RHEL) • ОС должна включать необходимые лицензии и предоставлять сводную поддержку, обновления и исправления безопасности.

2.9. Источник питания • Резервный (1+1) источник питания • Мощность: достаточная для рекомендуемой конфигурации • Поддерживаемое входное напряжение: 200-240 в

2.10. Дополнительные аксессуары • Направляющие для монтажа в стойку (для установки) • (Желательно) лицевая панель • Все необходимые кабели

3. Гарантия • Гарантия производителя не менее 3 лет

Годы производства: 2025-2026 гг. _____

					<p style="text-align: right;">_____ 4.</p> <p>Эквивалентность Разрешено предлагать оборудование любого производителя (например.(Например, Dell, HPE, Lenovo или другие), при условии, что он полностью соответствует или превышает требования, указанные в настоящей технической спецификации.</p>
--	--	--	--	--	--