

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/6 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
6	---	---	--	--	<p>Համակարգչի պրոցեսորը առնվազն 13 սերունդ, առնվազն 16 միջուկ, 24 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 3,4Ghz, տուրբո հաճախականություն 5,0Ghz, քեշ` առնվազն 30Mb: Մայրական սալիկը` առնվազն Z790 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 4.0 x4, 2x PCIe 3.0 x1, 4x M.2 սլոտեր` PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 128 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ: Մայր սալիկի հետևի պորտեր` 1x 2.5Gb, Ethermet</p>

պորտ, 1x HDMI 2.1, 1x DP1.4, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 3.2 Gen2 ports, 2x USB Type-C, ձայն 7.1, WiFi
ալեհավաքի միացման պորտեր: CPU
հովացուցիչ - 4x 120 մմ PWM
հովացուցիչներով, մաքս.
օդափոխիչի արագությունը 2300
RPM: առավելագույնը 33Db 100%
կատարողականությամբ:
Հիշողություն - DDR5 2x32GB
(ընդհանուր՝ 64GB), 5200Mhz, CL40,
ռադիատորներով, Intel XMP 3.0
սերտիֆիկացված հիշողություն:
Կոևտակիչ SSD 2TB, NVMe 2.0 m.2,
PCIe Gen4.0 x4, MLC,
կարդալու/գրելու արագությունը
7450/9600Mbps: Քեշ հիշողություն՝ 2
ԳԲ ցածր հզորության DDR4, IOPS
առնվազն 1.4 մլն. MTBF 1,5 մլն.
Կոշտ սկավառակ 2 հատ 4TB,
enterprise դաս, 24/7, SATA, 3.5",
7.2K, 256Mb քեշ, MTBF 2 մլն. ժամ,
առաջադեմ ձևաչափ 4K, 512e: 3
հատ PCIe 3.0 քարտ 2x USB3.2 Gen2
Type-C 10 Գբ/վ պորտերով, 15 Կտ
հզորություն մեկ պորտով:
Տեսաքրտը՝ առնվազն 16ԳԲ, GDDR6
with ECC, 256bit, CUDA միջուկների
քանակը առնվազն 6140, Tensor

միջուկներ՝ առնվազն 190, RT
միջուկներ՝ առնվազն 48, RT
միջուկների արագագործությունը
առնվազն 37 TFLOPS, Tensor
արագագործությունը առնվազն 153
TFLOPS, Հիշողության
թողունակություն առնվազն 440
GB/sec, ելքերը՝ 4x Display Port:
Սնուցման բլոկը՝ առնվազն 850W
80+ Gold, APFC, Full Modular, 120mm
FDB հովացուցիչ, fanless մինչև 30%
բեռնվածության դեպում, flat cables,
MTBF 100K ժամ,
պաշտպանություն՝ OCP, SCP, OPP,
UVP, OVP, OTP. Համակարգչի
իրանը՝ 2x USB3 և 2x USB2.0
պորտերով առջևում, E-ATX մայր
սալիկիի աջակցություն, 4x 3.5"
6x2.5" սարքեր տեղադրելու
հնարավորություն: ընդլայնման
անցքեր 10, նախապես տեղադրված
3x 140 մմ FAN, TG պատուհան,
Փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում
և առջևում, սև: Լրիվ չափի
ստեղնաշար, USB, սև, թափվելու
դիմացկուն շասսի և ցածր պրոֆիլի
ստեղներ, մինչև 10 միլիոն
ստեղնահարում: Մկնիկ USB, սև,
մալուխի երկարությունը առնվազն

					2մ, 8x ծրագրավորվող կոճակներ, 240-4800 DPI: Ստեղնաշար և մկնիկ նույն արտադրողից:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	---	----	---	---	Համակարգչի պրոցեսորը առնվազն 13 սերունդ, առնվազն 16 միջուկ, 24 հոսք, բազային հաճախականությունը առնվազն 3,4Ghz, տուրբո հաճախականություն 5,0Ghz, քեշ՝ առնվազն 30Mb: Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z790 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 4.0 x4, 2x PCIe 3.0 x1, 4x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 128 ԳԲ 7200Mhz հաճախականությամբ: Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 2.5Gb, Ethermet

պորտ, 1x HDMI 2.1, 1x DP1.4, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 3.2 Gen2 ports, 2x USB Type-C, ձայն 7.1, WiFi
ալեհավաքի միացման պորտեր: CPU
հովացուցիչ - 4x 120 մմ PWM
հովացուցիչներով, մաքս.
օդափոխիչի արագությունը 2300
RPM: առավելագույնը 33Db 100%
կատարողականությամբ:
Հիշողություն - DDR5 2x32GB
(ընդհանուր՝ 64GB), 5200Mhz, CL40,
ռադիատորներով, Intel XMP 3.0
սերտիֆիկացված հիշողություն:
Կոևտակիչ SSD 2TB, NVMe 2.0 m.2,
PCIe Gen4.0 x4, MLC,
կարդալու/գրելու արագությունը
7450/9600Mbps: Քեշ հիշողություն՝ 2
ԳԲ ցածր հզորության DDR4, IOPS
առնվազն 1.4 մլն. MTBF 1,5 մլն.
Կոշտ սկավառակ 2 հատ 4TB,
enterprise դաս, 24/7, SATA, 3.5",
7.2K, 256Mb քեշ, MTBF 2 մլն. ժամ,
առաջադեմ ձևաչափ 4K, 512e: 3
հատ PCIe 3.0 քարտ 2x USB3.2 Gen2
Type-C 10 Գբ/վ պորտերով, 15 Կտ
հզորություն մեկ պորտով:
Տեսաքրտը՝ առնվազն 16ԳԲ, GDDR6
with ECC, 256bit, CUDA միջուկների
քանակը առնվազն 6140, Tensor

միջուկներ՝ առնվազն 190, RT
միջուկներ՝ առնվազն 48, RT
միջուկների արագագործությունը
առնվազն 37 TFLOPS, Tensor
արագագործությունը առնվազն 153
TFLOPS, Հիշողության
թողունակություն առնվազն 440
GB/sec, ելքերը՝ 4x Display Port:
Սնուցման բլոկը՝ առնվազն 850W
80+ Gold, APFC, Full Modular, 120mm
FDB հովացուցիչ, fanless մինչև 30%
բեռնվածության դեպում, flat cables,
MTBF 100K ժամ,
պաշտպանություն՝ OCP, SCP, OPP,
UVP, OVP, OTP. Համակարգչի
իրանը՝ 2x USB3 և 2x USB2.0
պորտերով առջևում, E-ATX մայր
սալիկիի աջակցություն, 4x 3.5"
6x2.5" սարքեր տեղադրելու
հնարավորություն: ընդլայնման
անցքեր 10, նախապես տեղադրված
3x 140 մմ FAN, TG պատուհան,
Փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում
և առջևում, սև: Լրիվ չափի
ստեղնաշար, USB, սև, թափվելու
դիմացկուն շասսի և ցածր պրոֆիլի
ստեղներ, մինչև 10 միլիոն
ստեղնահարում: Մկնիկ USB, սև,
մալուխի երկարությունը առնվազն

					2մ, 8x ծրագրավորվող կոճակներ, 240-4800 DPI: Ստեղնաշար և մկնիկ նույն արտադրողից:
--	--	--	--	--	---