

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/265 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Intel Core i9-13900	Intel Core i9-13900	Intel Core i9-13900	Processor (Գործարկիչ) • Intel Core i9 առնվազն 13 Gen Գրաֆիկական քարտ (GPU), որը ունի առնվազն հետևյալ պարամետրերը` • 4352 CUDA միջուկ • 4-րդ սերնդի Tensor միջուկներ • 3-րդ սերնդի RT միջուկներ • 16 ԳԲ GDDR6 կամ GDDR6X VRAM • DLSS 3, Hardware Accelerated Ray Tracing, NVENC, AV1 Encode տեխնոլոգիաների աջակցություն: Հիշողություն (RAM) • Առնվազն 64GB Պահուստ (Storage) • SSD առնվազն 512GB NVMe M.2 Gen 4.0 • HDD առնվազն 1TB Մոնիտոր • 32 դյույմ, IPS կամ VA պանել • Լուծաչափ` 4K (3840x2160) կամ 2K (2560x1440) • Թարմացման արագություն` առնվազն 60Hz (4K) կամ 165Hz (2K) Մայրասալիկ (motherboard) • Մայրասալիկը պետք է ունենա PCIe 3.0 կամ 4.0 պորտեր • Պահանջվում են M.2 SSD պորտ Մեմորի (RAM) աջակցություն • Մայրասալիկը

			<p>պետք է ունենա RAM slots DDR5 (առնվազն 32GB x 2 տեղադրելու հնարավորությամբ)՝ ճարտարապետական ծրագրերի համար հարմար հիշողություն տեղադրելու համար CPU աջակցություն • Համատեղելիություն Intel Core i7 / i9 Հաճախականություն (Clock Speeds) • Հիմնական հաճախականություն՝ առնվազն 2310 MHz • Բարձրացված (Boost)՝ առնվազն 2535 MHz Էներգիայի սպառում (TDP) • Առավելագույն 160W (8GB)   165W (16GB) Առաջարկվող սնուցման աղբյուր՝ 750W, 80 Plus Gold Տեխնոլոգիաներ • DLSS 3 (Deep Learning Super Sampling)՝ AI-ով բարելավված պատկեր և բարձր FPS • Ray Tracing (Hardware Accelerated)՝ լուսավորության ու ստվերների իրականիստիկ մշակում • NVENC &amp; AV1 Encode՝ բարձրորակ վիդեոկոդավորում, հարմար մոնտաժի ու սթրիմինգի համար Սնուցման բլոկ՝ առնվազն 750W Ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի: Մատակարարումը պետք է իրականացվի մատակարարի միջոցների հաշվին:</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/265 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	марка	технические характеристики
2	Intel Core i9-13900	Intel Core i9-13900	Intel Core i9-13900	Processor (Գործարկիչ) • Intel Core i9 առնվազն 13 Gen Գրաֆիկական քարտ (GPU), որը ունի առնվազն հետևյալ պարամետրերը՝ • 4352 CUDA միջուկ • 4-րդ սերնդի Tensor միջուկներ • 3-րդ սերնդի RT միջուկներ • 16 ԳԲ GDDR6 կամ GDDR6X VRAM • DLSS 3, Hardware Accelerated Ray Tracing, NVENC, AV1 Encode տեխնոլոգիաների աջակցություն: Հիշողություն (RAM) • Առնվազն 64GB Պահուստ (Storage) • SSD առնվազն 512GB NVMe M.2 Gen 4.0 • HDD առնվազն 1TB Մոնիտոր • 32 դյույմ, IPS կամ VA պանել • Լուծաչափ՝ 4K (3840x2160) կամ 2K (2560x1440) • Թարմացման արագություն՝ առնվազն 60Hz (4K) կամ 165Hz (2K) Մայրասալիկ (motherboard) • Մայրասալիկը պետք է ունենա PCIe 3.0 կամ 4.0 պորտեր • Պահանջվում են M.2 SSD պորտ Մեմորի (RAM) աջակցություն • Մայրասալիկը

			<p>պետք է ունենա RAM slots DDR5 (առնվազն 32GB x 2 տեղադրելու հնարավորությամբ)՝ ճարտարապետական ծրագրերի համար հարմար հիշողություն տեղադրելու համար CPU աջակցություն • Համատեղելիություն Intel Core i7 / i9 Հաճախականություն (Clock Speeds) • Հիմնական հաճախականություն՝ առնվազն 2310 MHz • Բարձրացված (Boost)՝ առնվազն 2535 MHz Էներգիայի սպառում (TDP) • Առավելագույն 160W (8GB)   165W (16GB) Առաջարկվող սնուցման աղբյուր՝ 750W, 80 Plus Gold Տեխնոլոգիաներ • DLSS 3 (Deep Learning Super Sampling)՝ AI-ով բարելավված պատկեր և բարձր FPS • Ray Tracing (Hardware Accelerated)՝ լուսավորության ու ստվերների իրականիստիկ մշակում • NVENC &amp; AV1 Encode՝ բարձրորակ վիդեոկոդավորում, հարմար մոնտաժի ու սթրիմինգի համար Սնուցման բլոկ՝ առնվազն 750W Ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն մեկ տարի: Մատակարարումը պետք է իրականացվի մատակարարի միջոցների հաշվին:</p>
--	--	--	--