

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴԱՎՏԵՔ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/50 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
8	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	"Առաջարկվող համակարգիչը պետք է լինի աշխատասեղանային (Desktop PC), նախատեսված երկարատև և ինտենսիվ շահագործման համար: Համակարգչի իրանը պետք է լինի Mid Tower տիպի, մետաղական կառուցվածքով, ապահովի արդյունավետ օդափոխություն և համատեղելի լինի micro-ATX և ATX չափի մայրական սալիկների հետ: Իրանն անհրաժեշտ է ունենա առջևի վահանակում USB պորտեր և աուդիո մուտք/ելք, ինչպես նաև ներքին տարածք լրացուցիչ

հովացուցիչների տեղադրման համար: Սնուցման բլոկը պետք է ապահովի ոչ պակաս, քան 700 Վտ հզորություն, համապատասխան լինի ATX ստանդարտին և ունենա էներգախնայողության մակարդակ՝ ոչ պակաս, քան 80+: Սնուցման բլոկը պետք է ապահովված լինի գերլարման, գերծանրաբեռնվածության, կարճ միացման և գերտաքացման պաշտպանական մեխանիզմներով և համապատասխան լինի միջազգային անվտանգության ստանդարտներին: Կենտրոնական պրոցեսորը պետք է լինի Intel Core i7-12700 մոդելին համարժեք կամ ավելի բարձր արտադրողականությամբ, ունենա ոչ պակաս, քան 12 միջուկ և 20 թել, հիմնական աշխատանքային հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 2.1 GHz, իսկ Turbo ռեժիմում՝ ոչ պակաս, քան 4.9 GHz: Պրոցեսորը պետք է աջակցի ժամանակակից վիրտուալիզացիոն և էներգախնայող տեխնոլոգիաներին և ապահովի բարձր արտադրողականություն

բազմաբնույթ հաշվարկային առաջադրանքների ժամանակ: Մայրական սալիկը պետք է լինի micro-ATX ձևաչափի, համատեղելի նշված պրոցեսորի սոկետի հետ և հիմնված լինի Intel B760 կամ համարժեք չիպսեթի վրա: Այն պետք է աջակցի DDR4 օպերատիվ հիշողությանը, ունենա առնվազն երկու RAM սլոթ՝ հետագա ընդլայնման հնարավորությամբ, ինչպես նաև ապահովի NVMe M.2 և SATA III միացումների աջակցություն: Մայրական սալիկը պետք է ունենա Gigabit Ethernet ցանցային ինտերֆեյս և բավարար քանակությամբ USB պորտեր՝ ներառյալ USB 3.2 ստանդարտը: Պրոցեսորի հովացման համակարգը պետք է լինի օդային տիպի, լիովին համատեղելի պրոցեսորի ջերմային հզորության հետ և ապահովի արդյունավետ ջերմափոխանցում երկարատև ծանրաբեռնված աշխատանքի պայմաններում՝ միաժամանակ պահպանելով ցածր աղմուկի մակարդակ: Օպերատիվ հիշողությունը պետք է լինի DDR4 տիպի, ընդհանուր ծավալը՝ ոչ

				<p>պակաս, քան 16 ԳԲ, աշխատանքային հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 3200 MHz: Հիշողությունը պետք է լիովին համատեղելի լինի մայրական սալիկի և պրոցեսորի հետ և ապահովի կայուն աշխատանք: Տվյալների պահպանման համար համակարգիչը պետք է համարված լինի NVMe տեխնոլոգիայով SSD կրիչով՝ ոչ պակաս, քան 500 ԳԲ տարողությամբ, PCIe Gen3 x4 կամ ավելի բարձր ինտերֆեյսով, ապահովելով բարձր կարգալու և գրելու արագություններ և բարձր հուսալիություն: , նախատեսված շարունակական 24/7 շահագործման համար և բարձր աշխատանքային ռեսուրսով: Համակարգիչը պետք է մատակարարվի լիովին հավաքված, փորձարկված և աշխատանքային վիճակում: Բոլոր բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, փոխադարձաբար համատեղելի և 12 ամիս երաշխիքով: "</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Давтек в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	Հավաքովի համակարգիչ	"Առաջարկվող համակարգիչը պետք է լինի աշխատասեղանային (Desktop PC), նախատեսված երկարատև և ինտենսիվ շահագործման համար: Համակարգչի իրանը պետք է լինի Mid Tower տիպի, մետաղական կառուցվածքով, ապահովի արդյունավետ օդափոխություն և համատեղելի լինի micro-ATX և ATX չափի մայրական սալիկների հետ: Իրանն անհրաժեշտ է ունենա առջևի վահանակում USB պորտեր և աուդիո մուտք/ելք, ինչպես նաև ներքին տարածք լրացուցիչ

