

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/34 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
13	LPT-4	LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Հեղուկ բյուրեղների էլեկտրաօպտիկական ԷՖԵԿՏԻ փորձարարական համակարգ՝ հետևյալ տեխնիկական բնութագրով. Նախատեսված լինի հեղուկ բյուրեղների էլեկտրաօպտիկական հատկությունների ուսումնասիրման, էլեկտրաօպտիկական պարամետրերի չափման և հեղուկ բյուրեղային Էկրանների (TN-LCD) աշխատանքի սկզբունքի ցուցադրման համար: Հնարավոր լինի իրականացնել հեղուկ բյուրեղային նմուշների էլեկտրաօպտիկական կախվածության չափում, շեմային և հագեցման լարման արժեքների չափում, ինչպես նաև արձագանքման ժամանակի որոշում: Համակարգը պարունակի քսենոնարներ, որոնց օգնությամբ հնարավոր լինի կատարել լույսի բևեռացման փորձեր, կատարել Մարիուսի օրենքի ստուգում: Համակարգը կազմված լինի կիսահաղորդչային լազերից, աշխատանքային լարումը՝ 3 Վ, էլքային ճառագայթումը՝ 650 նմ (կարմիր լույս): Հեղուկ բյուրեղային Էկրանների համար կառավարման ուղղանկյունաձև ազդանշան՝ 0-10 Վ լարման միջակայքում: Կարգավորվող հաճախությունը՝ 500 Հց: Համակարգը պարունակի օպտիկական</p>

		հզորության չափիչ՝ երկու տիրույթներով՝ 0-200 μ W և 0-2 mW, որոնց արժեքները ցուցադրվեն 3.5 սիշ պարունակող էկրանով: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուհի հետ նախապես համաձայնեցնելով:
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տրգրան Նալրանդան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	LPT-4	LABOR SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Հեղուկ բյուրեղների էլեկտրաօպտիկական էֆեկտի փորձարարական համակարգ՝ հետևյալ տեխնիկական բնութագրով. Նախատեսված լինի հեղուկ բյուրեղների էլեկտրաօպտիկական հատկությունների ուսումնասիրման, էլեկտրաօպտիկական պարամետրերի չափման և հեղուկ բյուրեղային էկրանների (TN-LCD) աշխատանքի սկզբունքի ցուցադրման համար: Հնարավոր լինի իրականացնել հեղուկ բյուրեղային նմուշների էլեկտրաօպտիկական կախվածության չափում, շեմային և հագեցման լարման արժեքների չափում, ինչպես նաև արձագանքման ժամանակի որոշում: Համակարգը պարունակի աքսեսուարներ, որոնց օգնությամբ հնարավոր լինի կատարել լույսի բևեռացման փորձեր, կատարել Մարիուսի օրենքի ստուգում: Համակարգը կազմված լինի կիսահաղորդչային լազերից, աշխատանքային լարումը՝ 3 Վ, ելքային ճառագայթումը՝ 650 նմ (կարմիր լույս): Հեղուկ բյուրեղային էկրանների համար կառավարման ուղղանկյունաձև ազդանշան՝ 0-10 Վ լարման միջակայքում: Կարգավորվող հաճախությունը՝ 500 Հց: Համակարգը պարունակի օպտիկական</p>

		հզորության չափիչ՝ երկու տիրույթներով՝ 0-200 μ W և 0-2 mW, որոնց արժեքները ցուցադրվեն 3.5 սիշ պարունակող էկրանով: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուհի հետ նախապես համաձայնեցնելով:
--	--	---