

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեն ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար գիտական սարքերի և սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով ԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/16 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2023 օգոստոսի 29-ին կնքված N ԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/16-1 պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

Գնման առարկայի								
չափա-բաժնի համարը	անվանումը	չափ-ման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Կենդանի բջիջների իմիջինգի և ֆունկցիոնալ կարգավիճակի հետազոտման համակարգ	հատ	1	1	18,500,000	18,500,000	Բազմամոդալ միկրոպլանշետային ընթերցիչ, հագեցած հատուկ LVF մոնոքրոմատորով, ինչն ի տարբերություն դասական մոնոքրոմատոր ունեցող ընթերցիչների, թույլ է տալիս փոխել փոխանցման ճեղքի լայնությունը 8-ից մինչև 100 նմ՝ զգալիորեն մեծացնելով դրա զգայունությունը: Մոնոքրոմատորի համակարգը բաղկացած է երկու՝ մոնոքրոմատորներից/ֆիլտրերի փոխիչներից Գծային փոփոխական ֆիլտրերի վրա (Linear Variable Filter (LVF))՝ գրգռման և արձակման ալիքների ընտրության համար, և Գծային փոփոխական երկխորանիկ հայելիից (Linear Variable Dichroic Mirror (LVDM))՝ գրգռման և արձակվող ճառագայթի լուսային հոսքերը բաժանելու համար: LVF մոնոքրոմատորը բաղկացած է երկու՝ Գծային փոփոխական երկարալիք Linear Variable Long Pass (LVLP) սլայդից և Գծային փոփոխական կարճալիք Linear Variable Short Pass (LVSP) սլայդից: LVLP-ն ձևավորում է օպտիկական ֆիլտրի սպեկտրի վերընթաց եզրը, իսկ LVSP-ը՝ վարընթաց եզրը: Փոխելով սլայդերը միմյանց նկատմամբ, համակարգը կարողանում է մոդելավորել ցանկացած պիկային ալիքի երկարությամբ և փոխանցման ճեղքի ցանկացած լայնությամբ ֆիլտր: Փոխանցման բարձր մակարդակով և գերազանց արտադրման հատկություններով LVF	Բազմամոդալ միկրոպլանշետային ընթերցիչ, հագեցած հատուկ LVF մոնոքրոմատորով, ինչն ի տարբերություն դասական մոնոքրոմատոր ունեցող ընթերցիչների, թույլ է տալիս փոխել փոխանցման ճեղքի լայնությունը 8-ից մինչև 100 նմ՝ զգալիորեն մեծացնելով դրա զգայունությունը: Մոնոքրոմատորի համակարգը բաղկացած է երկու՝ մոնոքրոմատորներից/ֆիլտրերի փոխիչներից Գծային փոփոխական ֆիլտրերի վրա (Linear Variable Filter (LVF))՝ գրգռման և արձակման ալիքների ընտրության համար, և Գծային փոփոխական երկխորանիկ հայելիից (Linear Variable Dichroic Mirror (LVDM))՝ գրգռման և արձակվող ճառագայթի լուսային հոսքերը բաժանելու համար: LVF մոնոքրոմատորը բաղկացած է երկու՝ Գծային փոփոխական երկարալիք Linear Variable Long Pass (LVLP) սլայդից և Գծային փոփոխական կարճալիք Linear Variable Short Pass (LVSP) սլայդից: LVLP-ն ձևավորում է օպտիկական ֆիլտրի սպեկտրի վերընթաց եզրը, իսկ LVSP-ը՝ վարընթաց եզրը: Փոխելով սլայդերը միմյանց նկատմամբ, համակարգը կարողանում է մոդելավորել ցանկացած պիկային ալիքի երկարությամբ և փոխանցման ճեղքի ցանկացած լայնությամբ ֆիլտր: Փոխանցման բարձր մակարդակով և գերազանց արտադրման հատկություններով LVF

