

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրանտ Համբարձումյան Ա/Զ-ն ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/07 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
9	LG, HP, LENOVO	LG, HP, LENOVO	<p>"Համակարգչային պրոցեսորը` Intel Core i5-11400 6 cores 2.6GHz (Turbo Boost up to 4,40 GHz) կամ ավելի, 12 MB Intel® Smart քեշ կամ ավելի, FCLGA1200 socket, 14սմ տեխնոլոգիայով, պրոցեսորի հովացուցիչը նախատեսված է FCLGA1200 միացման համար, 4pin, TDP 95W: Մայրական սալիկը` 2xDIMM, առնվազն մինչև 64Gb DDR4 2666/2400/2133 MHz օպերատիվ հիշողության տեղադրման հնարավորությամբ, 1x PCIe 3.0/2.0 x 16, 1xPCIe 3.0/2.0 x 1, 1 x Gigabit LAN, 4x SATA 6Gb/s ports, սնուցում ստանալուց ավտոմատ միացման հնարավորության առկայությամբ: Օպերատիվ հիշողությունը 32Գբ (2 հատ 16Գբ) DDR4 2666MHz և ավելի: Մշտական հիշող սարք` SSD 500Gb(1 հատ 500Գբ), V-NAND 3bit տիպի MLC հիշողությամբ, կարդալու և գրելու արագությունները համապատասխանաբար առնվազն 560 MB/s (98 000 IOPS) և 530 MB/s (88 000 IOPS), քեշ հիշողությունը առնվազն 512 MԵ Low Power DDR4 SDRAM տիպի և TRIM տեխնոլոգիայի ապահովմամբ, ֆորմ ֆակտորը` 2.5 դյույմ: Տեսաքարտը GTX1650 4 Gb և ավելի: Սնուցման բլոկը` առնվազն 400Կտ 80</p>

			<p>PLUS ստանդարտի համապատասխան: Հոսանքի լարը C13 ստանդարտ: Իրան որը ունի առնվազն 1xUSB 3.0 դիմացի մասում: Wi-Fi (PCI Express կամ USB) ադապտեր՝ առնվազն երկու երկդիսպազոն ավեհավաքով, IEEE 802.11ac/n/a 5 ԳՀց և IEEE 802.11b/g/n 2,4 ԳՀց ստանդարտների ապահովմամբ, 5ԳՀց-ի դեպքում արագությունը առնվազն 867Մբ/վ, 2.4 ԳՀց-ի դեպքում՝ առնվազն 300Մբ/վ, հզորությունը ոչ ավելի քան՝ EIRP &lt; 20 դԲմ կամ &lt; 100 մՎտ, Wi-Fi միացման անվտանգությունը առնվազն՝ Support 64/128 bit WEP, WPA/WAP2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x: Keyboard and mouse combo (Logitech MK120 կամ համարժեք)՝ USB միացման ձևով մալուխի երկարությունը 1,5մ ոչ պակաս, մկնիկի չափսերը ոչ պակաս, քան 60x37x105մմ (լայնություն x բարձրություն x երկարություն): Երաշխիքը առնվազն 1 տարի: "</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Грант Амбарцумян Ч/П в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/07 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
9	LG, HP, LENOVO	LG, HP, LENOVO	"Համակարգչային պրոցեսորը՝ Intel Core i5-11400 6 cores 2.6GHz (Turbo Boost up to 4,40 GHz) կամ ավելի, 12 MB Intel® Smart քեշ կամ ավելի, FCLGA1200 socket, 14սմ տեխնոլոգիայով, պրոցեսորի հովացուցիչը նախատեսված է FCLGA1200 միացման համար, 4pin, TDP 95W: Մայրական սալիկը՝ 2xDIMM, առնվազն մինչև 64Gb DDR4 2666/2400/2133 MHz օպերատիվ հիշողության տեղադրման հնարավորությամբ, 1x PCIe 3.0/2.0 x 16, 1xPCIe 3.0/2.0 x 1, 1 x Gigabit LAN, 4x SATA 6Gb/s ports, սնուցում ստանալուց ավտոմատ միացման հնարավորության առկայությամբ: Օպերատիվ հիշողությունը 32Գբ (2 հատ 16Գբ) DDR4 2666MHz և ավելի: Մշտական հիշող սարք՝ SSD 500Gb(1 հատ 500Գբ), V-NAND 3bit տիպի MLC հիշողությամբ, կարդալու և գրելու արագությունները համապատասխանաբար առնվազն 560 MB/s (98 000 IOPS) և 530 MB/s (88 000 IOPS), քեշ հիշողությունը առնվազն 512 MБ Low Power DDR4 SDRAM տիպի և TRIM տեխնոլոգիայի ապահովմամբ, ֆորմ ֆակտորը՝ 2.5 դյույմ: Տեսաքարտը GTX1650 4 Gb և ավելի: Սնուցման բլոկը՝ առնվազն 400Վտ 80

			<p>PLUS ստանդարտի համապատասխան: Հոսանքի լարը C13 ստանդարտ: Իրան որը ունի առնվազն 1xUSB 3.0 դիմացի մասում: Wi-Fi (PCI Express կամ USB) ադապտեր՝ առնվազն երկու երկդիսպազոն ավեհավաքով, IEEE 802.11ac/n/a 5 ԳՀց և IEEE 802.11b/g/n 2,4 ԳՀց ստանդարտների ապահովմամբ, 5ԳՀց-ի դեպքում արագությունը առնվազն 867Մբ/վ, 2.4 ԳՀց-ի դեպքում՝ առնվազն 300Մբ/վ, հզորությունը ոչ ավելի քան՝ EIRP &lt; 20 դԲմ կամ &lt; 100 մՎտ, Wi-Fi միացման անվտանգությունը առնվազն՝ Support 64/128 bit WEP, WPA/WAP2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x: Keyboard and mouse combo (Logitech MK120 կամ համարժեք)՝ USB միացման ձևով մալուխի երկարությունը 1,5մ ոչ պակաս, մկնիկի չափսերը ոչ պակաս, քան 60x37x105մմ (լայնություն x բարձրություն x երկարություն): Երաշխիքը առնվազն 1 տարի: "</p>
--	--	--	---