

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հպարտ Քաղաքացի ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/23 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 i9	i9	Համակարգիչները հավաքվելու են Հպարտ Քաղաքացի ՍՊԸ-ում	Համակարգչի պրոցեսոր՝ առնվազն 14 սերունդ, առնվազն 24 միջուկ, 32 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 3,2Ghz, տուրբո հաճախականություն առնվազն 6,0Ghz, քեշ՝ առնվազն 36Mb: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0 x16, 3x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1, առնվազն 3x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 4x DDR5 սլոտ մինչև 192 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ աջակցում: Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝

առնվազն 1x 2.5Gb, Ethermet պորտ, 1x HDMI 2.1, 1x DP1.4, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x USB 3.2 Gen2 ports, 1x USB Type-C, 4x USB 2.0, ձայն 7.1, WiFi ալեհավաքի միացման պորտեր M.2 WiFi մոդուլի առկայության դեպքում: Մայրական սալիկի վրա Thunderbolt միացման գլխիկի առկայություն: 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 led: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5200Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն: Առնվազն 1 հատ SSD կոուտակիչ 1TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Տեսաքարտը՝ առնվազն 16GB, GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների քանակը առնվազն 10230, Միջուկի հաճախականությունը առնվազն 2630 Mhz: Tensor միջուկներ՝ 4-րդ սերնդի: Հիշողության

թողունակությունն առնվազն 23 GB/sec: AI արագագործությունը՝ առնվազն 855 AI TOPS: Առնվազն 3 հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի առկայություն: Ելքերը՝ առնվազն 1x HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a: Սնուցման բլոկը՝ առնվազն 1000W 80+ Gold սերտիֆիկացված, APFC, Full Modular, 120mm FDB հովացուցիչ, fanless մինչև 30% բեռնվածության դեպում, flat cables, MTBF առնվազն 100K ժամ, պաշտպանություն՝ OCP, SCP, OPP, UVP, OVP, OTP. Միակցիչները՝ առնվազն 10x SATA, 5x Molex, 6x PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR: Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 1x USB2.0, 2x USB3.0, 1x USB Type-C Gen 2 միակցիչների առկայություն առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2x 3.5" և 2x 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Ընդլայնման անցքեր (expansion slots)՝ 10, նախապես տեղադրված 4 հատ 120մմ ARGB հովացուցիչ, TG պատուհան: Փոշու զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Гордый Гражданин ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	intel	Core i9	i9	Համակարգիչները հավաքվելու են Հպարտ Քաղաքացի ՍՊԸ-ում	Համակարգչի պրոցեսոր՝ առնվազն 14 սերունդ, առնվազն 24 միջուկ, 32 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 3,2Ghz, տուրբո հաճախականությունը առնվազն 6,0Ghz, քեշ՝ առնվազն 36Mb: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0 x16, 3x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1, առնվազն 3x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 4x DDR5 սլոտ մինչև 192 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ աջակցում: Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝

առնվազն 1x 2.5Gb, Ethernet պորտ, 1x HDMI 2.1, 1x DP1.4, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x USB 3.2 Gen2 ports, 1x USB Type-C, 4x USB 2.0, ձայն 7.1, WiFi ալեհավաքի միացման պորտեր M.2 WiFi մոդուլի առկայության դեպքում: Մայրական սալիկի վրա Thunderbolt միացման գլխիկի առկայություն: 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 led: Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5200Mhz, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն: Առնվազն 1 հատ SSD կոուտակիչ 1TB, NVMe 2.0 m.2, PCIe Gen4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը առնվազն 7450/6900Mbps: Տեսաքարտը՝ առնվազն 16GB, GDDR6X, 256bit, CUDA միջուկների քանակը առնվազն 10230, Միջուկի հաճախականությունը առնվազն 2630 Mhz: Tensor միջուկներ՝ 4-րդ սերնդի: Հիշողության

թողունակությունն առնվազն 23 GB/sec: AI արագագործությունը՝ առնվազն 855 AI TOPS: Առնվազն 3 հատ Dual Ball Bearing հովացուցիչի առկայություն: Ելքերը՝ առնվազն 1x HDMI 2.1a, 3x Display Port 1.4a: Սնուցման բլոկը՝ առնվազն 1000W 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, 6x PCIe 8/6pin, 1x 12VHPWR: Համակարգչի իրանը՝ առնվազն 1x USB2.0, 2x USB3.0, 1x USB Type-C Gen 2 միակցիչների առկայություն առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2x 3.5" և 2x 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Ընդլայնման անցքեր (expansion slots)՝ 10, նախապես տեղադրված 4 հատ 120մմ ARGB հովացուցիչ, TG պատուհան: Փոշու զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, գույներ՝ սև:

