

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/193 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
47	VWR	VWR	VWR	VWR	Գունավոր լուծույթներում նյութերի՝ ֆլավոնոիդների, կարոտինների, անտոցիանների, պոլիֆենոլների, սպիտակուցների քանակական որոշման համար, սպեկտրային տիրույթը 325-1000նմ, Կյուվետի օպտիկական ուղու երկարությունը 10 մմ, սպեկտրային բացվածքի լայնությունը՝ 5-9նմ, ալիքի երկարության սահմանման սխալ, $\pm$ 2-3նմ, հաղորդունակության չափման միջակայք (T)՝ 0-125%, օպտիկական խտության չափման միջակայք (A)՝ -0.1-1.4:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/193 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
47	VWR	VWR	VWR	VWR	Գուհավոր լուծույթներում նյութերի՝ ֆլավոնոիդների, կարոտինների, անտոցիանների, պոլիֆենոլների, սպիտակուցների քանակական որոշման համար, սպեկտրային տիրույթը 325-1000նմ, Կյուվետի օպտիկական ուղու երկարությունը 10 մմ, սպեկտրային բացվածքի լայնությունը՝ 5-9նմ, ալիքի երկարության սահմանման սխալ, $\pm$ 2-3նմ, հաղորդունակության չափման միջակայք (T)՝ 0-125%, օպտիկական խտության չափման միջակայք (A)՝ -0.1-1.4: