

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հպարտ Քաղաքացի ՍՊԸ-ն ՎԱԿՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 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
3	Lenovo,Dell,Hp,Asus	Lenovo,Dell,Hp,Asus	Laptop	Lenovo,Dell,Hp,Asus	<p>Էկրանը `առնվազն 15,6 դույմ,LED,Full-HD 1920*1080 IPS 300Nits առնվազն պրոցեսորi5 11 -րդ սերունդ,ուսենա օպերատիվ հիշողություն(RAM) առնվազն 16 ԳԲ ,512 GB հիմնական հիշողություն PCIc NVMc SSD</p> <p>տիպի,ներկառուղված բարձրախոս 1.5W*2 Dolby AudioSound HDA,based on Realtek ALC3287,2*USB 2.0,1*USB 3.2 Gen 1,1*USB Cgen 1,1*HDMI1.4B,1*Card reader ,առնվազն 720p վեբ տեսախցիկ, միկրոֆոն, բարրձրախոսներ, բլուեթուտ, մարտկոց , ամբողջական</p>

				<p>ստեղնաշար ներառյալ առանջին տրթվային վահանակ, ռուսերեն և անգլերեն ստեղնաշար /լուսավորությամբ/: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Гордый Гражданин ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎՈՎՏՍ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Lenovo,Dell,Hp,Asus	Lenovo,Dell,Hp,Asus	Laptop	Lenovo,Dell,Hp,Asus	Էկրանը `անվազն 15,6 դույմ,LED,Full-HD 1920*1080 IPS 300Nits անվազն պրոցեսորi5 11 -րդ սերունդ,ուևենա օպերատիվ հիշողություն(RAM) անվազն 16 ԳԲ ,512 GB հիմնական հիշողություն PCIc NVMc SSD տիպի,ներկառուղված բարձրախոս 1.5W*2 Dolby AudioSound HDA,based on Realtek ALC3287,2*USB 2.0,1*USB 3.2 Gen 1,1*USB Cgen 1,1*HDMI1.4B,1*Card reader ,անվազն 720p վեբ տեսախցիկ, միկրոֆոն, բարրձրախոսներ, բլուբուտ, մարտկոց , ամբողջական

				<p>ստեղնաշար ներառյալ առանջին տրթվային վահանակ, ռուսերեն և անգլերեն ստեղնաշար /լուսավորությամբ/: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---