

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 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
2	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	<p>Համակարգչի պրոցեսորը առնվազն 14 սերունդ, առնվազն 20 միջուկ, 28 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 2,5Ghz, տուրբո հաճախականություն առնվազն 5,6Ghz, քեշ՝ առնվազն 33Mb, ներկառուցված տեսաքարտով: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 2x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 4x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 8x SATA 6Gbps, Wi-Fi 6E (2x2), Bluetooth v5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 128 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ:</p>

Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 2.5Gb Ethernet պորտ, 1x 10Gb Ethernet պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 2 x Thunderbolt 4 USB Type-C, 6 x USB 3.2 Gen 2, ձայն 7.1 Ներքին աուդիո ուժեղացուցիչով, WiFi արտադարձի միացման պորտեր, ներառված Wi-Fi արտադարձ:

Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ առնվազն 2 հատ FDB 135մմ PWM անադմոնկ հովացուցիչներով, առավելագույնը 26db 100% ծանրաբեռնվածության ժամանակ, առնվազն 7 հատ պղնձե խողովակներով, TDP առնվազն 280W, MTBF առնվազն 300.000 ժամ, ARGB: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն, RGB, այլումինե ռադիատորներով: SSD կուտակիչ՝ առնվազն 1 հատ 2TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Քեշ հիշողություն՝ առնվազն 2ԳԲ ցածր հզորության DDR4, MTBF 1,5 մլն. ժամ: Կոշտ սկավառակ՝ առնվազն 1 հատ 4TB, 3.5", SATA, նախատեսված 24/7 ժամ

աշխատանքի համար: Ձայնագրման  
տեխնոլոգիան` CMR: Քեշ` 256MB:  
Կայուն փոխանցման արագությունը`  
215MB/s: MTBF առնվազն 2մլն ժամ:  
Աշխատանքային  
ծանրաբեռնվածության մակարդակը  
տարեկան առնվազն 8760 ժամ:  
Տեսաքարտը` առնվազն 12GB,  
GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների  
քանակը առնվազն 7165, Միջուկի  
հաճախականությունը առնվազն  
2545 Mhz: Tensor միջուկներ` 4-րդ  
սերնդի: Հիշողության  
թողունակություն առնվազն 21  
GB/sec: AI արագագործությունը`  
առնվազն 578 AI TOPS: Առնվազն 2  
հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի  
առկայություն: Ելքերը` առնվազն 1x  
HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a:  
Սնուցման բլոկը` առնվազն 850W  
80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC,  
Full Modular, 120mm FDB  
հովացուցիչ, fanless մինչև 30%  
բեռնվածության դեպքում, flat  
cables, MTBF առնվազն 100K ժամ,  
պաշտպանություն` OCP, SCP, OPP,  
UVP, OVP, OTP. Միակցիչները`  
առնվազն 10x SATA, 5x Molex, 4x  
PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR:

				<p>Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 6 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Դիմային հատվածում առնվազն 420մմ ռադիատորի աջակցում: Նախապես տեղադրված 1 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ Ետնամասում և 3 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ դիմացի հատվածում, TG պատուհան, փոշու զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Intel CORE i7 14700K	Համակարգչի պրոցեսորը առնվազն 14 սերունդ, առնվազն 20 միջուկ, 28 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 2,5Ghz, տուրբո հաճախականությունը առնվազն 5,6Ghz, քեշ՝ առնվազն 33Mb, ներկառուցված տեսաքարտով: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 2x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 4x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 8x SATA 6Gbps, Wi-Fi 6E (2x2), Bluetooth v5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 128 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ:

Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 2.5Gb Ethernet պորտ, 1x 10Gb Ethernet պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 2 x Thunderbolt 4 USB Type-C, 6 x USB 3.2 Gen 2, ձայն 7.1 Ներքին աուդիո ուժեղացուցիչով, WiFi արտադարձի միացման պորտեր, ներառված Wi-Fi արտադարձ:

Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ առնվազն 2 հատ FDB 135մմ PWM անադմոնկ հովացուցիչներով, առավելագույնը 26db 100% ծանրաբեռնվածության ժամանակ, առնվազն 7 հատ պղնձե խողովակներով, TDP առնվազն 280W, MTBF առնվազն 300.000 ժամ, ARGB: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն, RGB, այլումինե ռադիատորներով: SSD կուտակիչ՝ առնվազն 1 հատ 2TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Քեշ հիշողություն՝ առնվազն 2ԳԲ ցածր հզորության DDR4, MTBF 1,5 մլն. ժամ: Կոշտ սկավառակ՝ առնվազն 1 հատ 4TB, 3.5", SATA, նախատեսված 24/7 ժամ

աշխատանքի համար: Ձայնագրման  
տեխնոլոգիան` CMR: Քեշ` 256MB:  
Կայուն փոխանցման արագությունը`  
215MB/s: MTBF առնվազն 2մլն ժամ:  
Աշխատանքային  
ծանրաբեռնվածության մակարդակը  
տարեկան առնվազն 8760 ժամ:  
Տեսաքարտը` առնվազն 12GB,  
GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների  
քանակը առնվազն 7165, Միջուկի  
հաճախականությունը առնվազն  
2545 Mhz: Tensor միջուկներ` 4-րդ  
սերնդի: Հիշողության  
թողունակություն առնվազն 21  
GB/sec: AI արագագործությունը`  
առնվազն 578 AI TOPS: Առնվազն 2  
հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի  
առկայություն: Ելքերը` առնվազն 1x  
HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a:  
Սնուցման բլոկը` առնվազն 850W  
80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC,  
Full Modular, 120mm FDB  
հովացուցիչ, fanless մինչև 30%  
բեռնվածության դեպքում, flat  
cables, MTBF առնվազն 100K ժամ,  
պաշտպանություն` OCP, SCP, OPP,  
UVP, OVP, OTP. Միակցիչները`  
առնվազն 10x SATA, 5x Molex, 4x  
PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR:

				<p>Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 6 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Դիմային հատվածում առնվազն 420մմ ռադիատորի աջակցում: Նախապես տեղադրված 1 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ Ետնամասում և 3 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ դիմացի հատվածում, TG պատուհան, փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:</p>
--	--	--	--	---