

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալֆա-Էտայլոն ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/102 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Canon MF3010	Canon Inc.	<p>Սև ու սպիտակ լազերային Բազմաֆունկցիոնալ սարք: Ֆունկցիաներ՝ Տպիչ, սկան և պատճեն: Տպիչի ֆունկցիաները՝ Տպման արագություն՝ 18 էջ/րոպ. (A4). Տպելու ձև՝ սեւ - սպիտակ լազերային տպագրություն. Տպելու որակը՝ մինչեւ 1200 x 600 կետ դյույմի վրա, բարձր որակի ռեժիմում. Տպման խտություն՝ 600 x 400 կետ դյույմի վրա., Առաջին էջի տպելու ժամանակը՝ (FCOT) 7,8 վ., Տպիչի լեզուն՝ UFR II-LT., Դաշտ՝ 5 մմ վերևի, 6 մմ ներքևի, 5 մմ ձախ եւ աջ դաշտերում., Պատճենահանման ֆունկցիաները՝ Պատճենահանման արագություն՝ 18 էջ / րոպ (A4). Առաջին Պատճենեի պատճենահանման ժամանակը՝ 12 վայրկյան., Պատճենահանման խտություն՝ 600 x 600 կետ դյույմի վրա., Թվաքանակը օրինակով՝ 9 տպաքանակ., Սքաներ՝ Տեսակը՝ գունավոր, Սքանավորման որակը՝ օտիկական մինչեւ 600 x 600 կետ դյույմի վրա., Բարձր որակի դեպքում՝ 9600 x 9600 կետ դյույմի վրա, Գունավոր սկանի խորությունը՝ 24 բիտ/24 բիտ (մուտք / ելք), Համատեղելիություն՝ TWAIN, WIA, Արդյունավետ սկանավորման Լայնությունը՝ 216 մմ, Աշխատանքը թղթի հետ, Տեսակները՝</p>

		<p>սովորական թուղթ, հաստ թուղթ, վերամշակված թուղթ, թափանցիկ ժապավեն, պիտակներ տպելու համար թուղթ, ինդեքս քարտեր, A4, B5, A5, Ծրար (COM10, միապետ, DL, B5, C5) LTR, LGL ֆորմատներ: Լայնությունը 76 × 216 մմ, երկարությունը 127 × 356 մմ: Արտադրողականությունը 8000 էջ ամիս, Սնուցումը 220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Հց), Քարտրիջ՝ Ներառում է Քարթրիջ 700 էջ և USB լար սարքը համակարգչին միացնելու համար: Երաշխիք 1 տարի Canon MF3010</p>
--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПЦЧ-ЕЦДЦПР-24/102 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6			