

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գարիկ Վարդանյան Յուրիկի ԱԶ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/02 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	Սերվերային համակարգ	Սերվերային համակարգ	Սերվերային համակարգ	Սերվերային համակարգ	Համակարգչային Սերվեր : Նախատեսված սերվերային պահարանում տեղադրելու համար, նվազագույնը՝ 1 պրոցեսորի տեղակայման հնարավորությամբ: Սերվերի կոմլեկտացիան պետք է ներառի պահարանում տեղադրելու համար անհրաժեշտ ռելսերը: Մայրական տպասալ՝ Հիշողության կարողություն ` 16 DIMM բնիկ Աջակցում է մինչև 4TB գրանցված ECC DDR4 3200MHz SDRAM- ին 8 DIMM- ով Ընդարձակման բնիկներ՝ 1 հատ PCI-E 4.0 x16 Left Riser Slot, 1 հատ PCI-E 4.0 x16 Right Riser Slot,

M.2 Interface: 2 հատ PCI-E 4.0 x4,
M.2 Form Factor: 2280, 22110, M.2
Key: M-key, 2 հատ PCI-E 4.0 x16
AIOM networking slots, 2 հատ USB
3.0 , 2 հատ USB 2.0 Մուտք / ելք` 8
SATA3 կամ 2 NVMe, 12 հատ NVMe
(PCI-E Gen4), 1 RJ45 LAN port
Պրոցեսորը : քանակը` մեկ հատ:
նվազագույն հաճախականությունը
2.9 Գհց, Տուրբո ռեժիմում` 3.4Գհց:
Միջուկների քանակը` առնվազն 32:
Հոսքերի քանակ` առնվազն 64: Զեշ
հիշողության ծավալը` 128 ՄԲ և
ավել, Միակցիչների քանակը` 1P /
2P, PCI Express տարբերակ PCIe 4.0
x128: Բիոսի տեսակը` AMI 256Mb
Օպերատիվ Հիշողությունը :
Սերվերը պետք է ունենա
նվազագույնը 8 հատ հիշողության
մոդուլ տեղադրելու սլոտներ`
նվազագույնը 1SF ավելացնելու
հնարավորությամբ: Պետք է
համալրված լինի 8 հատ 32ԳԲ DDR4
ECC REG DIMM, նվազագույնը` 3200
ՄՀց, 1.2V, RANK 2 օպերատիվ
հիշողության մոդուլներով: Սերվերի
վրա ներկառուցված անհրաժեշտ
սարքավորումները : SATA-3 6 Gbps
Broadcom 3008 SAS3 (12 Gbps)

controller կամ համարժեք RAID 0, 1, 10 աջակցությամբ: Կառավարման պլատֆորմի ինտերֆեյս` virtual media over LAN and KVM-over-LAN աջակցությամբ: Լոկալ ցանցի կոնտրոլեր` Intel E10G42BFSR կամ համարժեք: Ներկառուցված գրաֆիկական ադապտեր:

Համալրման պարտադիր սլոտները : առնվազն 3 հատ PCI-E 3.0 x16 (low profile); առնվազն 3 հատ PCI-E 3.0 x8 (low profile): Առնվազն 1 հատ M.2 PCI-E 3.0 x4 NVMe based, Form Factor: 2280, 22110 կամ համարժեք:

Կոշտ սկավառակներ : Սերվերը պետք է ապահովի նվազագույնը տաք փոխարինմամբ 12 Hot-swap 3.5" drive: o 12 SATA3 by default o or 8 SATA3 + 4NVMe via optional cables o or 12 SAS3 via via optional SAS kit

Optional 2x 2.5" peripheral drive support via additional rear drive bays kits Պետք է ներառի առնվազն` 11 հատ 16 Գբ ծավալով կոշտ սկավառակ Ֆորմ ֆակտոր` 3.5" բուֆեր` 256 Մբ, պտտման արագություն` 7200 rpm, միացում` SATA 6Gbit/s, ինտերֆեյսի մաքսիմալ արագություն` 600 Մբ/վրկ,

տվյալների փոխանցման ներքին արագություն՝ 261 Մբ/վրկ, օգտագործվող հզորություն՝ 5 Վտ Սերվերը պետք է համալրված լինի առնվազն 1 հատ SSD 960GB M.2 Write speed 1100 MBytes/sec և Read speed 3000 MBytes/sec կամ համարժեք սարքով: Բնիկներ՝ 1 հատ PCI-E 4.0 x16 Left Riser Slot, 1 հատ PCI-E 4.0 x16 Right Riser Slot, M.2 Interface: 2 հատ PCI-E 4.0 x4, M.2 Form Factor: 2280, 22110, M.2 Key: M-key, 2 հատ PCI-E 4.0 x16 AIOM networking slots, 2 հատ USB 3.0 , 2 հատ USB 2.0 Մուտք / ելք՝ 8 SATA3 կամ 2 NVMe, 12 հատ NVMe (PCI-E Gen4), 1 RJ45 LAN port Առջևի վահանակ՝ Կոճակներ՝ Միացման / անջատման կոճակ Էլեկտրաէներգիայի կարգավիճակի LED HDD գործունեության LED Ցանցի գործունեության LED Ունիվերսալ տեղեկատվության կոճակ Ունիվերսալ տեղեկատվության LED Հովացման համակարգ՝ 3x 80x80x38 մմ միջին հովացման օդամղիչներ Հոսանքից սնուցումը : սերվերը պետք է համալրված լինի առնվազն 1 հատ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Гарик Варданян Юрквич в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-ЕА.00.02-21/02 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

910W Platinum Certified 80Plus 94% էֆֆեկտիվությամբ կամ համարժեք ստանդարտի, տաք փոխարինվող հոսանքի սնուցման աղբյուրներով: Մոնիտորինգ Պրոցեսոր՝ պրոցեսորի միջուկների, չիպսեթների լարման, հիշողության համար: 4 + 1 փուլային անջատման լարման կարգավորիչ Հովացման համակարգ՝ 3 օդափոխիչ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Серверная система	Серверная система	Серверная система	Серверная система	<p>Տեխնիկական Մոնիտորինգ Техническая характеристика պրոցեսորի և շասիի միջավայրի Компьютерный Сервер. Для համար Հտրուրային установки в серверном шкафу с կոնֆիգուրացում՝ ACPI / APM возможностью установки էլեկտրոնային կարգավորում процессора минимум 1. Բնագրային համակարգի Комплектация сервера должна պարունակել ջերմաստիճանը՝ включать рельсы, необходимые для 10 ° C ~ 35 ° C (50 ° F ~ 95 ° F) установки в шкафу. Материнская պլատա: Երկարություն հարաբերական 16 слот հիշողություն՝ 8% -ից 90% (նշ DIMM Поддерживает до 4TB հիշողություն) Մուտքային зарегистрированный ECC DDR4 հիշողություն՝ 50-60GB 3200MHz SDRAM с 8 DIMM 1 шт PCI-E 4.0 x16 Left Riser Slot, 1 шт PCI-E 4.0 4.0 x16 Right Riser Slot, 3.5 "(89 мм) պարունակել 25,5 "(648 мм) 1 шт PCI-E 4.0 x4, M.2 Form Factor: Անխափան սնուցման սարք՝</p>

					<p>պետք է գրվի նաև Write speed-ը 100այիս MBytes/second կամ 13000 MBytes/second-ը և երբեք չպետք է Կարգավորվեն առանցքային 1.6 Լեքսիկոնը և քայլերը և ստանդարտ 4. Ասիական մուկի մուտքի արագությունը 4. Ասիական մուկի մուտքի արագությունը 4.0 ասիական մուկի մուտքի արագությունը USB 3.0 մուկի մուտքի արագությունը 8 SATA արագությունը մեկ արագություն (Raid 0) և SATA արագությունը պանելի վրա գտնվող կապերի և կապերի վրա գտնվող կապերի ակտիվացումը և Երբեք չպետք է Լեքսիկոնը և քայլերը և ստանդարտ կոնպոնենտները և օպերացիոնային սիստեմի օպերացիոնային 80x80x38 օպերացիոնային</p>
					<p>охлаждения Питание от электричества. Сервер должен быть оснащен не менее 1 шт 910w Platinum Certified 80PLUS с эффектом 94% или эквивалентным стандартом с горячим заменяемым источником питания. Мониторинг Процессор для ядра процессора, напряжения чипсетов, памяти.</p>

Регулятор напряжения 4 + 1 фазы
Система охлаждения с 3
кондиционерами с мониторингом
тахометров Монитор состояния
контроля скорости Температура:
мониторинг среды процессора и
шасси Конфигурация питания:
управление энергией ACPI / APM
Экологическая характеристика:
Рабочая температура: 10 ° C ~ 35 °
C (50 ° F ~ 95 ° F) Относительная
рабочая влажность: от 8% до 90 %(
не конденсатор) Входная частота:
50-60Гц Ширина: 17,2 " (437 мм),
высота 3,5 "(89 мм), Глубина: 25,5
"(648 мм) Устройство
бесперебойного питания: Тип:
стойка с рельсами для установки в
шкафу Коммуникация: сетевая
карта Serial (RJ45), USB Тип волны:
синусоидный Входной:
Напряжение: Required AC 160~286V
Количество фаз: однофазный
Частота: 50-60 Hz ± 5% autosensing
Выходной: Вольтаж: AC 220V ± 10%
(mains) Мощность: минимум 3000VA
(2700W) Частота: 50-60 Hz ± 5%
autosensing Crest factor 3:1 THD
Output voltage « 3%

Эффективность: как минимум 92%
Аккумулятор: Backup 3-7 minutes
Зарядка: 90% мощность в течение 8 часов Рабочая среда: от 0 до 40C
Влажность: 20 ~ 80% (без конденсации) Сейф на сервере Тип: Стойка Материал: холоднокатаная сталь, цинк-алюминиевый сплав
Полка: 19 Высота (стойки) 32U
Ширина 60 см (+/- 3%) Глубина: 80 см (+/- 3%) Высота: 161 см (+/- 3%)
Цвет: черный, RAL 9004
Ограничение веса: до 800 кг
Особенности: Блокировка входной двери, вентилируемая, защита IP20, дверь пористая (75%) Все компоненты должны быть совместимы с существующими серверными системами. Система должна интегрироваться с уже действующей системой в кадастре Армении. Существующий серверный шасси и предлагаемый должен быть возможным интегрировать с одной общей системой управления, предлагаемой тем же производителем. Установка и запуск системы должны

				<p>осуществляться сертифицированными специалистами. Установка и настройка будут производиться поставщиком. Соответствующий CD-диск (Ы) и документы программного обеспечения, соответствующие провода, соединяющие друг с другом электрический ток и приборы. По вышеуказанным техническим характеристикам компоненты должны быть новыми и заводским производством. Дополнительные условия: Гарантийный срок не менее 1 года. Обеспечение гарантийного обслуживания в официальном сервисном центре того же производителя / в описании указывается адрес официального сервисного центра. Погрузка, доставка, перевозка (по востребованному адресу) и разгрузка осуществляется за счет средств поставщика.</p>
--	--	--	--	---