

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԻԱՆԱ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ԱԶ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 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
2	Intel	Intel core	Intel core i3 12100	Intel	Պրոցեսոր - I3 - 12100 ,պրոցեսորի միջուկների քանակը 4 միջուկ հիմնական 8 վորտուալ , հաճախականության մաքսիմումը 3.3-4,3 GHz , քեշ հիշողությունը 12MB օպերատիվ հիշողության մաքսիմալ հնարավորությունը 128 GB DDR4, 1.2 Մայրական սալիկ -Asus h610m-K-D4 , 4 USB 3.2-GEL1 պորտերով, 4 USB 2.0 պորտերով և ավել, Sata 6gb/c և M.2 NVME հնարավորությունով, 1.3 Օպերատիվ հիշողություն- 8GB DDR 4, 3200MHz 1.4 Կոշտ սկավառակ - 240GB , տեսակը SSD M.2 PCIE NVME

					տիպի, գրելու և կարդալու արագությունը 3000mB/s - 3500mB/s Պրոցեսորի հովացուցիչ - 95w- GTX 1650 GDDR5 Հոսանքի սնուցման բլոկ 400 80+ սերտիֆիկատի առկայություն 1Համակարգչի իրան USB 3.0 - գույնը՝ սև
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԼԻԱՆԱ ԿԱՐԱՊԵՏՅԱԼ ԱՆԴՐԱՆԻԿԻ ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՉԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/70 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Intel	Intel core	Intel core i3 12100	Intel	Количество ядер процессора: 4 основных ядра, 8 виртуальных ядер, максимальная частота 3,3-4,3 ГГц кэш-память 12 МБ, максимальный объем оперативной памяти 128 ГБ DDR4, 1.2 Материнская плата Asus h610m-K-D4, с 4 портами USB 3.2-GEL1, 4 портами USB 2.0 и более, Sata 6 ГБ/с и возможностью M.2 NVME, 1,3 ОЗУ — 8 ГБ DDR 4, 3200 МГц 1.4 Жесткий диск — 240ГБ, тип SSD M.2 PCIe NVME, скорость записи и чтения 1800–3100 ГБ/с. 1.5 Процессорный кулер - 95 Вт- и выше, 1.6 Блок

					питания GTX 1650 GDDR5 400 80+ Сертификат 1.7 Компьютерный корпус USB 3.0 - цвет: черный
--	--	--	--	--	--