

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյջ Գրուպ ՍՊԸ-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	Համակարգչային Սերվեր	Lenovo, IBM, Supermicro, HP	Lenovo, IBM, Supermicro, HP	Lenovo, IBM, Supermicro, HP	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 ուժեղացում` 3.4Գհց:
Միջուկների քանակը` առնվազն 32:
Հոսքերի քանակ` առնվազն 64: Քեշ
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

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 44-ЕГДЗ/2018-21/02 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 Հոսանքման
 համակարգ` 3 օդափոխիչ

տախտմետրերի մոնիտորինգով
 տեխնիկական մետահոսման
 տեխնիկական հատկանիշները
 կարգավիճակի մոնիտոր

Ջերմաստիճան` Մոնիտորինգ
 պրոցեսորի և շասսիի միջավայրի
 համար Հգորության
 կոնֆիգուրացում` ACPI / APM
 էներգիայի կառավարում
 Բնապահպանական բնութագիր`
 Աշխատանքային ջերմաստիճանը`
 10 ° C ~ 35 ° C (50 ° F ~ 95 ° F)
 Աշխատանքային հարաբերական
 խոնավությունը` 8% -ից 90% (ոչ
 խտացնող) Մուտքային
 հաճախականություն` 50-60Հց
 Լայնությունը` 17,2 "(437 մմ),
 Բարձրություն 3.5 "(89 մմ),
 Խորություն` 25,5 "(648 մմ)
 Անխափան սնուցման սարք`

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

Տեսակը՝ Rack, պահարանում տեղադրելու համար նախատեսված ռեյսերով Կոմունիկացիա՝ Ցանցային քարտ Serial (RJ45), USB Ալիքի տեսակը՝ սինուսոիդային Մուտքային՝ Վոլտաժ՝ Required AC 160~286V Ֆազերի քանակը՝ միաֆազ Հաճախականությունը՝ 50-60 Hz \pm 5% autosensing Ելքային՝ Վոլտաժ՝ AC 220V \pm 10% (mains) Հզորությունը՝ առնվազն 3000VA (2700W) Հաճախականությունը՝ 50-60 Hz \pm 5% autosensing Crest factor 3:1 THD Output voltage < 3% Էֆեկտիվություն՝ առնվազն 92% Մարտկոց՝ Backup 3-7 minutes Լիցքավորում՝ 90% հզորությունը 8 ժամվա ընթացքում Աշխատանքային միջավայր՝ 0 -ից -40C Խոնավությունը՝ 20 ~ 80% (ոչ կոնդենսացված) Սերվերիային չիրկիզվող պահարան Տեսակը՝ Դարակաշարային Նյութ՝ Սառը գլանվածքով պողպատ, ցինկ-ալյումինե խառնուրդ Դարակաշարը՝ 19 " Բարձրություն (Դարակաշարեր) 32U Լայնությունը 60 սմ (+/- 3%) Խորությունը՝ 80 սմ (+/- 3%) Բարձրությունը՝ 161 սմ (+/- 3%)

Գուլյնը՝ սև, RAL 9004 Քաշի սահմանափակում՝ մինչև 800 կգ Առանձնահատկություններ՝ Մուտքի դուռը կողպեքով, օդափոխվող, IP20 պաշտպանություն, դուռը ծակոտած (75%) Բոլոր կոմպոնենտները պետք է համատեղելի լինեն գործող սերվերային համակարգերի հետ: Համակարգը պետք է ինտեգրվի ՀՀ Կադաստրում արդեն գործող համակարգի հետ: Առկա սերվերային շասին և առաջարկվողը պետք է հնարավոր լինի ինտեգրել նույն արտադրողի կողմից առաջարկվող մեկ ընդհանուր ղեկավարման համակարգի հետ: Համակարգի տեղադրումը և գործարկումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետների կողմից: Տեղադրումը և կարգաբերումը կատարվելու է մատակարարի կողմից: Համապատասխան ծրագրային ապահովման CD սկավառակ (ներ) և փաստաթղթեր, էլեկտրական հոսանքին և սարքերը իրար միացնող համապահասխան լարեր: Վերը նշված տեխնիկական բնութագրով բաղադրատարրերը

				<p>պետք է լինեն նոր, և գործարանային արտադրության: Լրացուցիչ պայմաններ՝ Երաշխիքային ժամկետն առնվազն 1 տարի: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում նույն արտադրողի պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում /բնութագրում նշվում է սպասարկման պաշտոնական սպասարկման կենտրոնի հասցեն: Բեռնաբարձումը, առաքումը, տեղափոխումը (պահանջված հասցեով) և բեռնաթափումը կատարվում է Մատակարարի միջոցների հաշվին</p>
--	--	--	--	--