

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 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
34	Համակարգիչ	Համակարգիչ	Համակարգիչ	Համակարգիչ	Կենտրոնական պրոցեսոր (CPU) - Intel Core Ultra 9 285K: Պրոցեսոր. Առնվազն ultra 2-րդ սերիայի կամ համարժեք, առնվազն 20 միջուկ (առնվազն 8 բարձր արտադրողականության, 12 արդյունավետ), առնվազն 20 հոսք, առավելագույն տուրբո հաճախականությունը(Max Turbo Frequency) առնվազն` 5.70 ԳՀց, Քեշ` 36 ՄԲ, NPU արտադրողականություն` առնվազն 13 TOPS, Ինտեգրված գրաֆիկական միջուկի առկայություն Մայրական սալիկը` առնվազն Z890 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0

x16, 1x PCIe 4.0 x4, 1x PCIe 4.0 x1, առավելագույն 3x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ ևս մեկ PCIe 5. աջակցությամբ սլոտեր, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 256 GB աջակցություն, 5600MT/s DDR5 աջակցություն առանց գերհաճախականացման Overclocking (OC), Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 5Gb Ethernet պորտ, USB4/Thunderbolt աջակցություն Type-C պորտ,, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 3.2 Gen2 ports, USB Type-C, audio: Տեսաքարտ (GPU) - RTX 5080 16Gb Gddr7: PCI Express Gen 5, առավելագույն 16GB, GDDR7, 256bit, առավելագույն 3 հատ հովացուցիչով, CUDA միջուկների քանակը առավելագույն 10752, Tensor միջուկներ առավելագույն 5-րդ սերնդի, RT միջուկներ առավելագույն 4-րդ սերնդի, ելքերը՝ առավելագույն 3x Display Port, 1x HDMI: Տեսաքարտի չենակով Support Bracket / GPU Stand: Օպերատիվ հիշողություն (RAM) - 128Gb 4x32 Crucial 32GB 5600mhz: DDR5 4x32GB (ընդհանուր՝ 128GB), առավելագույն 5600 Mhz, CL36, ռադիատորներով, Intel XMP 3.0

սերտիֆիկացված հիշողություն,
Համակցվածություն (Kit)՝
Մոդուլները պետք է լինեն
գործարանային մեկ միասնական
հավաքածուից (Quad Kit) կամ երկու
նույնական գույգերից (նույն սերիա,
նույն արտադրության
ժամանակաշրջան),գործարանային
ռադիատորներով Սնուցման բլոկը՝
առնվազն 1200W 80+ Platinum, Full
Modular, ATX 3.0 աջակցություն,
active PFC, 120mm RF հովացուցիչ,
տափակ մալուխներ,,
պաշտպանություն՝ OCP, OVP, UVP,
SCP, PG. Main Power (24Pin), 1 հատ
12VHPWR, ATX 12V(4+4Pin)x2,
PCIe(6+2Pin) x2, SATAx12, Molex x 6
Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ ջրային
հովացմամբ 420mm, առնվազն 3x
140 մմ PWM հովացուցիչներով, FDB
օդափոխիչներ. Օդափոխիչների
արագությունը 200-1900 RPM
կարգավորվող, ARGB: TDP առնվազն
300W 1 հատ SSD (SSD M.2 NVME
Samsung 9100 Pro 2Tb 14700MB/s)
կուտակիչ M.2 2280 NVMe՝ 2 TB
գործարանային ռադիատորով,
ինտերֆեյս՝ PCIe 4.0 , կարդալու
արագությունը՝ առնվազն 7000 MB /

s / գրելու արագությունը՝ առնվազն 6000 MB / s / գրման ռեսուրս՝ 1200 TBW, պետք է տեղադրված լինի PCIe 4.0 x4 ռեժիմի սլոտի մեջ, այլ ոչ PCIe 5; Կոշտ սկավառակ (HDD) - 4 TB, ձայնագրման ձևաչափ: CMR, պտուկյտի արագություն: 7200 RPM Քեշ: 256 MB, Ֆորմ ֆակտոր- 3.5" Ինտերֆեյս: SATA 3 (6 Գբիտ/վ) Սնուցման բլոկ (PSU) - Thermatake 1200w 80+ Platinum, Պրոցեսորի հովացում (AIO) - Arctic Liquid Freezer III 420, Մայրական պլատա (Motherboard) - Gigabyte Z890 Aorus Pro Ice, Իրանի օդափոխիչներ (Case Fans) - Arctic P12 կամ P14x7 Համակարգչային իրան (Case) - Deepcool Morpheus /Phanteks Enthoo Pro 2: Full Tower՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 2 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Նախապես ետնամասում տեղադրված 1 հատ 140մմ հովացուցիչ օդը դուրս մղող, դիմային մասում կամ կողքից 3 140մմ հովացուցիչ օդը ներս մղող,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
УБФ УГД в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЛУДУ 12F-26/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.					
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
34	Համակարգիչ	Համակարգիչ	Համակարգիչ Համակարգիչ	Համակարգիչ	<p>Ներքևում 2 հատ 140մմ հովացուցիչ օդը ներս մողդ, փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում(կողքի մասում եթե հովացուցիչները կողքից լինեն), գույնը՝ սև: Օպերացիոն համակարգ (OS) - Microsoft Windows 11 Pro (64-bit, Licensed/FPP): Պետք է տրամադրվի 2 հատ DisplayPort HDMI 2.1 (Active) մալուխ 1,5 մ., նաև մեկ հատ USB-C (DP Alt Mode / Thunderbolt) HDMI 1.5 մ. Լրիվ չափի տեխնիկական ստեղծագործություն, USB, սև, թափվելու հիմնական չափի և գածո պրոցեսորի (CPU) չեստի հիմնական կողմերը (CPU) ստեղծագործություն, մեկը 10 միլիոն ստեղծագործություն, մալուխի մոնիթորինգը ստեղծագործություն, առնվազն 2-րդ սերիայի կամ երկարությունը ստեղծագործություն 1,8մ: համարներ, առնվազն 20 միջուկ մարտնչները պետք է լինեն (առնվազն 8 բարձր չօգտագործված և մատակարարվեն արտադրողականության, 12 գործարանային փաթեթավորված: արդյունավետ), առնվազն 20 հոսք, երաշխիքային ժամկետն առնվազն 1 ամսվա ընդհանուր տևողություն: հաճախականությունը (Max Turbo Frequency) առնվազն՝ 5.70 ԳՀց, Քեշ՝ 36 ՄԲ, NPU արտադրողականություն՝ առնվազն 13 TOPS, Ինտեգրված գրաֆիկական միջուկի առկայություն Մայրական սալիկը՝ առնվազն Z890 չիպսեթ, 1x PCIe 5.0</p>

x16, 1x PCIe 4.0 x4, 1x PCIe 4.0 x1, առավելագույն 3x M.2 սլոտեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ ևս մեկ PCIe 5. աջակցությամբ սլոտեր, Wi-Fi 7, Bluetooth 5.3, 4x DDR5 սլոտ մինչև 256 GB աջակցություն, 5600MT/s DDR5 աջակցություն առանց գերհաճախականացման Overclocking (OC), Մայր սալիկի հետևի պորտեր՝ 1x 5Gb Ethernet պորտ, USB4/Thunderbolt աջակցություն Type-C պորտ,, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2x USB 3.2 Gen2 ports, USB Type-C, audio: Տեսաքարտ (GPU) - RTX 5080 16Gb Gddr7: PCI Express Gen 5, առավելագույն 16GB, GDDR7, 256bit, առավելագույն 3 հատ հովացուցիչով, CUDA միջուկների քանակը առավելագույն 10752, Tensor միջուկներ առավելագույն 5-րդ սերնդի, RT միջուկներ առավելագույն 4-րդ սերնդի, ելքերը՝ առավելագույն 3x Display Port, 1x HDMI: Տեսաքարտի չենակով Support Bracket / GPU Stand: Օպերատիվ հիշողություն (RAM) - 128Gb 4x32 Crucial 32GB 5600mhz: DDR5 4x32GB (ընդհանուր՝ 128GB), առավելագույն 5600 Mhz, CL36, ռադիատորներով, Intel XMP 3.0

