

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-24/21 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	Acer	Acer	Acer Nitro ANV15-51	Acer	<p style="text-align: center;">○ Պրոցեսոր և կատարողականություն ○ Պրոցեսոր: Intel Core i7-13620H ○</p> <p>Միջուկներ: Առնվազն 10 (Առնվազն 6 հզոր միջուկ + Առնվազն 4 Էներգաէֆեկտիվ միջուկ) ○</p> <p>Հաճախականություն: ○ Բազային հաճախություն: ○ հզոր միջուկների նվազագույնը 2.1 ԳՀց ○ Էներգաէֆեկտիվ միջուկների նվազագույնը 1.5 ԳՀց ○</p> <p>Առավելագույն հաճախություն: նվազագույնը մինչև 4.9 ԳՀց ○ հզոր միջուկների նվազագույնը 4.9 ԳՀց ○ Էներգաէֆեկտիվ միջուկների</p>

Նվազագույնը 4.9 ԳՀց ○
Տեխպրոցեսը ոչ ավել քան 10ՆՄ ○
Քեշ հիշողություն: Նվազագույնը` 18
ՄԲ ○ Պրոցեսորի բազային
հզորություն: Առնվազն 45 Վտ ○
Առավելագույն
հզորությունը: Առնվազն 115 Վտ ○
Հիշողություն ○ ՕՀՍ: Նվազագույնը
32 ԳԲ DDR5 ○ Նվազագույնը 2 x
16գբ ○ Հաճախականություն:
Նվազագույնը 4800 ՄՀց ○ Տեսակ:
SO-DIMM ○ Սլոթեր: Նվազագույնը 2 x
SO-DIMM ○ Կոշտ սկավառակ ○
Պահեստի հզորություն:
Նվազագույնը 512 ԳԲ SSD ○ Տեսակ:
առնվազն M.2 2280 PCIe® Gen 4
NVMe™ ○ Ինչպես նաև հավելյալ
առնվազն x 1 սլոթի առկայություն:
երկրորդ M.2 սլոթի առկայություն ○
Գրաֆիկական տեսաքարտ RTX 4060
8GB ○ Ներկառուցված
գրաֆիկական տեսաքարտ
Նվազագույնը 8 ԳԲ GDDR6: ○ TGP:
Նվազագույնը 115 Վտ
(ամենաբարձր) ○ Տեխպրոցեսը ոչ
ավել քան 4Նմ ○ Բազային
հաճախությունը: առնվազն 1470
ՄՀց +-5% ○ Առավելագույն
հաճախությունը: առնվազն 2370

				<p>ՄՀց +-5% ○ FP32 հաշվարկային հզորություն: Առնվազն մինչև 10 TFLOPS ○ Վիդեո հիշողություն ○ Հիշողության տարողություն: Նվազագույնը 8 ԳԲ GDDR6 ○ Հիշողության միջերես: առնվազն 128-bit ○ Հիշողության հաճախականություն: 17 Գբիթ/վրկ ○ Հիշողության թողունակություն: Մինչև 272 ԳԲ/վրկ (հաճախականություն x միջերեսի լայնություն / 8) ○ Էկրան ○ Չափս: նվազագույնը 15.6 դյույմ</p>
--	--	--	--	--

Նվազագույնը 4.9 ԳՀց ○
Տեխպրոցեսը ոչ ավել քան 10ՆՄ ○
Քեշ հիշողություն: Նվազագույնը` 18
ՄԲ ○ Պրոցեսորի բազային
հզորություն: Առնվազն 45 Վտ ○
Առավելագույն
հզորությունը: Առնվազն 115 Վտ ○
Հիշողություն ○ ՕՀՍ: Նվազագույնը
32 ԳԲ DDR5 ○ Նվազագույնը 2 x
16գբ ○ Հաճախականություն:
Նվազագույնը 4800 ՄՀց ○ Տեսակ:
SO-DIMM ○ Սլոթեր: Նվազագույնը 2 x
SO-DIMM ○ Կոշտ սկավառակ ○
Պահեստի հզորություն:
Նվազագույնը 512 ԳԲ SSD ○ Տեսակ:
առնվազն M.2 2280 PCIe® Gen 4
NVMe™ ○ Ինչպես նաև հավելյալ
առնվազն x 1 սլոթի առկայություն:
երկրորդ M.2 սլոթի առկայություն ○
Գրաֆիկական տեսաքարտ RTX 4060
8GB ○ Ներկառուցված
գրաֆիկական տեսաքարտ
Նվազագույնը 8 ԳԲ GDDR6: ○ TGP:
Նվազագույնը 115 Վտ
(ամենաբարձր) ○ Տեխպրոցեսը ոչ
ավել քան 4Նմ ○ Բազային
հաճախությունը: առնվազն 1470
ՄՀց +-5% ○ Առավելագույն
հաճախությունը: առնվազն 2370

				<p>ՄՀց +-5% ○ FP32 հաշվարկային հզորություն: Առնվազն մինչև 10 TFLOPS ○ Վիդեո հիշողություն ○ Հիշողության տարողություն: Նվազագույնը 8 ԳԲ GDDR6 ○ Հիշողության միջերես: առնվազն 128-bit ○ Հիշողության հաճախականություն: 17 Գբիթ/վրկ ○ Հիշողության թողունակություն: Մինչև 272 ԳԲ/վրկ (հաճախականություն x միջերեսի լայնություն / 8) ○ Էկրան ○ Չափս: նվազագույնը 15.6 դյույմ</p>
--	--	--	--	--