

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/39 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետր	-	-	<p>UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետրը նախատեսված է տեսանելի և ուլտրամանուշակագույն տիրույթում լույսի կլանման գրանցման համար: Ալիքի երկարության միջակայքը առնվազն՝ 190 նմ - 1100 նմ, ալիքի երկարության ճշգրտությունը առնվազն՝ ± 2 նմ, ցրված լույսի ցածր մակարդակ: Բարձր արագությամբ սկանավորում: Լույսի աղբյուր դեյտերիումային լամպ, հալոգեն վոլֆրամային լամպ: Ֆոտոմետրիայի ճշգրտությունը առնվազն $\pm 0.5\%T$, ֆոտոմետրիայի կրկնելիություն առնվազն $\leq 0.2\%T$: Ֆոտոմետրիայի միջակայքը առնվազն՝ 0-0.2%T: Ցուցադրման համակարգը՝ LCD Էկրան: Սարքի չափսերը առնվազն՝ 370 մմ x 320 մմ x 240 մմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով</p>

				<p>մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնացնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարը պետք է տեղադրի սարքը Bioevopeak, Hinotek Instruments կամ Infitek:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Լալրախյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետր	-	-	UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետրը նախատեսված է տեսանելի և ուլտրամանուշակագույն տիրույթում լույսի կլանման գրանցման համար: Ալիքի երկարության միջակայքը առնվազն՝ 190 նմ - 1100 նմ, ալիքի երկարության ճշգրտությունը առնվազն՝ ± 2 նմ, ցրված լույսի ցածր մակարդակ: Բարձր արագությամբ սկանավորում: Լույսի աղբյուր դեյտերիումային լամպ, հալոգեն վոլֆրամային լամպ: Ֆոտոմետրիայի ճշգրտությունը առնվազն $\pm 0.5\%T$, ֆոտոմետրիայի կրկնելիություն առնվազն՝ $\leq 0.2\%T$: Ֆոտոմետրիայի միջակայքը առնվազն՝ 0-0.2%T: Ցուցադրման համակարգը՝ LCD Էկրան: Սարքի չափսերը առնվազն՝ 370 մմ x 320 մմ x 240 մմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով

				<p>մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնացնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարը պետք է տեղադրի սարքը Bioevopeak, Hinotek Instruments կամ Infitek:</p>
--	--	--	--	---