						<p>արտացոլման հատկություններով LVF մոնոքրոմատորը նմանվում է օպտիկական ֆիլտրերին: Բացի այդ, սլայդերը պետք է ունենան օպտիկական ֆիլտրեր, բևեռացնողներ և դիֆրոյիկ հայելիներ հատուկ մեթոդների կիրառության դեպքում, ինչպիսիք են FP, TR-FRET: "Բազային կոմպլեկտավորված բազմամոդալ ընթերցիչի հատկանիշներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ֆյուորեսցենցիայի ինտենսիվություն (FI ու FRET) կրկնակի LVF մոնոքրոմատորի (վերևից ընթերցում) • Դիֆրոյիկ հայելու կիրառում բարձր զգայունության համար • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման սպեկտրալ և եռաչափ սքանավորում: • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման ալիքների երկարությունների տիրույթ 320-740 նմ • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման սքանավորման քայլը՝ 0.1-10 նմ • Փոխանցման ճեղքի լայնության տիրույթ Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման համար 8-100 նմ • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման սքանավորման քայլը՝ 0.1-10 նմ • Փոխանցման ճեղքի լայնության տիրույթ Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման համար 8-100 նմ • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման ալիքների երկարությունների տիրույթ ֆիլտրի կիրառմամբ՝ 240-740 նմ • Չափում վերջնական կետի և կինետիկայի ռեժիմներում • Հնարավոր առավելագույն չափման դինամիկ տիրույթ սկսած 0 մինչև 700 միլիոն հաշվարկ (EDR-տեխնոլոգիա) • Մեկ խցիկում մի քանի չափում օրբիտալ, պարուրած և մատրիցային սխեմայով • Պլանշետի ինկուբացիա մինչև 45°C՝ կոնդենսացման 	<p>մոնոքրոմատորը նմանվում է օպտիկական ֆիլտրերին: Բացի այդ, սլայդերը պետք է ունենան օպտիկական ֆիլտրեր, բևեռացնողներ և դիֆրոյիկ հայելիներ հատուկ մեթոդների կիրառության դեպքում, ինչպիսիք են FP, TR-FRET: "Բազային կոմպլեկտավորված բազմամոդալ ընթերցիչի հատկանիշներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ֆյուորեսցենցիայի ինտենսիվություն (FI ու FRET) կրկնակի LVF մոնոքրոմատորի կիրառմամբ (վերևից ընթերցում) • Դիֆրոյիկ հայելու կիրառում բարձր զգայունության համար • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման սպեկտրալ և եռաչափ սքանավորում: • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման ալիքների երկարությունների տիրույթ 320-740 նմ • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման սքանավորման քայլը՝ 0.1-10 նմ • Փոխանցման ճեղքի լայնության տիրույթ Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման համար 8-100 նմ • Ֆլուորեսցենցիայի գրգռման և արձակման ալիքների երկարությունների տիրույթ ֆիլտրի կիրառմամբ՝ 240-740 նմ • Չափում վերջնական կետի և կինետիկայի ռեժիմներում • Հնարավոր առավելագույն չափման դինամիկ տիրույթ սկսած 0 մինչև 700 միլիոն հաշվարկ (EDR-տեխնոլոգիա) • Մեկ խցիկում մի քանի չափում օրբիտալ, պարուրած և մատրիցային սխեմայով • Պլանշետի ինկուբացիա մինչև 45°C՝ կոնդենսացման
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>կանխարգելման համակարգով: Չափում 6-, 12-, 24-, 48- 96- և 384- խցիկային պլանշետներում:"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Լույսի աղբյուր՝ բարձր էներգիայով իմպուլսային քսենոնային լամպ • Վերևից չափման օպտիկական համակարգ ֆոկուսավորման հնարավորությամբ Z առանցքի ուղղությամբ (0.1 մմ քայլով) • Գծային, օրբիտալ և կրկնակի օրբիտալ տեղաշարժ՝ ընտրվող արագությամբ և ժամանակով • Ռոբոտիզացված կայանների և ստեքերների (տեղադրիչ) հետ համատեղելի պլանշետի հենակ • Սարքի աշխատանքի (Reader Control Software) և տվյալների մշակման (Data Analysis Software) համար ծրագրային ապահովում • Ծրագրային ապահովումը պետք է բավարարի FDA 21 CFR մաս 1.1 պահանջներին • Տվյալների հեշտացված էքսպորտ MS Excel™ • LIMS-ի հետ հեշտ ինտեգրում ASCII ֆորմատով էքսպորտի միջոցով <p>Բազային կոմպլեկտավորման մեջ բազմամոդալ միկրոպլանշետային ընթերցիչը ներառում է ֆոտոբազմապատկիչ խողովակ (PMT) մինչև 740 նմ սպեկտրալ տիրույթով: "Լրացուցիչ հատկանիշներ. Ֆլուորեսցենցիա ընդլայնված կարմիր ֆոտոբազմապատկիչով (PMT) 240 – 900 նմ տիրույթի համար: Ստորին օպտիկա (հարմար է FI, FP, TRF և L մեթոդների համար) Գերարագ ուլտրամանուշակագույն/տեսանելի լույսի կլանման սպեկտրոմետր (220-ից 1000 նմ): Լյումինեսցենցիայի հայտնաբերման և սպեկտրալ սքանավորման տարբերակ մինչև 384- խցիկային պլանշետի համար՝ խաչաձև կապի ուղղման հատկությամբ ապարատային և ծրագրային մակարդակում</p>	<p>հնարավորությամբ Z առանցքի ուղղությամբ (0.1 մմ քայլով)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Գծային, օրբիտալ և կրկնակի օրբիտալ տեղաշարժ՝ ընտրվող արագությամբ և ժամանակով • Ռոբոտիզացված կայանների և ստեքերների (տեղադրիչ) հետ համատեղելի պլանշետի հենակ • Սարքի աշխատանքի (Reader Control Software) և տվյալների մշակման (Data Analysis Software) համար ծրագրային ապահովում • Ծրագրային ապահովումը պետք է բավարարի FDA 21 CFR մաս 1.1 պահանջներին • Տվյալների հեշտացված էքսպորտ MS Excel™ • LIMS-ի հետ հեշտ ինտեգրում ASCII ֆորմատով էքսպորտի միջոցով <p>Բազային կոմպլեկտավորման մեջ բազմամոդալ միկրոպլանշետային ընթերցիչը ներառում է ֆոտոբազմապատկիչ խողովակ (PMT) մինչև 740 նմ սպեկտրալ տիրույթով: "Լրացուցիչ հատկանիշներ. Ֆլուորեսցենցիա ընդլայնված կարմիր ֆոտոբազմապատկիչով (PMT) 240 – 900 նմ տիրույթի համար: Ստորին օպտիկա (հարմար է FI, FP, TRF և L մեթոդների համար) Գերարագ ուլտրամանուշակագույն/տեսանելի լույսի կլանման սպեկտրոմետր (220-ից 1000 նմ): Լյումինեսցենցիայի հայտնաբերման և սպեկտրալ սքանավորման տարբերակ մինչև 384- խցիկային պլանշետի համար՝ խաչաձև կապի ուղղման հատկությամբ ապարատային և ծրագրային մակարդակում</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							(ներառյալ 96/384): Ֆլուորեսցենցիա ժամանակային թույլատրելիությամբ, ներառյալ TR-FRET-ը (ներառում է ֆիլտրերի մեկ հավաքածու (EXTR; LPTR; 665-10; 620-10)) Ռեագենտի ներարկիչ (ընթերցում ռեագենտի ներարկումից առաջ և/կամ հետո, լրացուցիչ պարագաներ չեն պահանջվում)" "Լրացուցիչ պարագաներ. Պլանշետների տեղադրիչ (stacker) Տեղադրիչի շտրիխ-կոդերի սքաներ" "Պահանջվող ֆիլտրեր. LVF մոնոքրոմատորը պետք է օգտագործվի ֆլուորեսցենցիայի (ներառյալ FRET) և լյումինեսցենստության ինտենսիվության վերլուծության համար TR-FRET-ի համար անհրաժեշտ ֆիլտրեր. • EXTR; LPTR; 665-10; 620-10 (մտնում է բազային կոմպլեկտավորման մեջ) • Մեկ լրացուցիչ ֆիլտր 520-10" Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:	պարագաներ չեն պահանջվում)" "Լրացուցիչ պարագաներ. Պլանշետների տեղադրիչ (stacker) Տեղադրիչի շտրիխ-կոդերի սքաներ" "Պահանջվող ֆիլտրեր. LVF մոնոքրոմատորը պետք է օգտագործվի ֆլուորեսցենցիայի (ներառյալ FRET) և լյումինեսցենստության ինտենսիվության վերլուծության համար TR-FRET-ի համար անհրաժեշտ ֆիլտրեր. • EXTR; LPTR; 665-10; 620-10 (մտնում է բազային կոմպլեկտավորման մեջ) • Մեկ լրացուցիչ ֆիլտր 520-10" Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:
2	456 նմ ալիքի երկարությամբ դիոդային լազեր	հատ	1	1	11,200,000	11,200,000	Դիոդի սպեկտրալ լայնությունը պետք է լինի 500 կՀց-ից փոքր, լազերի հզորությունը՝ 100- 250 ՄՎտ: Ղեկավարվող համակարգի (սնուցման աղբյուրի) հոսանքի փոփոխությունը՝ 0.01մԱ, ջերմաստիճանի փոփոխությունը՝ 0.01 C: Արտադրողը պարտավորված է ստուգել և ցուցադրել լազերի 456 նմ ալիքի երկարությամբ ռեզոնանսի մեջ լինելը, փոփոխելով հոսանքը և պիեզոէլեմենտի լարումը: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի	Դիոդի սպեկտրալ լայնությունը պետք է լինի 500 կՀց-ից փոքր, լազերի հզորությունը՝ 100- 250 ՄՎտ: Ղեկավարվող համակարգի (սնուցման աղբյուրի) հոսանքի փոփոխությունը՝ 0.01մԱ, ջերմաստիճանի փոփոխությունը՝ 0.01 C: Արտադրողը պարտավորված է ստուգել և ցուցադրել լազերի 456 նմ ալիքի երկարությամբ ռեզոնանսի մեջ լինելը, փոփոխելով հոսանքը և պիեզոէլեմենտի լարումը: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի
