

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-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	LABOR	Tianjin labor scientific instruments Co.,Ltd.	<p>Հեղուկ բյուրեղների էլեկտրաօպտիկական ԷՖԵԿՏԻ փորձարարական համակարգ՝ առնվազն 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, էլքային ճառագայթումը՝ 650 նմ (կարմիր լույս): Հեղուկ բյուրեղային Էկրանների համար կառավարման ուղղանկյունաձև ազդանշան՝ առնվազն 0-10 Վ լարման միջակայքում: Կարգավորվող հաճախությունը ոչ պակաս՝ 500 Հց: Համակարգը</p>

			<p>պարունակի օպտիկական հզորության չափիչ՝ առնվազն երկու տիրույթներով՝ 0-200 μW և 0-2 mW, որոնց արժեքները ցուցադրվեն 3.5 սիշ պարունակող էկրանով: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից՝ պատվիրտուի հետ նախապես համաձայնեցնելով:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТФ-26/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	LABOR	Tianjin labor scientific instruments Co.,Ltd.	Экспериментальная система для изучения электрооптического эффекта жидких кристаллов, обладающая как минимум следующими техническими характеристиками: должна быть предназначена для изучения электрооптических свойств жидких кристаллов, измерения электрооптических параметров и демонстрации принципа работы жидкокристаллических дисплеев (ТН-ЖКД). Должна быть возможность измерения электрооптической зависимости образцов жидких кристаллов, измерения значений порогового и насыщающего напряжений, а также определения времени отклика. Система должна содержать принадлежности, позволяющие проводить эксперименты по поляризации света и проверять закон Мариуса. Система должна состоять из полупроводникового лазера, рабочее напряжение: 3 В, выходное излучение: 650 нм (красный свет). Прямоугольный управляющий сигнал для жидкокристаллических дисплеев в диапазоне напряжений не менее 0-10 В. Регулируемая частота должна составлять не менее 500 Гц.

			<p>Система будет включать в себя оптический измеритель мощности как минимум с двумя диапазонами: 0-200 мкВт и 0-2 мВт, значения которых будут отображаться на 3,5-разрядном дисплее. Поставка осуществляется участником заранее совместно с клиентом.</p>
--	--	--	---