

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/60 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
8	VWR	216-3076	VWR	<p>2 մլ աշխատանքային ծավալով բարձր որակի ապակե թափանցիկ սրվակներ: 9-425 տեսակի պտուտակային կափարիչով, ծավալի տարբեր չափեր նշումով:</p> <p>Կապույտ պտուտակային կափարիչը անցքով, որի հետ պետք է լինի PTFE պլաստիկ սիլիկոնե միջնորմներով Պետք է համատեղելի լինեն HPLC, LCMS և GC սարքավորումների նմուշապատրաստման և նմուշների պահպանման համար: Չեն պարունակում տարբեր տեսակի նմուշների հետ ռեակցիայի մեջ մտնող քիմիական նյութեր: Մատակարարվում է տուփերով, որը համարժեք է 1 հատին: Յուրաքանչյուր տուփում առկա է 100-ական սրվակ, կափարիչ և սիլիկոնե միջնորմ:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի քիմիական նյութերի նկատմամբ բարձր կայունությամբ, լինի նոր, բարձր որակի, չօգտագործված, իսկ փաթեթը լինի չվնասված և</p>

				ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	VWR	216-3076	VWR	2 մլ աշխատանքային ծավալով բարձր որակի ապակե թափանցիկ սրվակներ: 9-425 տեսակի պտուտակային կափարիչով, ծավալի տարբեր չափեր նշումով: Կապույտ պտուտակային կափարիչը անցքով, որի հետ պետք է լինի PTFE պլաստիկ սիլիկոնե միջնորմներով Պետք է համատեղելի լինեն HPLC, LCMS և GC սարքավորումների նմուշապատրաստման և նմուշների պահպանման համար: Չեն պարունակում տարբեր տեսակի նմուշների հետ ռեակցիայի մեջ մտնող քիմիական նյութեր: Մատակարարվում է տուփերով, որը համարժեք է 1 հատին: Յուրաքանչյուր տուփում առկա է 100-ական սրվակ, կափարիչ և սիլիկոնե միջնորմ: Ապրանքը պետք է լինի քիմիական նյութերի նկատմամբ բարձր կայունությամբ, լինի նոր, բարձր որակի, չօգտագործված, իսկ փաթեթը լինի չվնասված և

				ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ
--	--	--	--	--