3	Խեցեղենի լազերային սկաներ	հատ	1	1	2,820,000	2,820,000	Լազերային պրոֆիլագրիչը հնագետների համար նախատեսված բարձր տեխնոլոգիական գործիք է, որն օգտագործվում է խեցեղեն բեկորների բարձրորակ և արագ թվային փաստաթղթավորման համար: Շարժական է, օգտագործվում է ինչպես լաբորատորիայում, այնպես էլ դաշտում: Դիմացկուն է	Լազերային պրոֆիլագրիչը հնագետների համար նախատեսված բարձր տեխնոլոգիական գործիք է, որն օգտագործվում է խեցեղեն բեկորների բարձրորակ և արագ թվային փաստաթղթավորման համար: Շարժական է, օգտագործվում է ինչպես լաբորատորիայում, այնպես էլ դաշտում: Դիմացկուն է

						<p>էլ դաշտում: Դիմացկուն է փոշոտ միջավայրին և 40° բարձր ջերմաստիճանին: Աշխատում է արևի ուժեղ լույսի ներքո, աչքերի համար անվտանգ է: Չափերը՝ 46-48 x 34-36 x 15-17 սմ: Լազերային պրոֆիլագրիչի պարզ ծրագրային հավելվածի շնորհիվ հնարավոր է մշակել ժամում 20 նկար և թվայնացված տվյալներն անմիջապես օգտագործել տվյալների բազայի պահպանման, հրապարակման կամ հետագա վերլուծության համար: Տվյալները ձեռք են բերվում երկու լազերային մոդուլներով նմուշի վրա երկու կողմից տեսանելի գծեր նախագծելու միջոցով: Դիմացկուն ապակե սեղանն ապահովում է հստակ լուսանկարում նույնիսկ ներքևից: 3D-տեսախցիկները ֆիքսում են լազերային գծերի պատկերները՝ իրական ժամանակում բեկորի ամբողջական հատված ստեղծելու համար: 5 մեգապիքսել գունավոր տեսախցիկը լրացնում է գծագիրը ստանդարտ լուսանկարով: Լուսավորությունն ապահովվում է կամ ինտեգրված LED-ով կամ արտաքին լույսի աղբյուրով: Սկանավորվող բեկորի պրոֆիլը շարունակաբար ցուցադրվում է համակարգի էկրանին: Ավարտված գծագրերը պահպանվում են «հում» տվյալների կամ մետատվյալների շտեմարանում: Երաշխիքային և ժամկետը՝ 2 տարի</p>	<p>փոշոտ միջավայրին և 40° բարձր ջերմաստիճանին: Աշխատում է արևի ուժեղ լույսի ներքո, աչքերի համար անվտանգ է: Չափերը՝ 46-48 x 34-36 x 15-17 սմ: Լազերային պրոֆիլագրիչի պարզ ծրագրային հավելվածի շնորհիվ հնարավոր է մշակել ժամում 20 նկար և թվայնացված տվյալներն անմիջապես օգտագործել տվյալների բազայի պահպանման, հրապարակման կամ հետագա վերլուծության համար: Տվյալները ձեռք են բերվում երկու լազերային մոդուլներով նմուշի վրա երկու կողմից տեսանելի գծեր նախագծելու միջոցով: Դիմացկուն ապակե սեղանն ապահովում է հստակ լուսանկարում նույնիսկ ներքևից: 3D-տեսախցիկները ֆիքսում են լազերային գծերի պատկերները՝ իրական ժամանակում բեկորի ամբողջական հատված ստեղծելու համար: 5 մեգապիքսել գունավոր տեսախցիկը լրացնում է գծագիրը ստանդարտ լուսանկարով: Լուսավորությունն ապահովվում է կամ ինտեգրված LED-ով կամ արտաքին լույսի աղբյուրով: Սկանավորվող բեկորի պրոֆիլը շարունակաբար ցուցադրվում է համակարգի էկրանին: Ավարտված գծագրերը պահպանվում են «հում» տվյալների կամ մետատվյալների շտեմարանում: Երաշխիքային և ժամկետը՝ 2 տարի</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ	
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը		19.07.2023թ.	
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը		1	-
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը		1	Հարցարդման ստացման Պարզաբանման
			-
