

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեն, որը գտնվում է ՀՀ, ք. Երևան, Օրբելի 22 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար գիտական սարքերի և սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԲԿԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/51 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

չափաբաժնի համարը	Գնման առարկայի							
	անվանումը	չափման 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	Պեպտիդների և քիրալային նյութերի մաքրման ֆեշ քրոմատագրաֆիկ համակարգ	հատ	-	1	-	38,500,000.0	Ֆեշ քրոմատագրաֆիկ համակարգ՝ Լուծիչների տրման և հոսքերի կառավարման համակարգ • Աշտարակների զուգահեռ միացման գծերի քանակը՝ ոչ քիչ քան 2 Միաժամանակյա լուծիչների օգտագործման հնարավորություն՝ ոչ քիչ քան 4 լուծիչ • Աշտարակների քանակը առնվազն 2 աշտարակ միաժամանակյա կիրառելու հնարավորությամբ • Միաժամանակ նորմալ և հակադարձ քրոմատագրաֆիկ պրոցեսների իրականացում • Հոսքերի տիրույթը ոչ նեղ քան 1-300մլ/ր, սանդղակավորումը ոչ ավել քան 1մլ/րոպե • Ճնշման տիրույթը ոչ նեղ քան 0-30 բար • Պլունժերների վազումը ավտոմատացված և ծրագրավորվող • Գրադիենտային պրոֆիլը՝ բինար գրադիենտ • Լուծիչների ծախսի ազդանշանային համակարգ	Ֆեշ քրոմատագրաֆիկ համակարգ՝ Լուծիչների տրման և հոսքերի կառավարման համակարգ • Աշտարակների զուգահեռ միացման գծերի քանակը՝ 2 Միաժամանակյա լուծիչների օգտագործման հնարավորություն՝ ոչ քիչ քան 4 լուծիչ • Աշտարակների քանակը առնվազն 2 աշտարակ միաժամանակյա կիրառելու հնարավորությամբ • Միաժամանակ նորմալ և հակադարձ քրոմատագրաֆիկ պրոցեսների իրականացում • Հոսքերի տիրույթը ոչ նեղ քան 1-300մլ/ր, սանդղակավորումը ոչ ավել քան 1մլ/րոպե • Ճնշման տիրույթը 0-30 բար • Պլունժերների վազումը ավտոմատացված և ծրագրավորվող • Գրադիենտային պրոֆիլը՝ բինար գրադիենտ • Լուծիչների ծախսի ազդանշանային համակարգ • Կառավարման էկրան 15 +/- 10% դույմ չափերով 1024 x 768 px, լուծիչների նկատմամբ կայուն

						<ul style="list-style-type: none"> • Կառավարման էկրան 15 +/- 10% դույմ չափերով 1024 x 768 px, լուծիչների նկատմամբ կայուն TFT LCD սենսորային էկրան • Լուծիչների հետ շփվող հատվածների պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, FFKM, PEEK, PP, PE, FEP, PTFE, PTFE-ով հագեցած ածխածնային մանրաթել և քվարցային ապակի, որոնք իներտ են քրոմատոգրաֆիական լուծիչների նկատմամբ • Լուծիչների ռեգերվուարներ՝ առնվազն 4 հատ 5լ, ապակյա, լուծիչների նկատմամբ լրացուցիչ պաշտպանիչ շերտով <p>ՆՄՈՒՇԻ ՏՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (ՖՐԱԿՑԻՈՆ ՀԱՎԱՔԻՉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Սրվակների կայան՝ առնվազն 3 հատ՝ 35 հատ 16x150 մմ չափերով սրվակների համար նախատեսված (RFID ճանաչման համակարգ) • Ոչ քիչ քան 12 հատ 13մմ X 150մմ RFID սրվակների բռնիչ 3 հատ • Ոչ քիչ քան 3 հատ 120մլ RFID սրվակների բռնիչ 1 հատ • Անվտանգության փական ԴԵՏԵԿՏՈՐ • Ալիքի երկարության տիրույթը 198-810նմ • Ալիքի երկարության ճշտությունը ոչ ավել քան +1նմ • Ամբողջական սպեկտրի ցուցադրում 	<p>TFT LCD սենսորային էկրան</p> <ul style="list-style-type: none"> • Լուծիչների հետ շփվող հատվածների պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, FFKM, PEEK, PP, PE, FEP, PTFE, PTFE-ով հագեցած ածխածնային մանրաթել և քվարցային ապակի, որոնք իներտ են քրոմատոգրաֆիական լուծիչների նկատմամբ • Լուծիչների ռեգերվուարներ՝ 4 հատ 5լ, ապակյա, լուծիչների նկատմամբ լրացուցիչ պաշտպանիչ շերտով <p>ՆՄՈՒՇԻ ՏՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ (ՖՐԱԿՑԻՈՆ ՀԱՎԱՔԻՉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Սրվակների կայան՝ 3 հատ՝ 35 հատ 16x150 մմ չափերով սրվակների համար նախատեսված (RFID ճանաչման համակարգ) • Ոչ քիչ քան 12 հատ 13մմ X 150մմ RFID սրվակների բռնիչ 3 հատ • Ոչ քիչ քան 3 հատ 120մլ RFID սրվակների բռնիչ 1 հատ • Անվտանգության փական ԴԵՏԵԿՏՈՐ • Ալիքի երկարության տիրույթը 198-810նմ • Ալիքի երկարության ճշտությունը +1նմ • Ամբողջական սպեկտրի ցուցադրում • Ալիքի երկարության ֆոկուսավորում • Հիմնագծի կորեկցիա • Ֆոտոդիոդային կադապարի ֆունկցիա • Միևնույն ծրագրային ապահովմամբ կառավարվող լուսացրային (ELSD) դետեկտորով համալրելու հնարավորություն
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<ul style="list-style-type: none"> • Ալիքի երկարության ֆոկուսավորում • Հիմնագծի կորեկցիա • Ֆոտոդիոդային կադապարի ֆունկցիա • Միևնույն ծրագրային ապահովմամբ կառավարվող լուսացրային (ELSD) դետեկտորով համալիրելու հնարավորություն <p>ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ծրագրային ապահովում՝ LINUX-ի վրա հիմնված Java ինտերֆեյս կամ համարժեք ամբողջ էկրանին QWERTY ստեղնաշարի հնարավորությամբ: Սերտիֆիկացում՝ CE և FCC մակնշմամբ, CB և NRTL <p>հավաստագրված</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ներկառուցված էկրանից և արտաքին համակարգչով կառավարելու հնարավորություն • Դետեկտորի բոլոր ալիքներերով սկանավորելու հնարավորություն • Առցանց օգնության հնարավորություն • ՆՇՔ-ի տվյալների ավտոմատ տեղափոխում և մեթոդի ադապտացիա • Պլանշետներով կամ հեռախոսով համակարգի մոնիտորինգի ֆունկցիա <p>ՖԼԵՇ</p> <p>ԱՇՏԱՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՍՈՐԲԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔԱԾՈՒ ՄԻԿՐՈԱԼԻՔԱՅԻՆ ՍԻՆԹԵԶՈՎ ՍԻՆԹԵԶՎԱԾ ՊԵՊՏԻԴՆԵՐԻ 'ՄԱՔՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ֆլեշ քրոմատոգրաֆի հետ համատեղելի, աշտարակներ և սորբենտներ հետևյալ քանակությամբ՝ Սորբենտ՝ նորմալ ֆազային սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 25մկմ 20 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 6գ, Սորբենտ՝ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ բութիլ մոդիֆիկացված</p>	<p>ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ծրագրային ապահովում՝ LINUX-ի վրա հիմնված Java ինտերֆեյս կամ համարժեք ամբողջ էկրանին QWERTY ստեղնաշարի հնարավորությամբ: Սերտիֆիկացում՝ CE և FCC մակնշմամբ, CB և NRTL <p>հավաստագրված</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ներկառուցված էկրանից և արտաքին համակարգչով կառավարելու հնարավորություն • Դետեկտորի բոլոր ալիքներերով սկանավորելու հնարավորություն • Առցանց օգնության հնարավորություն • ՆՇՔ-ի տվյալների ավտոմատ տեղափոխում և մեթոդի ադապտացիա • Պլանշետներով կամ հեռախոսով համակարգի մոնիտորինգի ֆունկցիա <p>ՖԼԵՇ</p> <p>ԱՇՏԱՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՍՈՐԲԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔԱԾՈՒ ՄԻԿՐՈԱԼԻՔԱՅԻՆ ՍԻՆԹԵԶՈՎ ՍԻՆԹԵԶՎԱԾ ՊԵՊՏԻԴՆԵՐԻ 'ՄԱՔՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ֆլեշ քրոմատոգրաֆի հետ համատեղելի, աշտարակներ և սորբենտներ</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>հետևյալ քանակությամբ Սորբենտ՝ նորմալ ֆազային սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 25մկմ 20 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 6գ, Սորբենտ՝ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ բութիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել բարձր հնարավորություններ ու պեպտիդների մաքրման համար, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ բութիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել բարձր հնարավորություններ ու պեպտիդների մաքրման համար, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 8 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 25գ, Սորբենտ՝ ամինո մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 50մկ 10գ 10 հատ Սորբենտ սիլիկագել բարձր հնարավորություններ ի չափսերը 20մկմ .