սերտիֆիկացված հիշողություն,
Համակցվածություն (Kit)՝
Մոդուլները պետք է լինեն
գործարանային մեկ միասնական
հավաքածուից (Quad Kit) կամ երկու
նույնական գույգերից (նույն սերիա,
նույն արտադրության
ժամանակաշրջան),գործարանային
ռադիատորներով Սնուցման բլոկը՝
առնվազն 1200W 80+ Platinum, Full
Modular, ATX 3.0 աջակցություն,
active PFC, 120mm RF հովացուցիչ,
տափակ մալուխներ,,
պաշտպանություն՝ OCP, OVP, UVP,
SCP, PG. Main Power (24Pin), 1 հատ
12VHPWR, ATX 12V(4+4Pin)x2,
PCIe(6+2Pin) x2, SATAx12, Molex x 6
Պրոցեսորի հովացուցիչ՝ ջրային
հովացմամբ 420mm, առնվազն 3x
140 մմ PWM հովացուցիչներով, FDB
օդափոխիչներ. Օդափոխիչների
արագությունը 200-1900 RPM
կարգավորվող, ARGB: TDP առնվազն
300W 1 հատ SSD (SSD M.2 NVME
Samsung 9100 Pro 2Tb 14700MB/s)
կուտակիչ M.2 2280 NVMe՝ 2 TB
գործարանային ռադիատորով,
ինտերֆեյս՝ PCIe 4.0 , կարդալու
արագությունը՝ առնվազն 7000 MB /

s / գրելու արագությունը՝ առնվազն 6000 MB / s / գրման ռեսուրս՝ 1200 TBW, պետք է տեղադրված լինի PCIe 4.0 x4 ռեժիմի սլոտի մեջ, այլ ոչ PCIe 5; Կոշտ սկավառակ (HDD) - 4 TB, ձայնագրման ձևաչափ: CMR, պտուկյտի արագություն: 7200 RPM Քեշ: 256 MB, Ֆորմ ֆակտոր- 3.5" Ինտերֆեյս: SATA 3 (6 Գբիտ/վ) Սնուցման բլոկ (PSU) - Thermatake 1200w 80+ Platinum, Պրոցեսորի հովացում (AIO) - Arctic Liquid Freezer III 420, Մայրական պլատա (Motherboard) - Gigabyte Z890 Aorus Pro Ice, Իրանի օդափոխիչներ (Case Fans) - Arctic P12 կամ P14x7 Համակարգչային իրան (Case) - Deepcool Morpheus /Phanteks Enthoo Pro 2: Full Tower՝ առնվազն 2x USB3.0 և 1x Type-C պորտերով առջևում, E-ATX մայր սալիկի աջակցություն, առնվազն 2 հատ 3.5" և 2 հատ 2.5" սարքեր տեղադրելու հնարավորություն: Նախապես ետնամասում տեղադրված 1 հատ 140մմ հովացուցիչ օդը դուրս մղող, դիմային մասում կամ կողքից 3 140մմ հովացուցիչ օդը ներս մղող,

				<p>ներքևում 2 հատ 140մմ հովացուցիչ օդը ներս մղող, փոշու գտիչներ ներքևում, վերևում և առջևում(կողքի մասում եթե հովացուցիչները կողքից լինեն), գույնը` սև: Օպերացիոն համակարգ (OS) - Microsoft Windows 11 Pro (64-bit, Licensed/FPP): Պետք է տրամադրվի 2 հատ DisplayPort HDMI 2.1 (Active) մալուխ 1,5 մ., նաև մեկ հատ USB-C (DP Alt Mode / Thunderbolt) HDMI 1,5 մ. Լրիվ չափի ստեղնաշար, USB, սև, թափվելու դիմացկուն շասսի և ցածր պրոֆիլի ստեղներ, մինչև 10 միլիոն ստեղնահարում, մալուխի երկարությունը նվազագույնը 1,8մ: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետն առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--