

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22 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
1	Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածու	HI93729-01, HI93739-01, HI93714-01, HI93749-01, HI93723-01	Hanna Instruments	<p>1 Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածու Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածուն համատեղելի է Hanna Instruments Iris սպեկտրալուսաչափի, ինչպես նաև Hanna Instruments շարժական ֆոտոմետրերի (Hanna HI-96739 և HI-97739) հետ: Ռեագենտ ֆտորիդ իոնի ցածր տիրույթի որոշման - Նախատեսված է 0-2 մգ/լ քանակությունների որոշման համար:</p> <p>Համապատասխանում է EPA 340.1 և SPADNS մեթոդներին: Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական:</p> <p>Փաթեթավորումը շշերով: Ռեագենտ ֆտորիդ իոնի բարձր տիրույթի որոշման - Նախատեսված է 0-20մգ/լ քանակությունների որոշման համար:</p> <p>Համապատասխանում է EPA 340.1 և SPADNS մեթոդներին: Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական:</p>

Փաթեթավորումը շտեմարտ: Ռեագենտ ցիանիդ իոնների որոշման՝ պիրիդին-պիրազոլոնային մեթոդով- Կարող է կիրառվել 0-0.2 մգ/լ քանակություններով ցիանիդի գոլանաչափական որոշման համար:

Համապատասխանում է ջրի և կեղտաջրերի հետազոտման ստանդարտ մեթոդների 18-րդ հատորի պիրիդին-պիրազոլոնային մեթոդին: Փաթեթավորումը փաթեթներով և շտեմարտ: Ռեագենտ ցածր տիրույթի վեցվալենտ քրոմի իոնի որոշման - Կարող է կիրառվել 0-0.2 մգ/լ տիրույթի վեցվալենտ քրոմի քանակությունների գոլանաչափական որոշման համար:

Ռեագենտները մատակարարվում են արագ լուծվող փոշի պարունակող առանձին պարկերով: Ռեագենտ բարձր տիրույթի վեցվալենտ քրոմի իոնի որոշման - Կարող է կիրառվել 0-1 մգ/լ տիրույթի վեցվալենտ քրոմի քանակությունների գոլանաչափական որոշման համար: Ռեագենտները մատակարարվում են արագ լուծվող փոշի պարունակող առանձին պարկերով:

Ռեագենտները մատակարարվում են յուրաքանչյուրը 100 անգամ փորձարկման համար: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության:

Արտադրողի կողմից հավաստագրի առկայություն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին: Ապրանքը պետք է լինի նոր, ունենա պահպանման ժամկետ առնվազն 1

				<p>տարի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: հատ 1 Ալեք Մանուկյան 1/3 Մատակարարումը կիրականացվի 2025թ-ին համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով սահմանված ժամկետում:</p> <p>(համաձայնագրի կնքման օրվանից 60 օրացույցային օրվա ընթացքում)</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածու	HI93729-01, HI93739-01, HI93714-01, HI93749-01, HI93723-01	Hanna Instruments	<p>1 Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածու Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածուն համատեղելի է Hanna Instruments Iris սպեկտրալուսաչափի, ինչպես նաև Hanna Instruments շարժական ֆոտոմետրերի (Hanna HI-96739 և HI-97739) հետ: Ռեագենտ ֆտորիդ իոնի ցածր տիրույթի որոշման - Նախատեսված է 0-2 մգ/լ քանակությունների որոշման համար:</p> <p>Համապատասխանում է EPA 340.1 և SPADNS մեթոդներին: Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական: Փաթեթավորումը շշերով: Ռեագենտ ֆտորիդ իոնի բարձր տիրույթի որոշման - Նախատեսված է 0-20մգ/լ քանակությունների որոշման համար:</p> <p>Համապատասխանում է EPA 340.1 և SPADNS մեթոդներին: Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական:</p>

Փաթեթավորումը շտերով: Ռեագենտ ցիանիդ իոնների որոշման՝ պիրիդին-պիրազոլոնային մեթոդով- Կարող է կիրառվել 0-0.2 մգ/լ քանակություններով ցիանիդի գոլնաչափական որոշման համար:

Համապատասխանում է ջրի և կեղտաջրերի հետազոտման ստանդարտ մեթոդների 18-րդ հատորի պիրիդին-պիրազոլոնային մեթոդին: Փաթեթավորումը փաթեթներով և շտերով: Ռեագենտ ցածր տիրույթի վեցվալենտ քրոմի իոնի որոշման - Կարող է կիրառվել 0-0.2 մգ/լ տիրույթի վեցվալենտ քրոմի քանակությունների գոլնաչափական որոշման համար:

Ռեագենտները մատակարարվում են արագ լուծվող փոշի պարունակող առանձին պարկերով: Ռեագենտ բարձր տիրույթի վեցվալենտ քրոմի իոնի որոշման - Կարող է կիրառվել 0-1 մգ/լ տիրույթի վեցվալենտ քրոմի քանակությունների գոլնաչափական որոշման համար: Ռեագենտները մատակարարվում են արագ լուծվող փոշի պարունակող առանձին պարկերով:

Ռեագենտները մատակարարվում են յուրաքանչյուրը 100 անգամ փորձարկման համար: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական կամ ամերիկյան արտադրության:

Արտադրողի կողմից հավաստագրի առկայություն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին: Ապրանքը պետք է լինի նոր, ունենա պահպանման ժամկետ առնվազն 1

				<p>տարի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: հատ 1 Ալեք Մանուկյան 1/3 Մատակարարումը կիրականացվի 2025թ-ին համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով սահմանված ժամկետում:</p> <p>(համաձայնագրի կնքման օրվանից 60 օրացույցային օրվա ընթացքում)</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------