քաշը 100գ 10 հատ Աշտարակ լցնելու մոդուլ՝ մինչև 10գ սորբենտ լցնելու հնարավորությամբ 1 հատ Աշտարակ լցնելու մոդուլ՝ մինչև 100գ սորբենտ լցնելու հնարավորությամբ 1 հատ Չոր ներմուծման քարտրիջներ 25գ աշտարակների համար 10 հատ Չոր ներմուծման դատարկ քարտրիջներ 10գ 20 հատ</p>	<p>սիլիկագել բարձր հնարավորություններ ու պեպտիդների մաքրման համար, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 10 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 10գ, Սորբենտ՝ բութիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել բարձր հնարավորություններ ու պեպտիդների մաքրման համար, մասնիկի չափս՝ 30մկմ 8 հատ աշտարակ՝ քաշ՝ 25գ, Սորբենտ՝ ամինո մոդիֆիկացված սիլիկագել, մասնիկի չափս՝ 50մկ 10գ 10 հատ Սորբենտ սիլիկագել բարձր հնարավորություններ չափսերը 20մկմ .քաշը 100գ 10 հատ Աշտարակ լցնելու մոդուլ՝ մինչև 10գ սորբենտ լցնելու հնարավորությամբ 1 հատ Աշտարակ լցնելու մոդուլ՝ մինչև 100գ սորբենտ լցնելու հնարավորությամբ 1 հատ Չոր ներմուծման քարտրիջներ 25գ աշտարակների համար 10 հատ Չոր ներմուծման դատարկ քարտրիջներ 10գ 20 հատ 1կգ հակադարձ ֆազ բութիլ մոդիֆիկացված բարձր էֆեկտիվության սիլիկագել մասնիկի չափս՝ 60մկմ, ծակոտկենությունը՝ 60A 1կգ շրջված ֆազ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված բարձր էֆեկտիվության սիլիկագել մասնիկի չափս՝ 60մկմ, ծակոտկենությունը՝ 60A 0.5կգ Հակադարձ ֆազային բութիլ մոդիֆիկացված</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>1կգ հակադարձ ֆազ բուֆիլ մոդիֆիկացված բարձր էֆեկտիվության սիլիկագել մասնիկի չափս՝ 60մկմ, ծակոտկենությունը՝ 60A</p> <p>1կգ շրջված ֆազ օկտադեցիլ մոդիֆիկացված բարձր էֆեկտիվության սիլիկագել մասնիկի չափս՝ 60մկմ, ծակոտկենությունը՝ 60A</p> <p>0.5կգ Հակադարձ ֆազային բուֆիլ մոդիֆիկացված սիլիկագել բարձր որակի չափսերը 30մկմ 0,5կգ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս 1 տարի • Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի ինստալիացիա և որակավորում • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն • Չոր ներմուծման մեթոդաբանության ուսուցում • 10 օրյա ուսուցում արտադրողի կողմից որակավորված մասնագետի կողմից ներառյալ՝ Ոչ սպիտակուցային պեպտիդների , քիրալային նյութերի բաժանման և հավաքման մեթոդաբանության ներդրում ներառյալ արտաքին չոր ներմուծման մեթոդաբանության ուսուցում: Պեպտիդների ստացման և մաքրման աշխատահոսքի ուսուցում ներառյալ միկրոալիքային սինեզի սարքավորման կարգաբերում • Մատակարարը պետք է ներկայացնի արտադրողի լիազորագիր (MAF) կամ պաշտոնական մատակարարի լիազորագիր (DAF), Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: 	<p>սիլիկագել բարձր որակի չափսերը 30մկմ 0,5կգ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի • Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի ինստալիացիա և որակավորում • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն • Չոր ներմուծման մեթոդաբանության ուսուցում • 10 օրյա ուսուցում արտադրողի կողմից որակավորված մասնագետի կողմից ներառյալ՝ Ոչ սպիտակուցային պեպտիդների , քիրալային նյութերի բաժանման և հավաքման մեթոդաբանության ներդրում ներառյալ արտաքին չոր ներմուծման մեթոդաբանության ուսուցում: Պեպտիդների ստացման և մաքրման աշխատահոսքի ուսուցում ներառյալ միկրոալիքային սինեզի
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							սարքավորման կարգաբերում • Մատակարարը պետք է ներկայացնի արտադրողի լիազորագիր (MAF) կամ պաշտոնական մատակարարի լիազորագիր (DAF), Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:	
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը								
				Գնման ձև է հանդիսանում գնանշման հարցումը՝ հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին մասը				
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը							08.12.2025թ.	
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը					1			
					...			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը						Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման	
					1			
					...			
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը/ՀՀ դրամ						
