

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Աստղիկ Սարգսյան Վահագնի ԱԶ-ն ՀՀԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/5 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	Canon	Canon	Canon MF 3010	Canon	<p>Ձեռքբերվող բազմաֆունկցիոնալ լազերային տպիչ սարքի տեխնիկական բնութագիրը`</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Պատճենահանման մեքենայի լարումը ( 110-230)Վ,</li> <li>հաճախականությունը 50-60Հց,</li> <li>տպագրության կետայնություն 1200x600 dpi, ներկառուցված հիշողություն 64MB թղթի մատակարարման սկուտեղ 150լ տպիչի ծանրաբեռնվածությունը և 1 ամսվա ընթացքում 8000 էջ, ներկառուցված սկաների օպտիկական կետայնություն 600x600 dpi, թուղթում 18 թերթ</li> </ul>

					<p>արագություն, տաքացման ժամանակը 60 վարկյան, հզորությունը նվազագույնը 2200 Վտ: Պատճենահանիչ թղթի տվյալները՝ A4 ֆորմատի, մինչև (64-220) գ/մ2 թղթի մատակարար, Ելքային թղթի կուտակիչ սենսորային դեկավարման համակարգ համակարգչային ցանցին միանալու հնարավորություն Քաշը 8-8.5 կգ:</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Астгик Саргсян Ваагни в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/5  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Canon	Canon	Canon MF 3010	Canon	Технические характеристики приобретенного многофункционального лазерного принтера: Напряжение копировального аппарата (110-230) В, частота 50-60Гц, разрешение печати 1200x600 dpi, встроенная память 64МБ, загрузка лотка для бумаги 150 л принтер 1 месяц на 8000 страниц, встроенный сканер, оптическое разрешение 600 минут, 600 пикселей, разрешение 600, время нагрева 8 секунд, мощность 2200 Вт. Копирование данных бумаги: формат А4, до (60-163) г/м2

					поставщик бумаги, выходная система управления хранением бумаги, возможность компьютерной сети или эквивалент. Вес 8-8,5 кг.
--	--	--	--	--	---