

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինո-Թեքնոլոջի 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
1	Workstation PC i9-14	Workstation PC i9-14	Workstation PC i9-14	հավաքված <<Ինո-Թեքնոլոջի>> ՍՊԸ-ում	Համակարգչի պրոցեսորը 14 սերունդ, 24 միջուկ, 32 հոսք, բազային հաճախականությունը 3,2Ghz, տուրբո հաճախականություն 6,0Ghz, քեշ՝ 36Mb, ներկառուցված տեսաքարտով: Մայրական սալիկը՝ 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 Thunderbolt4 USB Type-C, 6 x USB 3.2 Gen 2, ձայն 7.1 Ներքին աուդիո ուժեղացուցիչով, WiFi արագացման միացման պորտեր, ներառված Wi-Fi արագացում:

Պրոցեսորի հովացուցիչ` 2 հատ FDB 135մմ PWM անաղմուկ հովացուցիչներով, առավելագույնը 26db 100% ծանրաբեռնվածության ժամանակ, 7 հատ պղնձե խողովակներով, TDP 280W, MTBF 300.000 ժամ, ARGB: Օպերատիվ հիշողություն` DDR5 2x32GB (ընդհանուր` 64GB), 6000Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն, RGB, այլումիսե ռադիատորներով: SSD կուտակիչ` 1 հատ 2TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 7450/6900Mbps: Քեշ հիշողություն` 2ԳԲ ցածր հզորության DDR4, MTBF 1,5 մլն. ժամ: Կոշտ սկավառակ` 2 հատ 16TB, 3.5", SATA, նախատեսված 24/7 ժամ աշխատանքի համար: Ձայնագրման տեխնոլոգիան` CMR: Քեշ` 256MB: Կայուն փոխանցման արագությունը` 261MB/s: MTBF 2.5մլն ժամ:

					<p>Աշխատանքային ծանրաբեռնվածության մակարդակը տարեկան 8760 ժամ: Տեսաքարտը` 16GB, GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների քանակը 10230, Միջուկի հաճախականությունը 2635 Mhz: Tensor միջուկներ` 4-րդ սերնդի: Հիշողության թողունակություն 23 GB/sec: AI արագագործությունը` 855 AI TOPS: 3 հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի առկայություն: Ելքերը` 1x HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a: Սնուցման բլոկը` 1000W 80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC, Full Modular, 120mm FDB հովացուցիչ, fanless մինչև 30% բեռնվածության դեպքում, flat cables, MTBF 100K ժամ, պաշտպանություն` OCP, SCP, OPP, UVP, OVP, OTP. Միակցիչները` 10x SATA, 5x Molex, 6x PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR: Համակարգչի իրանը` 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, 2 հատ 3.5" և 6 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Դիմային հատվածում 420մմ ռադիատորի աջակցում: Նախապես տեղադրված 1 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Ետնամասում և 3 հատ 140մմ ARGB հովացուցիչ դիմացի հատվածում, TG պատուհան, փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ` սև:
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ինտերնյոնի 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
1					