

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրանտ Համբարձումյան Ա/Զ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/39 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
5	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	Չինաստան	Desktop PC - CPU min. i9 12Gen կամ ավելի բարձր, նվազագույնը 16 միջուկ, 24 թելեր, բազային հաճախականություն 3,2 ԳՀց, տուրբո հաճախականություն 5,1 ԳՀց, քեշ 30 ՄԲ: Մայր տախտակ - Z690 չիպսեթ կամ նմանատիպ, նվազագույնը 2x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 4x M ստեղնաշարեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, Wi-Fi 6E MU-MIMO, Bluetooth 5.2, 8x SATA: 4x DDR5 անցք մինչև 128 ԳԲ 6000 ՄՀց հաճախականությամբ: Մայր տախտակի հետևի պորտեր - min. 1x 2.5Gb, 1x 10Gb Ethermet

պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 6x USB3.2 Gen 2 պորտ, 2x Thundebolt 4 պորտ, ձայն 7.1, BIOS-ի հետադարձ կոճակ, WiFi արտադարձ միացման պորտեր: Պրոցեսորի հովացուցիչ - PWM, կրկնակի աշտարակային հովացուցիչ 2x 140 մմ հովացուցիչներով, առավելագույնը 25 դբ 100% արդյունավետությամբ, առավելագույն 6x պղնձե ջերմային խողովակներ, TDP 220W, MTTF min. 150.000 ժամ. DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, CL40, ռադիատորներով, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն: 1x SSD NVMe m.2, 1TB, PCIe Gen 4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 7000/5000 Մբիթ/վրկ: IOPS մինչև 1 մլն. MTBF 1,5 մլն. 4x SSD NVMe m.2, 2TB, PCIe Gen 4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 7000/5100Mbps: Քեշ հիշողություն՝ 2 ԳԲ ցածր հզորության DDR4, IOPS մինչև 1 մլն. MTBF 1,5 մլն. 2x HDD 10TB, ձեռնարկության դաս, 24/7, SATA, 3,5", 7,2K, 256Mb քեշ, MTBF 2,5 մլն. ժամ, առաջադեմ ձևաչափ 4K, 512e: NVMe M.2 քարտ ջերմատախտակով

- 4 պորտ, PCIe 4.0/3.0 x16
ինտերֆեյս, PCIe 4.0 NVMe RAID և
Intel RAID-on-CPU գործառույթների
աջակցություն, տվյալների
փոխանցման համար մինչև 256
Գբիտ/վ թողունակություն, M.2 FAN
Power Switch: VGA քարտեր - Pci-E
4.0 x16, min. 24 ԳԲ, GDDR6X, 384
բիթ, հիշողության արագություն 21
Գբիտ/վ, միջուկային ժամացույց մին.
1860 ՄՀց, Cuda միջուկներ min.
10750, DirectX 12 Ultimate, 3x
անադմուկ հովացուցիչներ, 1x HDMI,
3x DP պորտ: PSU նվազագույնը
1300W, 80+ Platinum, APFC, Full
Modular, 135mm FDB օդափոխիչ,
առանց օդափոխիչի մինչև 40%
բեռնվածություն, ոսկեպատ
միակցիչներ, հարթ մալուխներ,
MTBF 150K ժամ, պաշտպանություն -
OCP, SCP, OPP, UVP, OVP, OTP:
Միակցիչներ - min. 12x SATA, 5x
Molex, 8x VGA 6+2 կեռ: Պատյան
min 2x USB 3.2 Gen1 և 1x USB 3.2
Gen 2 Type-C պորտերով առջևում,
EATX մայր տախտակի
աջակցություն, 2x 3.5" 6x 2.5"
նախապես տեղադրված 3x 120 մմ
օդափոխիչ, TG պատուհան, փոշու

				<p>զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, սև: . Ներքևի լեռան PSU: Լրիվ չափի ստեղնաշար, անլար և bluetooth երկակի միացում, մինչև 3 սարքի միացում, ձեռքի հարևանության ցուցիչ, շրջապատող լույսի սենսոր, վերալիցքավորվող USB-C, սև, լուսավորված ստեղներ, ցածր պրոֆիլի ստեղներ, մինչև 10 միլիոն ստեղնաշար: Մկնիկ անլար, trackball-ով, սև, անիվի թեքությամբ, հատուկ հավելվածի հարմարեցում, միկրո USB վերալիցքավորվող, մինչև 120 օր լրիվ լիցքավորման դեպքում, 512-2048 dpi, 8x կոճակներ (6x ծրագրավորվող), ստեղնաշար և մկնիկ` նույն արտադրողից:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Грант Амбарцумян Ч/П в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	LG, HP, LENOVO, DELL, ACER	Չինաստան	Desktop PC - CPU min. i9 12Gen կամ ավելի բարձր, նվազագույնը 16 միջուկ, 24 թելեր, բազային հաճախականություն 3,2 ԳՀց, տուրբո հաճախականություն 5,1 ԳՀց, քեշ 30 ՄԲ: Մայր տախտակ - Z690 չիպսեթ կամ նմանատիպ, նվազագույնը 2x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16, 4x M ստեղնաշարեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, Wi-Fi 6E MU-MIMO, Bluetooth 5.2, 8x SATA: 4x DDR5 անցք մինչև 128 ԳԲ 6000 ՄՀց հաճախականությամբ: Մայր տախտակի հետևի պորտեր - min. 1x 2.5Gb, 1x 10Gb Ethermet

