

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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
17	223C.2	Carl Roth	223C.2	Carl Roth	<p>Էթիդիումի բրոմիդի փոխարինիչ, խտությունը (D)՝ ~1 գ/սմ<sup>3</sup>, 1 մլ լուծույթը բավարար է մոտ 300 մինի ժելերի ներկման համար, յուրաքանչյուր ժելի ծավալը՝ 30 մլ ագարոզ: Կարմիր ֆյուլորեսցենցիայով ներկ՝ նուկլեինաթթուների ոչ տոքսիկ և ոչ կանցերոգեն: Առավելագույն էքսիտացիան ԴՆԹ-ին կապված վիճակում՝ 300 նմ (ՈՒՄ), 500 նմ (LED), առավելագույն էմիսիան ԴՆԹ-ին կապված վիճակում՝ 600 նմ: 1մլ համապատասխանում է 1 հատին: Ապրանքը պետք է լինի նոր,</p>

					<p>չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	223С.2	Carl Roth	223С.2	Carl Roth	Էթիդիումի բրոմիդի փոխարինիչ, խտությունը (D)՝ ~1 գ/սմ <sup>3</sup> , 1 մլ լուծույթը բավարար է մոտ 300 միկի ժելերի ներկման համար, յուրաքանչյուր ժելի ծավալը՝ 30 մլ ագարոզ: Կարմիր ֆյուլորեսցենցիայով ներկ՝ նուկլեինաթթուների ոչ տրքսիկ և ոչ կանցերոգեն: Առավելագույն էքսիտացիան ԴՆԹ-ին կապված վիճակում՝ 300 նմ (ՌԻՄ), 500 նմ (LED), առավելագույն էմիսիան ԴՆԹ-ին կապված վիճակում՝ 600 նմ: 1մլ համապատասխանում է 1 հատին: Ապրանքը պետք է լինի նոր,

					չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:
--	--	--	--	--	--