

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ԼԱԴՊ-5	Տանջին գիտական և լաբորատոր սարքեր ՍՊԸ	<p>Հաստատուն մագնիս Ինտենսիվությունը՝ 1360 մ. բևեռների տարածությունը՝ &gt; 7 մմ (կարգավորելի) Էտալոն Տրամագիծը՝ 40 մմ: Լ (օդ)՝ 2 մմ: անցակետ՝ &gt; 100 նմ. r= 95%. հարթություն &lt; λ/30 Տեսլամետր Տիրույթը՝ 0-1999 մՏ. թույլատրելիությունը՝ առնվազն 1 մ Մատիտաձեւ սնդիկային լամպ Էմիտորի տրամագիծը՝ առնվազն 7 մմ: հզորությունը՝ առնվազն 3 Վտ Ինտերֆերենցային օպտիկական ֆիլտր առնվազն Cw՝ 546,1 նմ: կիսաթափանցիկ գոտի՝ 8 նմ: բացվածք՝ 19 մմ Ուղղակիորեն ընթերցող մանրադիտակ Խոշորացում՝ առնվազն 20 x: միջակայքը՝ առնվազն 8 մմ: թույլտվությունը՝ առնվազն 0,01 մմ Ոսպնյակներ Հավաքածու՝ առնվազն 34 մմ տրամագծով: Պատկերում՝ 30 մմ, f=157 մմ: Երաշխիք առնվազն մեկ տարի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	ЛАДП-5	ООО Танджин научные и лабораторные инструменты	Постоянный магнит: Интенсивность: по меньшей мере 1360 м. расстояние между полюсами: > 7 мм (регулируемое) Эталон: иаметр: 40 мм. л (воздух): 2 мм. полоса пропускания:> 100 нм. $\eta = 95\%$ . плоскостность < $\lambda/30$ Тесламетр Диапазон: 0-1999 м. разрешение: по меньшей мере 1 м Карандашная ртутная лампа Диаметр излучателя: по меньшей мере 7 мм. мощность: 3 Вт Интерференционный оптический фильтр $C_{wl}$ : 546,1 нм. половина полосы пропускания: по меньшей мере 8 нм. апертура: по меньшей мере 19 мм Микроскоп прямого считывания Увеличение: 20 х. диапазон: 8 мм. разрешение: 0,01 мм Линзы Коллиматор: диаметр по меньшей мере 34 мм. изображение: диаметр по меньшей мере 30 мм, $f=157$ мм; Гарантия составляет не менее одного года.