Զ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը	
		ՀՀ դրամ	
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ Ընդհանուր

		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	16000000	16000000	0	0	16000000	16000000
2	«Նոլինա» ՍՊԸ	16000000	16000000	0	0	16000000	16000000
3	-	-	-	-	-	-	-
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով: Բանակցություններ չեն վարվել:					
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին							
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)							
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Գնային առաջարկ
-	-	-	-		-		-
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր: Մերժված հայտեր չկան:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			16.08.2023թ.				
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ	
			-			-	
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը			23.08.2023թ.				
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը			«Պրիմալաբ» ՍՊԸ՝ 25.08.2023թ.				
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը			«Պրիմալաբ» ՍՊԸ՝ 29.08.2023թ.				
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնական ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
		Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր				
1-ին	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ԳԿ-ԳՀԱՊԶԲ-23/16-1	29.08.2023թ.	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 3 ամսվա ընթացքում	-	16000000	16000000
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ		Բանկային հաշիվը		ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան/ ՀԾՀ
1-ին	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Հր. Ներսիսյան փ., 62., 4բն., +374 95543078	pprima1ab@gmail.com		«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆ» ՓԲԸ Հ/Հ 2500011235470100		08256775

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ընթացակարգը՝ 3-րդ չափաբաժինների մասով հայտարարել չկայացած՝ հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդված 1-ին մասի 3-րդ ենթակետով սահմանված պահանջները, Ընթացակարգը՝ 2-րդ չափաբաժինների մասով հայտարարել չկայացած՝ հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդված 1-ին մասի 1-ին ենթակետով սահմանված պահանջները:	
<p>Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:</p> <p>Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝</p> <p>1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝</p> <p>ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.</p> <p>բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.</p> <p>2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.</p> <p>3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.</p> <p>4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:</p> <p>Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է՝ babayannelly@yahoo.com, sarkdav@gmail.com, arsenbobokhyan@yahoo.com:</p>		
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում:	
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այլ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը	Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:	
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	-	
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Է. Ավագյան	+374 44342219	info@epromotion.am

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե