

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-26/128 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
2	UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետր	INFITEK	SP-LUV75 2P	Infitek Co., Ltd.	<p>UV-Vis սպեկտրոֆոտոմետրը նախատեսված է տեսանելի և ուլտրամանուշակագույն տիրույթում լույսի կլանման գրանցման համար: Ալիքի երկարության միջակայքը 190 նմ - 1100 նմ, ալիքի երկարության ճշգրտությունը <math>\pm 2</math> նմ, ցրված լույսի ցածր մակարդակ: Բարձր արագությամբ սկանավորում: Լույսի աղբյուր դեյտերիումային լամպ, հալոգեն վոլֆրամային լամպ: Ֆոտոմետրիայի ճշգրտությունը <math>\pm 0.5\%T</math>, ֆոտոմետրիայի կրկնելիություն <math>\leq 0.2\%T</math>: Ֆոտոմետրիայի միջակայքը 0-0.2%T:</p>

				<p>Ցուցադրման համակարգը՝ LCD Էկրան: Սարքի չափսերը 370 մմ x 320 մմ x 240 մմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Bioeurope, Hinotek Instruments կամ Infitek համարժեք:</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------







				<p>Ցուցադրման համակարգը՝ LCD Էկրան: Սարքի չափսերը 370 մմ x 320 մմ x 240 մմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Bioeuropeak, Hinotek Instruments կամ Infitek համարժեք:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------