

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Այվենգո ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/22 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
22	Intel	Intel	Intel	Intel	PC - CPU min. i5 12Gen կամ ավելի բարձր, նվազագույնը 6 միջուկ, 12 թելեր, բազային հաճախականություն 3,0 ԳՀց, տուրբո հաճախականություն 4,6 ԳՀց, քեշ 18 ՄԲ: Մայր տախտակ - B660 չիպսեթ կամ նմանատիպ, նվազագույնը 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1, 2x M ստեղնաշարեր՝ PCIe 4.0 x4 ռեժիմի աջակցությամբ, 4x SATA, 4x DDR4 պորտեր մինչև 1533 GB3hz աջակցությամբ: Մայր տախտակի հետևի պորտեր - min. 1x 2.5Gb Ethernet միացք, 1x HDMI 2.1, 1x DP

1.4, 2x USB3.2 Gen 1 պորտ, 2x USB2.0 միացք, 2x USB3.2 Gen 2 պորտ, ձայն 7.1, PS/2 Combo պորտ: Պրոցեսորի հովացուցիչ - PWM, անադմոնկ հովացուցիչ, առավելագույնը 28 դբ 100% կատարողականությամբ, 1x 120 մմ հովացուցիչ՝ շնաձկների լողակների շեղբերով, առնվազն 4x պղնձե ջերմային խողովակներ, TDP 160W, MTBF min. 300.000 ժամ.

Հիշողություն - DDR4 2x8GB (ընդհանուր՝ 32GB), 3200Mhz, CL16, ռադիատորներով, Intel XMP 2.0 աջակցություն: SSD NVMe m.2, 500 ԳԲ, PCIe Gen 3.0 x4, MLC, կարդալու/գրելու արագությունը 3100/2600 Մբիթ/վրկ: IOPS նվազագույնը 400K: MTBF 1,5 մլն. PSU նվազագույնը 500W, ATX 12V 2.3, 80+ սերտիֆիկացված, APFC, 120 մմ խելացի հովացման օդափոխիչ, MTBF 100K ժամ, ErP պատրաստ: Միակցիչներ - min. 5x SATA, 4x Molex, 2x VGA 6+2 կեռ: Պատյան min 1x USB 3.0 և 1x USB2.0, 2x 5.25", 3x 3.5", 3x 2.5", 2x 120 մմ օդափոխիչով, պատուհանով, փոշու զտիչով ներքևում, սև:

					Ներքևի տեղադրման PSU: Ամբողջ չափի ստեղնաշար, USB, սև, թափվելու դիմացկուն շասսի և խորը պրոֆիլի ստեղներ Մկնիկ USB, սև, մալուխի երկարությունը նվազագույնը 1.8 մ, 1000 DPI, Կոճակների քանակը՝ 3. սև:
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Айвенго в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦП2Р-22/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
22	Intel	Intel	Intel	Intel	ЦП мин. i5 12Gen или выше, минимум 6 ядер, 12 потоков, базовая частота 3,0 ГГц, турбо-частота 4,6 ГГц, кэш-память 18 МБ. Материнская плата — набор микросхем B660 или аналогичный, минимум 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1, 2x слота M Key с поддержкой режима PCIe 4.0 x4, 4x SATA, 4x порта DDR4 с поддержкой до 128 ГБ на частоте 5333 МГц. Задние порты материнской платы - мин. 1 порт Ethernet 2,5 Гбит/с, 1 порт HDMI 2.1, 1 порт DP 1.4, 2 порта USB3.2 Gen 1, 2 порта USB2.0,

2 порта USB3.2 Gen 2, звук 7.1, комбинированный порт PS/2.

Процессорный кулер - PWM, бесшумный кулер, максимум 28 дБ при 100% производительности, 1x 120 мм кулер с лопастями в форме плавника акулы, не менее 4x медных тепловых трубок, TDP 160 Вт, MTBF мин. 300 000 часов.

Память — DDR4 2x8GB (всего: 32GB), 3200Mhz, CL16, с радиаторами, поддержка Intel XMP 2.0. SSD NVMe m.2, 500ГБ, PCIe Gen 3.0 x4, MLC, скорость чтения/записи 3100/2600Мбит/с. IOPS минимум 400K. Нарботка на отказ 1,5млн.

Блок питания не менее 500 Вт, ATX 12 В 2.3, сертификация 80+, APFC, 120-мм интеллектуальный вентилятор охлаждения, среднее время наработки на отказ 100 000 часов, соответствие требованиям ErP. Разъемы - мин. 5x SATA, 4x Molex, 2x VGA 6+2 контакта. Корпус с минимум 1x USB 3.0 и 1x USB2.0, 2x 5,25", 3x 3,5", 3x 2,5", 2x 120 мм FAN, окном, пылевым фильтром внизу, черным. Блок питания с нижним креплением.

				Полноразмерная клавиатура, USB, черный, Влагозащищенный корпус и клавиши с глубоким профилем Мышь USB, черная, длина кабеля не менее 1,8 м, 1000 DPI, Количество кнопок: 3. Черная.
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------