

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊՁԲ 2024-10 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	PAPER OF CHINA	UPP 110S	UPP 110S	PAPER OF CHINA	Ջերմային թուղթ՝ ուլտրաճայնային հետազոտող սարքի տեսատպիչի (Sony և այլ մոդելների տեսատպիչների) համար: Գլանափաթեթի լայնությունը՝ 110 մմ, երկարությունը՝ 20մ, թղթի որակը՝ փայլատ (матовый): Առկա են որակի սերտիֆիկատներ ISO9001, ISO13485, ISO14001, EC Declaration of Conformity: Օրիգինալ ռուլոնային ջերմային թուղթ, առկա է նաև արտադրողի կողմից ավտորիզացիա նամակը: Մանրամասն բնութագիրը. Նյութը՝ պոլիպրոպիլեն, հաստությունը՝ 85 ±

				<p>միկրոմետր, ապրանքի չափը՝ լայնությունը <math>110 \pm 0.1</math> մմ, երկարությունը՝ <math>20 \pm 0.1</math> մմ, սպիտակությունը՝ 88% Min, առավելագույն օպտիկական խտությունը (Dmax)՝ 1.2 Min, փայլը՝ 50% Min, հիմնական քաշը՝ <math>60 \pm 4</math> գ/մ<sup>2</sup> , ջերմային դիմակայունությունը՝ 90% Min, խոնավության դիմակայունությունը՝ 90% Min, արևի լույսի նկատմամբ դիմակայունությունը՝ 90% Min</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UP4-ԷՍՍՊՊԶԲ 2024-10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	PAPER OF CHINA	UPP 110S	UPP 110S	PAPER OF CHINA	Термобумага для видеопринтера УЗИ сканера (Sony и другие видеопринтеры). Ширина рулона: 110 мм, длина: 20 м, качество бумаги: матовая. Имеются сертификаты качества ISO9001, ISO13485, ISO14001, Декларация соответствия ЕС. Оригинальная рулонная термобумага, также имеется авторизационное письмо от производителя. Подробное описание: Материал: Полипропилен, толщина: 85 ± микрометр, размер изделия: ширина 110 ± 0,1 мм, длина: 20 ±

					0,1 м, белизна: 88% мин, максимальная оптическая плотность (D <sub>max</sub> ): 1,2 мин, блеск: 50% мин, базовый вес 60±4 г/м <sup>2</sup> , термостойкость: не менее 90%, влагостойкость: не менее 90%, устойчивость к солнечному свету: не менее 90%
--	--	--	--	--	---