

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/173 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	HP	HP	HP Envy 16-h1053dx Touch	HP	Էկրան` Անկյունաչափը 16 դյույմ, Նվազագույն կետայնություն` 2560x1600 QXGA, սենսորային Պրոցեսոր` Հոսքերի նվազագույնը քանակ` 20, Պրոցեսորի առավելագույն տակտային հաճախականություն` 5 ԳՀց SSD` Նվազագույնը 1 ՏԲ Օպերատիվ հիշողություն` Նվազագույնը 16 ԳԲ Տեսաքարտ` Հիշողությունը նվազագույնը 8GB GDDR6, բիթերի քանակը` 128 բիթ, Տեսաքարտի պրոցեսորի առավելագույն տակտային հաճախականություն 2505 MHz Մուտք/Ելք` AUX, MicroSD,

					Type-C, USB 2.0, USB 3.0, HDMI Տեսախցիկ՝ Այո USB-քնիկներ՝ Այո Սկավառակակիր՝ Ոչ Լուսավորվող ստեղնաշար՝ Այո
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱԾԱՊՁԲ-24/173 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	HP	HP	HP Envy 16-h1053dx Touch	HP	Էկրան՝ Անկյունաչափը 16 դյույմ, Նվազագույն կետայնություն՝ 2560x1600 QXGA, սենսորային Պրոցեսոր՝ Հոսքերի նվազագույնը քանակ՝ 20, Պրոցեսորի առավելագույն տակտային հաճախականություն՝ 5 ԳՀց SSD՝ Նվազագույնը 1 ՏԲ Օպերատիվ հիշողություն՝ Նվազագույնը 16 ԳԲ Տեսաքարտ՝ Հիշողությունը նավազագույնը 8GB GDDR6, բիթերի քանակը՝ 128 բիթ, Տեսաքարտի պրոցեսորի առավելագույն տակտային հաճախականություն 2505 MHz Մուտք/Ելք՝ AUX, microSD,

					Type-C, USB 2.0, USB 3.0, HDMI Տեսախցիկ՝ Այո USB-քնիկներ՝ Այո Սկավառակակիր՝ Ոչ Լուսավորվող ստեղնաշար՝ Այո
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------