պորտ, 1x HDMI 2.1, 2x DP1.4, 6x USB3.2 Gen 2 պորտ, 2x Thundebolt 4 պորտ, ձայն 7.1, BIOS-ի հետադարձ կոճակ, WiFi արագացված միացման պորտեր: Պրոցեսորի հովացուցիչ - PWM, կրկնակի աշտարակային հովացուցիչ 2x 140 մմ հովացուցիչներով, առավելագույնը 25 դբ 100% արդյունավետությամբ, առավելագույն 6x պղնձե ջերմային խողովակներ, TDP 220W, MTTF min. 150.000 ժամ. DDR5 2x32GB (ընդհանուր՝ 64GB), 5600Mhz, CL40, ռադիատորներով, Intel XMP 3.0 սերտիֆիկացված հիշողություն: 1x SSD NVMe m.2, 1TB, PCIe Gen 4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 7000/5000 Մբ/վրկ: IOPS մինչև 1 մլն. MTBF 1,5 մլն. 4x SSD NVMe m.2, 2TB, PCIe Gen 4.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 7000/5100Mbps: Քեշ հիշողություն՝ 2 ԳԲ ցածր հզորության DDR4, IOPS մինչև 1 մլն. MTBF 1,5 մլն. 2x HDD 10TB, ձեռնարկության դաս, 24/7, SATA, 3,5", 7,2K, 256Mb քեշ, MTBF 2,5 մլն. ժամ, առաջադեմ ձևաչափ 4K, 512e: NVMe M.2 քարտ ջերմատախտակով

- 4 պորտ, PCIe 4.0/3.0 x16
ինտերֆեյս, PCIe 4.0 NVMe RAID և
Intel RAID-on-CPU գործառույթների
աջակցություն, տվյալների
փոխանցման համար մինչև 256
Գբիտ/վ թողունակություն, M.2 FAN
Power Switch: VGA քարտեր - Pci-E
4.0 x16, min. 24 ԳԲ, GDDR6X, 384
բիթ, հիշողության արագություն 21
Գբիտ/վ, միջուկային ժամացույց մին.
1860 ՄՀց, Cuda միջուկներ min.
10750, DirectX 12 Ultimate, 3x
անադմուկ հովացուցիչներ, 1x HDMI,
3x DP պորտ: PSU նվազագույնը
1300W, 80+ Platinum, APFC, Full
Modular, 135mm FDB օդափոխիչ,
առանց օդափոխիչի մինչև 40%
բեռնվածություն, ոսկեպատ
միակցիչներ, հարթ մալուխներ,
MTBF 150K ժամ, պաշտպանություն -
OCP, SCP, OPP, UVP, OVP, OTP:
Միակցիչներ - min. 12x SATA, 5x
Molex, 8x VGA 6+2 կեռ: Պատյան
min 2x USB 3.2 Gen1 և 1x USB 3.2
Gen 2 Type-C պորտերով առջևում,
EATX մայր տախտակի
աջակցություն, 2x 3.5" 6x 2.5"
նախապես տեղադրված 3x 120 մմ
օդափոխիչ, TG պատուհան, փոշու

				<p>զտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում, սև: . Ներքևի լեռան PSU: Լրիվ չափի ստեղնաշար, անլար և bluetooth երկակի միացում, մինչև 3 սարքի միացում, ձեռքի հարևանության ցուցիչ, շրջապատող լույսի սենսոր, վերալիցքավորվող USB-C, սև, լուսավորված ստեղներ, ցածր պրոֆիլի ստեղներ, մինչև 10 միլիոն ստեղնաշար: Մկնիկ անլար, trackball-ով, սև, անիվի թեքությամբ, հատուկ հավելվածի հարմարեցում, միկրո USB վերալիցքավորվող, մինչև 120 օր լրիվ լիցքավորման դեպքում, 512-2048 dpi, 8x կոճակներ (6x ծրագրավորվող), ստեղնաշար և մկնիկ` նույն արտադրողից:</p>
--	--	--	--	---