հովացուցիչների տեղադրման համար: Սնուցման բլոկը պետք է ապահովի ոչ պակաս, քան 700 Վտ հզորություն, համապատասխան լինի ATX ստանդարտին և ունենա էներգախնայողության մակարդակ՝ ոչ պակաս, քան 80+: Սնուցման բլոկը պետք է ապահովված լինի գերլարման, գերծանրաբեռնվածության, կարճ միացման և գերտաքացման պաշտպանական մեխանիզմներով և համապատասխան լինի միջազգային անվտանգության ստանդարտներին: Կենտրոնական պրոցեսորը պետք է լինի Intel Core i7-12700 մոդելին համարժեք կամ ավելի բարձր արտադրողականությամբ, ունենա ոչ պակաս, քան 12 միջուկ և 20 թել, հիմնական աշխատանքային հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 2.1 GHz, իսկ Turbo ռեժիմում՝ ոչ պակաս, քան 4.9 GHz: Պրոցեսորը պետք է աջակցի ժամանակակից վիրտուալիզացիոն և էներգախնայող տեխնոլոգիաներին և ապահովի բարձր արտադրողականություն

բազմաբնույթ հաշվարկային առաջադրանքների ժամանակ: Մայրական սալիկը պետք է լինի micro-ATX ձևաչափի, համատեղելի նշված պրոցեսորի սոկետի հետ և հիմնված լինի Intel B760 կամ համարժեք չիպսեթի վրա: Այն պետք է աջակցի DDR4 օպերատիվ հիշողությանը, ունենա առնվազն երկու RAM սլոթ՝ հետագա ընդլայնման հնարավորությամբ, ինչպես նաև ապահովի NVMe M.2 և SATA III միացումների աջակցություն: Մայրական սալիկը պետք է ունենա Gigabit Ethernet ցանցային ինտերֆեյս և բավարար քանակությամբ USB պորտեր՝ ներառյալ USB 3.2 ստանդարտը: Պրոցեսորի հովացման համակարգը պետք է լինի օդային տիպի, լիովին համատեղելի պրոցեսորի ջերմային հզորության հետ և ապահովի արդյունավետ ջերմափոխանցում երկարատև ծանրաբեռնված աշխատանքի պայմաններում՝ միաժամանակ պահպանելով ցածր աղմուկի մակարդակ: Օպերատիվ հիշողությունը պետք է լինի DDR4 տիպի, ընդհանուր ծավալը՝ ոչ

				<p>պակաս, քան 16 ԳԲ, աշխատանքային հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 3200 MHz: Հիշողությունը պետք է լիովին համատեղելի լինի մայրական սալիկի և պրոցեսորի հետ և ապահովի կայուն աշխատանք: Տվյալների պահպանման համար համակարգիչը պետք է համարված լինի NVMe տեխնոլոգիայով SSD կրիչով՝ ոչ պակաս, քան 500 ԳԲ տարողությամբ, PCIe Gen3 x4 կամ ավելի բարձր ինտերֆեյսով, ապահովելով բարձր կարգալու և գրելու արագություններ և բարձր հուսալիություն: , նախատեսված շարունակական 24/7 շահագործման համար և բարձր աշխատանքային ռեսուրսով: Համակարգիչը պետք է մատակարարվի լիովին հավաքված, փորձարկված և աշխատանքային վիճակում: Բոլոր բաղադրիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, փոխադարձաբար համատեղելի և 12 ամիս երաշխիքով: "</p>
--	--	--	--	---