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր		
1	«Լաբտեխ Գրուպ» ՍՊԸ	29,080,000.00		5,816,000.00		34,896,000.00		
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին								
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)						
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթե րի առկայություն ը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանու թյունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխան ությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Գնային առաջարկ		
1								
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր.						
		Մերժված հայտեր չկան:						
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			24.12.2025թ.					
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ				Անգործության ժամկետի ավարտ	
			Կիրառելի չէ					
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը			05.01.2026թ.					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը			09.01.2026թ.					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը			13.01.2026թ.					
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի						
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա- ժամկետը	Կանխա- վճարի չափը	Գինը		
						ՀՀ դրամ		
						Առկա ֆինանսակ ան միջոցներով	Ընդհանու ր	
1	«Լաբտեխ Գրուպ» ՍՊԸ	ԲԿԳԿ- ԳՀԱՊՁԲ-25/51	13.01.2026թ.	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6- րդ մասի 2) ենթակետով	-	-	34,896,00 0.00	

				սահմանված պահանջների համաձայն և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո, սահմանելով, որ մատակարարումն իրականացվելու է 6 ամսվա ընթացքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ ապրանքի մատակարարը համաձայն է ավելի շուտ ժամկետներում մատակարարել:			
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Ձ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1	«Լաբտեխ Գրուպ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 10-3/2; +37491418071	labtechgroup@yandex.ru	2050022309231002	00261009

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ընթացակարգը կայացել է:
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման (մասնագիտական խմբի) հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:</p> <p>Գրավոր պահանջին կից մասնակիցների կողմից 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>Լիազորված մարմնի կողմից վարվող ցուցակում ընդգրկված՝ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների ներկայացուցիչները, լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք կամ վերջիններիս ներկայացուցիչները (այսուհետ՝ դիտորդներ) պայմանագրի արդյունքի ընդունման գործընթացի օրվա, ժամի ու վայրի մասին կարող են տեղեկանալ պատասխանատու ստորաբաժանումից (մասնագիտական խմբից)՝ հեռախոսով կամ գրավոր հարցումն ուղարկելուց հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Եթե գրավոր հարցումը ստանալու պահին դեռևս հայտնի չեն ընդունման գործընթացի օրը, ժամն ու վայրը, ապա այդ տեղեկատվությունը տրամադրվում է հայտարարության մեջ նշված ժամկետը լրանալուն հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p> <p>Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է՝ lianahayriyan@mail.ru հեռախոսահամարն է՝ +37494003644:</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները</p>	<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում:</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ	Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		
Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		Բացակայում են:
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Ա. Առաքելյան	+374 98389689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 05)	a.arakelyan@promotion.am

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե