

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

կնքված պայմանագրերի մասին

<<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար բժշկական նշանակության պարագաների և նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/4-2-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի հուլիսի 17-ին կնքված <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-1-ԵՊԲՀ>>, N <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-2-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-3-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-4-ԵՊԲՀ>> պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Գնման առարկայի								
Հ/հ	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
					ՀՀ դրամ			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Առնետի գամմա-ամփնոկարագաթթվի իմունաֆերմենտային անալիզի հավաքածու	հատ	1	1	670,000	670,000	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ չափում, տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ, օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, արյան պլազմա, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 0.5-10նՄոլ/մլ, զգայունության միավորը՝ 0.5նՄոլ/մլ օգտագործվող նմուշի ծավալը՝ 100մկլ, պահպանման պայմանները՝ 2-8°C, ստրիպային պլանշետ, նախատեսված 96 որոշման համար:	

2	Ֆոսֆատային բուֆերային լուծույթ	հատ	2	2	23,000	23,000	Ստերիլ ֆիլտրված ֆոսֆատային բուֆերային լուծույթ, pH 7.2, նախատեսված բջջային կուլտուրաների համար, 1 լիտր ծավալով սրվակ:	Ստերիլ ֆիլտրված ֆոսֆատային բուֆերային լուծույթ, pH 7.2, նախատեսված բջջային կուլտուրաների համար, 1 լիտր ծավալով սրվակ:
3	Ֆոսֆատային բուֆերային լուծույթ կալցիումով և մագնեզիումով՝ ըստ Դուլբեկկոյի	հատ	2	2	20,000	20,000	Բջջային կուլտուրաների լվացման համար նախատեսված բուֆերային լուծույթ, pH 7.1-7.5; Պարունակում է. կալցիումի քլորիդ՝ 0.133 գ/լ; մագնեզիումի քլորիդ՝ 0.1 գ/լ; կալիումի քլորիդ՝ 0.2գ/լ; կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ՝ 0.2գ/լ; նատրիումի քլորիդ՝ 8գ/լ, նատրիումի հիդրոֆոսֆատ՝ 1.15գ/լ: Էնդոտոկսիններ՝ <1.0 EU/մլ; մեկ սրվակի ծավալը 500մլ:	Բջջային կուլտուրաների լվացման համար նախատեսված բուֆերային լուծույթ, pH 7.1-7.5; Պարունակում է. կալցիումի քլորիդ՝ 0.133 գ/լ; մագնեզիումի քլորիդ՝ 0.1 գ/լ; կալիումի քլորիդ՝ 0.2գ/լ; կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ՝ 0.2գ/լ; նատրիումի քլորիդ՝ 8գ/լ, նատրիումի հիդրոֆոսֆատ՝ 1.15գ/լ: Էնդոտոկսիններ՝ <1.0 EU/մլ; մեկ սրվակի ծավալը 500մլ:
4	Հենքսի աղերի լուծույթ կալցիումով և մագնեզիումով	հատ	2	2	23,000	23,000	Հենքսի աղերի լուծույթը կալցիումով և մագնեզիումով նախատեսված է բջջային կուլտուրաների լվացման, տեղափոխման, քանակական հաշվարկից առաջ բջիջների նոսրացման, ռեագենտների պատրաստման համար: pH 5.5-6.0; Պարունակում է կալցիում, մագնեզիում, գլյուկոզ, ֆենոլ	Հենքսի աղերի լուծույթը կալցիումով և մագնեզիումով նախատեսված է բջջային կուլտուրաների լվացման, տեղափոխման, քանակական հաշվարկից առաջ բջիջների նոսրացման, ռեագենտների պատրաստման համար: pH 5.5-6.0; Պարունակում է կալցիում, մագնեզիում,

							կարմիր: Առանց նատրիումի բիկարբոնատի: Պահպանման եղանակը՝ սենյակային ջերմաստիճան: Մեկ սրվակի ծավալը 500 մլ:	գլյուկոզ, ֆենոլ կարմիր: Առանց նատրիումի բիկարբոնատի: Պահպանման եղանակը՝ սենյակային ջերմաստիճան: Մեկ սրվակի ծավալը 500 մլ:
5	Հեպես բուֆերային փոշի	հատ	1	1	17,000	17,000	Սպիտակ փոշի, նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելու համար: Քիմիական բանաձև՝ $C_8H_{18}N_2O_4S$; մոլեկուլային զանգվածը՝ 238.3գ/մոլ; ծանր մետաղներ՝ <0.001%, քլորիդներ՝ <0.05%; սուլֆատներ՝ <0.05%: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի զանգվածը՝ 100գ:	Սպիտակ փոշի, նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելու համար: Քիմիական բանաձև՝ $C_8H_{18}N_2O_4S$; մոլեկուլային զանգվածը՝ 238.3գ/մոլ; ծանր մետաղներ՝ <0.001%, քլորիդներ՝ <0.05%; սուլֆատներ՝ <0.05%: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի զանգվածը՝ 100գ:
6	Ֆիկոլ լուծույթ	հատ	1	1	40,000	40,000	Գրադիենտային ցենտրիֆուգման համար նախատեսված միջավայր: Խտություն՝ 1077-1080գ/մոլ: pH 7.0-7.5: Ստերիլության թեստ՝ աերոբ բակտերիաներ որոշված չեն; անաերոբ բակտերիաներ որոշված չեն; սնկեր որոշված չեն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան:	Գրադիենտային ցենտրիֆուգման համար նախատեսված միջավայր: Խտություն՝ 1077-1080գ/մոլ: pH 7.0-7.5: Ստերիլության թեստ՝ աերոբ բակտերիաներ որոշված չեն; անաերոբ բակտերիաներ որոշված չեն; սնկեր որոշված չեն: Պահպանման պայմանները՝

							Սրվակի ծավալը՝ 500 մլ:	սենյակային ջերմաստիճան: Սրվակի ծավալը՝ 500 մլ:
7	Տրիպսին	հատ	1	1	27,000	27,000	Տրիպսին 1:250 փոշի, խոզի ենթաստամոքսային գեղձից ստանալով պրոտեոզների խառնուրդ, հիմնականը՝ տրիպսին: Նախատեսված է բջիջների և հյուսվածքների անջատման համար: Չի պարունակում EDTA, ֆենոլ կարմիր, 250 անգամ խտացված, էնդոտոքսինի ցածր մակարդակ: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի զանգվածը 25գ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C, ժամկետը՝ 124 ամիս արտադրման պահից:	Տրիպսին 1:250 փոշի, խոզի ենթաստամոքսային գեղձից ստանալով պրոտեոզների խառնուրդ, հիմնականը՝ տրիպսին: Նախատեսված է բջիջների և հյուսվածքների անջատման համար: Չի պարունակում EDTA, ֆենոլ կարմիր, 250 անգամ խտացված, էնդոտոքսինի ցածր մակարդակ: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի զանգվածը 25գ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C, ժամկետը՝ 24 ամիս արտադրման պահից:
8	Տրիպսինի փոխարինիչ Tryple express	հատ	2	2	26,000	26,000	Լիզին և արգինին ամինաթթուների կաբոքսիլ խմբերով առաջացրած պեպտիդային կապերի հիդրոլիզ ապահովող տրիպսին ֆերմենտի փոխարինիչ: պարունակում է ֆենոլ կարմիր, ԷԴՏԱ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան, մթության մեջ: Մեկ սրվակի ծավալը՝ 100մլ:	Լիզին և արգինին ամինաթթուների կաբոքսիլ խմբերով առաջացրած պեպտիդային կապերի հիդրոլիզ ապահովող տրիպսին ֆերմենտի փոխարինիչ: պարունակում է ֆենոլ կարմիր, ԷԴՏԱ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան, մթության մեջ: Մեկ սրվակի

								ծավալը՝ 100մլ:
9	Հակաբիոտիկ հակամիկոտիկ	հատ	1	1	22,500	22,500	Հակաբիոտիկային և հակամիկոտիկային խարնուրդ նախատեսված բջջային կուլտուրաների կոնտամինացիան կանխարգելելու համար: Պարունակում է. պենիցիլին՝ 10.000Մ/մլ, ստրեպտոմիցին՝10.000մկգ/մլ, ամֆոտերիցին B՝ 25մկգ/մլ: Պահպանման պայմանները՝ -5 մինչև -20°C : Մեկ սրվակի ծավալը՝ 100մլ:	Հակաբիոտիկային և հակամիկոտիկային խարնուրդ նախատեսված բջջային կուլտուրաների կոնտամինացիան կանխարգելելու համար: Պարունակում է. պենիցիլին՝ 10.000Մ/մլ, ստրեպտոմիցին՝10.000մկգ/մլ, ամֆոտերիցին B՝ 25մկգ/մլ: Պահպանման պայմանները՝ -5 մինչև -20°C : Մեկ սրվակի ծավալը՝ 100մլ:
10	IMDM միջավայր	հատ	1	1	32,000	32,000	Բջիջների կուլտիվացիայի համար նախատեսված բազային միջավայր: Պարունակում է ամինաթթուներ(Լ-գլուտամին), պիրուվատ, ֆենոլ կարմիր, վիտամիններ, չի պարունակում սպիտակուցներ, լիպիդներ, աճի գործոններ, Հեպես: Պահպանման պայմանները՝ 2- 8°C: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի մեջ 10 սրվակ, յուրաքանչյուրը 500 մլ ծավալով:	Բջիջների կուլտիվացիայի համար նախատեսված բազային միջավայր: Պարունակում է ամինաթթուներ(Լ- գլուտամին), պիրուվատ, ֆենոլ կարմիր, վիտամիններ, չի պարունակում սպիտակուցներ, լիպիդներ, աճի գործոններ, Հեպես: Պահպանման պայմանները՝ 2- 8°C: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի մեջ 10 սրվակ, յուրաքանչյուրը 500 մլ ծավալով:

11	Մեթիլցելյուլոզի հիմքով միջավայր ռեկոմբինանտ ցիտոկիններով առնետների բջիջների աճեցման համար	հատ	1	1	620,000	620,000	Միջավայրը նախատեսված է առնետների ոսկրածուծից անջատված գրանուլոցիտ-մակրոֆագ բջիջների նախորդների աճի և զարգացման համար: Պարունակում է՝ մեթիլցելյուլոզ ԻՄԴՄ, ցուլի պտղի շիճուկ, ցուլի շիճուկի ալբումին, 2-մերկապտոթեանոլ, ցողունային բջջի գործոն, ինտերլեյկին-3, գրանուլոցիտ-մակրոֆագ կոլոնիաների աճը խթանող գործոն, հավելումներ: Նախատեսված է հեմատոպոետիկ և պրոգենիտոր բջիջների համար: Ցեղատեսակի պատկանելիություն՝ առնետ: Կիրառում՝ բջջային կուլտիվացիա: 100մլ ծավալով սրվակ:	Միջավայրը նախատեսված է առնետների ոսկրածուծից անջատված գրանուլոցիտ-մակրոֆագ բջիջների նախորդների աճի և զարգացման համար: Պարունակում է՝ մեթիլցելյուլոզ ԻՄԴՄ, ցուլի պտղի շիճուկ, ցուլի շիճուկի ալբումին, 2-մերկապտոթեանոլ, ցողունային բջջի գործոն, ինտերլեյկին-3, գրանուլոցիտ-մակրոֆագ կոլոնիաների աճը խթանող գործոն, հավելումներ: Նախատեսված է հեմատոպոետիկ և պրոգենիտոր բջիջների համար: Ցեղատեսակի պատկանելիություն՝ առնետ: Կիրառում՝ բջջային կուլտիվացիա: 100մլ ծավալով սրվակ:
12	Մկների և առնետների ուղեղի ցողունային բջիջների պրոլիֆերացիային ապահովող միջավայրերի հավաքածու	հատ	1	1	250,000	250,000	Ստանդարտացված առանց շիճուկի միջավայր նախատեսված մկների և առնետների նյարդային ցողունային և պրոգենիտոր բջիջների կուլտիվացման համար: Հավաքածուն պարունակում է 2 միջավայր՝ հիմնական միջավայր (450 մլ) և բջիջների բազմացումը ապահովող հավելյալ միջավայր (50 մլ): Նախատեսված է ինչպես ուղեղի առողջ	Ստանդարտացված առանց շիճուկի միջավայր նախատեսված մկների և առնետների նյարդային ցողունային և պրոգենիտոր բջիջների կուլտիվացման համար: Հավաքածուն պարունակում է 2 միջավայր՝ հիմնական միջավայր (450 մլ) և բջիջների բազմացումը ապահովող հավելյալ միջավայր (50 մլ): Նախատեսված է ինչպես ուղեղի առողջ

						հիմնական միջավայր (450 մլ) և բջիջների բազմացումը ապահովող հավելյալ միջավայր (50 մլ): Նախատեսված է ինչպես ուղեղի առողջ ցողունային/պրոգենիտոր բջիջների, այդպես էլ ուղեղի քաղցկեղային բջիջների կուլտիվացման համար: Մկներից կամ առնետներից ստացված բջիջների օգտագործման դեպքում միջավայրերին պահանջվում է ավելացնել մարդկային ռեկոմբինանտ ֆիբրոբլաստների աճի գործոն և հեպարինի լուծույթ: Հիմնական միջավայրը չի պարունակում հակաբիոտիկներ, բացելուց հետո հարկավոր է ավելացնել պենիցիլին կամ ստրեպտոմիցին և օգտագործել 1 շաբաթվա ընթացքում: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:	ցողունային/պրոգենիտոր բջիջների, այդպես էլ ուղեղի քաղցկեղային բջիջների կուլտիվացման համար: Մկներից կամ առնետներից ստացված բջիջների օգտագործման դեպքում միջավայրերին պահանջվում է ավելացնել մարդկային ռեկոմբինանտ ֆիբրոբլաստների աճի գործոն և հեպարինի լուծույթ: Հիմնական միջավայրը չի պարունակում հակաբիոտիկներ, բացելուց հետո հարկավոր է ավելացնել պենիցիլին կամ ստրեպտոմիցին և օգտագործել 1 շաբաթվա ընթացքում: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:
13	Մկների և առնետների ուղեղի ցողունային բջիջների տարբերակումը ապահովող	հատ	1	1	250,000	250,000	Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների նյարդային ցողունային և պրոգենիտոր բջիջների կուլտիվացման համար: Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների նյարդային ցողունային և պրոգենիտոր բջիջների կուլտիվացման համար: Հավաքածուն պարունակում է 2 միջավայր՝

	միջավայրերի հավաքածու						համար: Հավաքածուն պարունակում է 2 միջավայր՝ հիմնական միջավայր (450 մլ) և ցողունային, պրոգենիտոր բջիջների տարբերակումը նեյրոնների, աստրոցիտների և օլիգոդենտրոցիտների ապահովող շիճուկ պարունակող հավելյալ միջավայր (50 մլ):Նախատեսված է ինչպես ուղեղի առողջ ցողունային/պրոգենիտոր բջիջների, այդպես էլ ուղեղի քաղցկեղային բջիջների կուլտիվացման համար: Մկներից կամ առնետներից ստացված բջիջների օգտագործման դեպքում միջավայրերին պահանջվում է ավելացնել մարդկային ռեկոմբինանտ ֆիբրոբլաստների աճի գործոն և հեպարինի լուծույթ: Հիմնական միջավայրը չի պարունակում հակաբիոտիկներ, բացելուց հետո հարկավոր է ավելացնել պենիցիլին կամ ստրեպտոմիցին և օգտագործել 1 շաբաթվա ընթացքում: Հավելյալ միջավայրը	հիմնական միջավայր (450 մլ) և ցողունային, պրոգենիտոր բջիջների տարբերակումը նեյրոնների, աստրոցիտների և օլիգոդենտրոցիտների ապահովող շիճուկ պարունակող հավելյալ միջավայր (50 մլ):Նախատեսված է ինչպես ուղեղի առողջ ցողունային/պրոգենիտոր բջիջների, այդպես էլ ուղեղի քաղցկեղային բջիջների կուլտիվացման համար: Մկներից կամ առնետներից ստացված բջիջների օգտագործման դեպքում միջավայրերին պահանջվում է ավելացնել մարդկային ռեկոմբինանտ ֆիբրոբլաստների աճի գործոն և հեպարինի լուծույթ: Հիմնական միջավայրը չի պարունակում հակաբիոտիկներ, բացելուց հետո հարկավոր է ավելացնել պենիցիլին կամ ստրեպտոմիցին և օգտագործել 1 շաբաթվա ընթացքում: Հավելյալ միջավայրը պարունակում է մարդկային պլազմայի որոշ կոմպոնենտներ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:
--	--------------------------	--	--	--	--	--	---	---

							պարունակում է մարդկային պլազմայի որոշ կոմպոնենտներ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:	
14	Մկների և առնետների ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների քիմիական անջատումը ապահովող միջավայրերի հավաքածու	հատ	1	1	200,000	200,000	Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների սաղմնային և հատուն ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների քիմիական անջատումը ապահովելու համար: Հավաքածուն պարունակում է 3 սպեցիֆիկ լուծույթ՝ 550 մլ, 15 մլ և 15 մլ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:	Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների սաղմնային և հատուն ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների քիմիական անջատումը ապահովելու համար: Հավաքածուն պարունակում է 3 սպեցիֆիկ լուծույթ՝ 550 մլ, 15 մլ և 15 մլ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:
15	Մկների և առնետների ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների ֆերմենտային անջատումը ապահովող միջավայրերի հավաքածու	հատ	1	1	250,000	250,000	Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների հատուն ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների ֆերմենտային անջատումը ապահովելու համար: Հավաքածուն պարունակում է 4 սպեցիֆիկ լուծույթ՝ 500 մլ, 30 մլ, 30 մլ և 500 մլ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:	Ստանդարտացված միջավայր՝ նախատեսված մկների և առնետների հատուն ԿՆՀ-ի նյարդաղորտների ֆերմենտային անջատումը ապահովելու համար: Հավաքածուն պարունակում է 4 սպեցիֆիկ լուծույթ՝ 500 մլ, 30 մլ, 30 մլ և 500 մլ: Պահպանման պայմանները՝ հիմնական միջավայր 2-8°C, հավելյալ միջավայրը՝ -20°C:

16	Մարդու հեմատոպոետիկ բջջների ոչ շիճուկային միջավայր	հատ	1	1	127,000	127,000	Հեմատոպոետիկ բջջների աճը ապահովող առանց շիճուկի միջավայր: Նախատեսված է ոսկրածուծի, պերիֆերիկ արյան և պորտալարային արյան հետազոտությունների համար: Էնդոտոքսինի մակարդակը՝ <10EU/մլ, պարունակում ֆենոլ կարմիր, չի պարունակու գլուտամին: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: հավաքածուն բաղկացած է 2 սրվակից՝ հիմնական միջավայր և սառեցված հավելյալ միջավայրից, որը պետք է ավելացնել օգտագործելուց անմիջապես առաջ: Հիմնական միջավայրի սրվակի ծավալը՝ 500 մլ:	Հեմատոպոետիկ բջջների աճը ապահովող առանց շիճուկի միջավայր: Նախատեսված է ոսկրածուծի, պերիֆերիկ արյան և պորտալարային արյան հետազոտությունների համար: Էնդոտոքսինի մակարդակը՝ <10EU/մլ, պարունակում ֆենոլ կարմիր, չի պարունակու գլուտամին: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: հավաքածուն բաղկացած է 2 սրվակից՝ հիմնական միջավայր և սառեցված հավելյալ միջավայրից, որը պետք է ավելացնել օգտագործելուց անմիջապես առաջ: Հիմնական միջավայրի սրվակի ծավալը՝ 500 մլ:
17	Այծի հակամկային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին	հատ	1	1	188,000	188,000	Այծի հակամկանային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ հոսքային ցիտոմետրիա, իմունոաֆիստոքիմիա, իմունոաֆիստոքիմիա, :կոնյուգացված է Ալեքսա Ֆլյոր 488 ֆլուորեսցենտ ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2 մգ/մլ կոնցենտրացիայով ֆոսֆատային բուֆերում 500մկգ քանակով: Պահպանման պայմանները՝ -20C:	Այծի հակամկանային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ հոսքային ցիտոմետրիա, իմունոաֆիստոքիմիա, իմունոաֆիստոքիմիա, :կոնյուգացված է Ալեքսա Ֆլյոր 488 ֆլուորեսցենտ ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2 մգ/մլ կոնցենտրացիայով ֆոսֆատային բուֆերում 500մկգ քանակով: Պահպանման պայմանները՝ -20C:

							ֆոսֆատային բուֆերում 500մկգ քանակով: Պահպանման պայմանները՝ -20C:	
18	Այծի հակաճագարային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին	հատ	1	1	163,000	163,000	Այծի հակաճագարային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ իմունաբլոթ, իմունաբջջաքիմիա, իմունահիստաքիմիա (սառեցված և պառաֆինացված նմուշ), իմունաֆլուորեսցենցիա, հոսքային ցիտոմետրիա: Հակամարմինը կոնյուգացված է Ալեքսա Ֆլոր 568 ֆլուորեսցենտ ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2 մգ/մլ կոնցենտրացիայով ֆոսֆատային բուֆերում 500 մկգ քանակով: Պահպանման պայմանները՝ -20 °C:	Այծի հակաճագարային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ իմունաբլոթ, իմունաբջջաքիմիա, իմունահիստաքիմիա (սառեցված և պառաֆինացված նմուշ), իմունաֆլուորեսցենցիա, հոսքային ցիտոմետրիա: Հակամարմինը կոնյուգացված է Ալեքսա Ֆլոր 568 ֆլուորեսցենտ ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2 մգ/մլ կոնցենտրացիայով ֆոսֆատային բուֆերում 500 մկգ քանակով: Պահպանման պայմանները՝ -20 °C:
19	Ավանակի հակաայծային երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին	հատ	1	1	180,000	180,000	Ավանակի հակա-այծի երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ իմունահիստաքիմիա, իմունացիտաքիմիա, իմունաֆլուորեսցենցիա,	Ավանակի հակա-այծի երկրորդային ֆլուորեսցենտ հակամարմին: Կիրառելիությունը՝ իմունահիստաքիմիա, իմունացիտաքիմիա, իմունաֆլուորեսցենցիա,

							վեսթերն բլոթ: Հակամարմինը կոնյուգացված է Ալեքսա ֆլյոր 633 ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2մգ/մլ կոնցենտրացիայով pH7.5 ֆոսֆատային բուֆերում: Իմունագեն է հակամարմնի ծանր և թեթև շղթաների նկատմամբ: Պահպանման պայմանները՝ +4°C, մուր միջավայրում: 500 մկլ ծավալով սրվակ:	վեսթերն բլոթ: Հակամարմինը կոնյուգացված է Ալեքսա ֆլյոր 633 ներկի հետ: Պոլիկլոնալ հակամարմին: Հակամարմինը լուծված է 2մգ/մլ կոնցենտրացիայով pH7.5 ֆոսֆատային բուֆերում: Իմունագեն է հակամարմնի ծանր և թեթև շղթաների նկատմամբ: Պահպանման պայմանները՝ +4°C, մուր միջավայրում: 500 մկլ ծավալով սրվակ:
20	Ավանակի հակաայծային ծովաբողկային պերօքսիդազային հակամարմին	հատ	1	1	140,000	140,000	Ավանակի հակա-այծի երկրորդային հակամարմին մշակված ծովաբողկային պերօքսիդազայով: Կիրառելիությունը՝ իմունահիստաքիմիա, իմունացիտաքիմիա, վեսթերն բլոթ, ELISA: Հեղուկ, հակամարմնի կոնցենտրացիան՝ 1մգ/մլ: Պահպանման պայմանները՝ +4°C:	Ավանակի հակա-այծի երկրորդային հակամարմին մշակված ծովաբողկային պերօքսիդազայով: Կիրառելիությունը՝ իմունահիստաքիմիա, իմունացիտաքիմիա, վեսթերն բլոթ, ELISA: Հեղուկ, հակամարմնի կոնցենտրացիան՝ 1մգ/մլ: Պահպանման պայմանները՝ +4°C:
21	Բջջիջների ադիեզիան ապահովող հատուկ լուծույթ՝ Basement Membrane Matrigel	հատ	1	1	197,000	197,000	Մկների սարկոմայի բազալ թաղանթից ստացած մատրիքս, հարուստ է արտաբջջային մատրիքսի սպիտակուցներով՝ լամինին, կոլագեն IV,	Մկների սարկոմայի բազալ թաղանթից ստացած մատրիքս, հարուստ է արտաբջջային մատրիքսի սպիտակուցներով՝ լամինին,

	Matrix						պրոտեոզիկաններ, հեպարին սուլֆատ, աճի գործոններով, առանց ֆենոլ կարմիր: Նախատեսված է բջջային կուլտուրայի ադիեզիայի համար: Սրվակի ծավալը՝ 10մլ:	կոլլագեն IV, պրոտեոզիկաններ, հեպարին սուլֆատ, աճի գործոններով, առանց ֆենոլ կարմիր: Նախատեսված է բջջային կուլտուրայի ադիեզիայի համար: Սրվակի ծավալը՝ 10մլ:
22	Պրոտեազային արգելակիչների կոկտեյլ	հատ	1	1	167,000	167,000	Մերինային, ցիստեինային և մետաղապրոտեազների արգելակիչ: Նախատեսված է կենդանական և բուսական հյուսվածքներից պատրաստված նմուշների սպիտակուցների պաշտպանման համար: Պարունակում է ԷԴՏԱ: Մեկ հաբը նախատեսված է 50մլ ծավալում լուծելու համար: Լուծված վիճակում պահպանման պայմանները՝ 2-8°C, 1-2 շաբաթ: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի մեջ 20 հատ հաբ, յուրաքանչյուրը առանձին փաթեթավորած:	Մերինային, ցիստեինային և մետաղապրոտեազների արգելակիչ: Նախատեսված է կենդանական և բուսական հյուսվածքներից պատրաստված նմուշների սպիտակուցների պաշտպանման համար: Պարունակում է ԷԴՏԱ: Մեկ հաբը նախատեսված է 50մլ ծավալում լուծելու համար: Լուծված վիճակում պահպանման պայմանները՝ 2-8°C, 1-2 շաբաթ: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփի մեջ 20 հատ հաբ, յուրաքանչյուրը առանձին փաթեթավորած:
23	Շեղերի ազար / Բիֆիդում ազար	հատ	1	1	34,500	34,500	Զոր փոշի, բիֆիդոբակտերիաների կուլտիվացման համար; փաթեթավորումը՝ 500 գրամանոց տարայով:	Զոր փոշի, բիֆիդոբակտերիաների կուլտիվացման համար; փաթեթավորումը՝ 500 գրամանոց տարայով:

							գրամանոց տարայով:	
24	Աղաթթվի ֆիկսանալ	հատ	2	2	7,800	7,800	Անգույն, թափանցիկ ամպուլաների մեջ, փաթեթավորումը՝ սովարաթղթե տուփի մեջ, տուփում՝ 10 հատ:	Անգույն, թափանցիկ ամպուլաների մեջ, փաթեթավորումը՝ սովարաթղթե տուփի մեջ, տուփում՝ 10 հատ:
25	Քացախաթթու սառցային	կգ	10	10	8,400	8,400	Անգույն հեղուկ է՝ կտրուկ հոտով եւ թթու համով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Անգույն հեղուկ է՝ կտրուկ հոտով եւ թթու համով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
26	Ազար մսապեպտոնային	հատ	4	4	96,000	96,000	Սնուցող ազար մանրէների կուլտիվացիայի համար (մսապեպտոնային ազար) Փաթեթավորումը շշովով, մեկ շշի տարողությունը՝ 400մլ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել սառը տեղում:	
27	Բարիումի սուլֆատ	կգ	2.5	2.5	2,250	2,250	Սպիտակ փոշի կամ թափանցիկ բյուրեղներ:, Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Սպիտակ փոշի կամ թափանցիկ բյուրեղներ:, Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր

								տեղում:
28	Մանգանի քլորիդ	կգ	0.5	0.5	2,250	2,250	Մպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Մպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
29	(S)-(+)-Camptothecin	հատ	1	1	350,000	350,000	Փոշի, մաքրությունը՝ ոչ պակաս 95%, պահպանման ջերմաստիճան՝ +4°C, 100 մգ ծավալով սրվակ:	Փոշի, մաքրությունը՝ $\geq 98\%$, պահպանման ջերմաստիճան՝ -20°C, 100 մգ ծավալով սրվակ:
30	Պիպետների ֆիլլեր S1	հատ	2	2	520,000	520,000	Ասպիրացիայի արագություն՝ 8, բաշխման արագություն՝ 8 (+ ձգողության բաշխում), աշխատանքային ժամ վերալիցքավորումների միջև՝ 15ժամ անընդմեջ աշխատանք, վերալիցքավորման ժամանակ՝ 3ժամ, 50 մլ պիպետի ամբողջական լցման ժամանակը՝ 5.5վ., փոփոխվող թաղանթային PTFE ֆիլտր՝ 0.45 միկրոն ստանդարտ, մարտկոցի տեսակը՝ լիթիում-իոն, վոլտաժ՝ 100-240 Վ., ամպերաժ՝ 0.2Ա., քաշը՝ 220գ., բոլոր խոշոր բրենդերի ապակյա և պլաստիկե 1-100 մլ պիպետների հետ համատեղելիություն:	Ասպիրացիայի արագություն՝ 8, բաշխման արագություն՝ 8 (+ ձգողության բաշխում), աշխատանքային ժամ վերալիցքավորումների միջև՝ 15ժամ անընդմեջ աշխատանք, վերալիցքավորման ժամանակ՝ 3ժամ, 50 մլ պիպետի ամբողջական լցման ժամանակը՝ 5.5վ., փոփոխվող թաղանթային PTFE ֆիլտր՝ 0.45 միկրոն ստանդարտ, մարտկոցի տեսակը՝ լիթիում- իոն, վոլտաժ՝ 100-240 Վ., ամպերաժ՝ 0.2Ա., քաշը՝ 220գ., բոլոր խոշոր բրենդերի ապակյա և պլաստիկե 1-100 մլ պիպետների հետ համատեղելիություն:

31	Սերոլոգիական պիպետ, 10 մլ	հատ	200	200	22,000	22,000	Ստերիլ, պոլիստիրոլից պատրաստված պիպետ բջջային կուլտուրաների և բակտերիոլոգիական հետազոտությունների համար: Ոչ պիրոգեն, ստերիլիզացված գամմա ճառագայթներով: Բացասական սանդղակ լրացուցիչ ծավալի համար: Պոլիէթերից խցան արտահոսքը կանխելու նպատակով: Յուրաքանչյուր պիպետ առանձին փաթեթավորած է, մեկ տուփի մեջ առկա է 200 հատ պիպետ:	Ստերիլ, պոլիստիրոլից պատրաստված պիպետ բջջային կուլտուրաների և բակտերիոլոգիական հետազոտությունների համար: Ոչ պիրոգեն, ստերիլիզացված գամմա ճառագայթներով: Բացասական սանդղակ լրացուցիչ ծավալի համար: Պոլիէթերից խցան արտահոսքը կանխելու նպատակով: Յուրաքանչյուր պիպետ առանձին փաթեթավորած է, մեկ տուփի մեջ առկա է 200 հատ պիպետ:
32	Սերոլոգիական պիպետ, 5 մլ	հատ	200	200	20,000	20,000	Ստերիլ սերոլոգիական պիպետ բջջային կուլտուրաների և բակտերիոլոգիական հետազոտությունների համար:	Ստերիլ սերոլոգիական պիպետ բջջային կուլտուրաների և բակտերիոլոգիական հետազոտությունների համար:
33	35 մմ բջջային կուլտուրայի աճեցման ստերիլ թաս՝ մշակված բջիջների ադիեզիայի համար	հատ	10	10	27,000	27,000	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 35մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 10մմ, մակերեսը՝ 8սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը մշակված TC եղանակով: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 20 հատ:	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 35մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 10մմ, մակերեսը՝ 8սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը մշակված TC եղանակով: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 20

								հատ:
34	35 մմ բջջային կուլտուրայի աճեցման ստերիլ թաս՝ չմշակված մակերեսով	հատ	1	1	92,500	92,500	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 35մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 10մմ, Մակերեսը չմշակված, պոլիստիրոլային: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 500 հատ, փաթեթավորված 20-ական հատով:	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 35մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 10մմ, Մակերեսը չմշակված, պոլիստիրոլային: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 500 հատ, փաթեթավորված 20-ական հատով:
35	60 մմ բջջային կուլտուրայի աճեցման ստերիլ թաս՝ մշակված բջիջների ադիեզիայի համար	հատ	10	10	30,000	30,000	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 60մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 15մմ, մակերեսը՝ 21սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը մշակված TC եղանակով: Մեկ տուփի մեջ 20 հատ:	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 60մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 15մմ, մակերեսը՝ 21սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը մշակված TC եղանակով: Մեկ տուփի մեջ 20 հատ:
36	60 մմ բջջային կուլտուրայի աճեցման ստերիլ թաս՝ չմշակված մակերեսով	հատ	1	1	78,500	78,500	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 60մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 15մմ, մակերեսը՝ 21սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը չմշակված: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 500 հատ,	Բջջային կուլտուրայի աճեցման համար նախատեսված 60մմ տրամագծով թասեր; բարձրությունը՝ 15մմ, մակերեսը՝ 21սմ ² , օդափոխվող: Մակերեսը չմշակված: Փաթեթավորումը

							փաթեթավորված 20-ական հատով:	տուփով, մեկ տուփում՝ 500 հատ, փաթեթավորված 20-ական հատով:
37	25 սմ2 բջջային կուլտուրաների աճեցման համար շիշ պոլիլիզինային ծածկով պատվող կափարիչով	հատ	1	1	107,000	107,000	25 սմ2 բջջային աճի մակերեսով, մակերեսը մշակված է պոլիլիզինով բջիջների ադիեզիան ապահովելու համար: Պատրաստված է օպտիկապես թափանցիկ պոլիստիրոլից, շիժն էռանկյունի, վենտիլացվող կափարիչով: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 200 հատ, փաթեթավորված 10-ական հատով:	25 սմ2 բջջային աճի մակերեսով, մակերեսը մշակված է պոլիլիզինով բջիջների ադիեզիան ապահովելու համար: Պատրաստված է օպտիկապես թափանցիկ պոլիստիրոլից, շիժն էռանկյունի, վենտիլացվող կափարիչով: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 200 հատ, փաթեթավորված 10-ական հատով:
38	Բջջային քերիչ	հատ	1	1	53,500	53,500	Բջջային քամիչ, անցքի չափսը 40մկմ, ստերիլ: Կապույտ: 50 մլ ծավալով փորձանոթների համար նախատեսված: Ներառյալ ադապտեր 15մլ և 5 մլ փորձանոթների համար: Փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 50 հատ, յուրաքանչյուրը փաթեթավորված:	
39	Հեմոցիտոմետր	հատ	1	1	120,000	120,000	Բջիջների հաշվարկի համար նախատեսված ապակի, սեղմիչներով, խոռոչի	

							խորությունը 0.1 մմ: Չափսը՝ 30x70 մմ հաստությունը՝ 4մմ: Բջիջների քանակական հաշվարկի համար ապակու կենտրոնական հատվածը (3x3մմ) բաժանված է 9 քառակուսի վանդակների, յուրաքանչյուր 1x1 մմ: Դրանցից կենտրոնական վանդակը բաժանված է 25 քառակուսիների 0.2մմ լայնությամբ, յուրաքանչյուրը իր հերթին բաժանված է 16 վանդակների: 22 մմ լայնությամբ ծածկապակի, սեղմիչներով ֆիքսելու հնարավորությամբ:	
40	Ստերիլ ֆիլտրացիոն միավոր պոլիէթերսուլֆոնային թաղանթով	հատ	1	1	135,000	135,000	Լուծույթների ֆիլտրման և ստերիլիզացիայի համար նախատեսված ֆիլտրացիոն միավոր: Տարողունակություն՝ 500մլ, տարրայի վզիկի տրամագիծը՝ 45մմ: Ֆիլտրը պատրաստված է պոլիէթերսուլֆոնից, ֆիլտրի անցքի չափսը՝ 0,2մկմ, ֆիլտրի տրամագիծը՝ 90մմ: Տվյալ համակարգը թաղանթի հետ շփման կետերի հավասարաչափ բաշխման շնորհիվ ապահովում է	Լուծույթների ֆիլտրման և ստերիլիզացիայի համար նախատեսված ֆիլտրացիոն միավոր: Տարողունակություն՝ 500մլ, տարրայի վզիկի տրամագիծը՝ 45մմ: Ֆիլտրը պատրաստված է պոլիէթերսուլֆոնից, ֆիլտրի անցքի չափսը՝ 0,2մկմ, ֆիլտրի տրամագիծը՝ 90մմ: Տվյալ համակարգը թաղանթի հետ շփման կետերի հավասարաչափ բաշխման շնորհիվ ապահովում է

							լուծույթի առավել արագ ֆիլտրում: Հնարավոր է ստերիլիզացնել ավտոկլավում:	լուծույթի առավել արագ ֆիլտրում: Հնարավոր է ստերիլիզացնել ավտոկլավում:
41	Ստերիլ ֆիլտրացիոն միավորի համար թաղանթ	հատ	50	50	136,000	136,000	Լուծույթների ֆիլտրման և ստերիլիզացիայի համար նախատեսված ֆիլտրացիոն միավորի պոլիէթերսուլֆոնից թաղանթ, ֆիլտրի անցքի չափսը՝ 0,2մկմ, ֆիլտրի տրամագիծը՝ 90մմ: Մեկ տուփի մեջ 25 հատ:	
42	Ավտոմատ պիպետ, 1-10մկլ, լայթ	հատ	3	3	147,000	147,000	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 10 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,1\text{մկլ}/\pm 0,1\%$, 1մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,025\text{մկլ}/\pm 2,5\%$: Ծայրակալի տեսակը՝ 10 մկլ: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն է ուլտրաճառագայթի, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ կայուն: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում:	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 10 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,1\text{մկլ}/\pm 0,1\%$, 1մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,025\text{մկլ}/\pm 2,5\%$: Ծայրակալի տեսակը՝ 10 մկլ: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն է ուլտրաճառագայթի, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ կայուն: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում:

43	Ավտոմատ պիպետ, 10-100մկլ, լայթ	հատ	4	4	196,000	196,000	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 100 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,08$ մկլ/ $\pm 0,8\%$, 10մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,03$ մկլ/ $\pm 3,0\%$: Ծայրակալի տեսակները՝ 250 մկլ ունիվերսալ, 200 մկլ երկարեցված: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն է ուլտրաճառագայթի, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում: Մեծ և հստակ դիսպլեյ:	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 100 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,08$ մկլ/ $\pm 0,8\%$, 10մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 0,03$ մկլ/ $\pm 3,0\%$: Ծայրակալի տեսակները՝ 250 մկլ ունիվերսալ, 200 մկլ երկարեցված: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն է ուլտրաճառագայթի, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում: Մեծ և հստակ դիսպլեյ:
44	Ավտոմատ պիպետ, 100-1000մկլ, լայթ	հատ	3	3	147,000	147,000	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 1000 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 5,0$ մկլ/ $\pm 0,5\%$, 100մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 1,5$ մկլ/ $\pm 1,5\%$: Ծայրակալի տեսակները՝ 1000 մկլ: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն է ուլտրաճառագայթի, քիմիական	Միկրոպիպետ փոփոխվող ծավալով: 1000 մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 5,0$ մկլ/ $\pm 0,5\%$, 100մկլ ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 1,5$ մկլ/ $\pm 1,5\%$: Ծայրակալի տեսակները՝ 1000 մկլ: Ծավալի ճշգրիտ կառավարում: Ծավալի կարգավորման մեղանիզմը ջերմամեկուսացված է կորպուսից: Կորպուսը կայուն

							նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում: Մեծ և հստակ դիսպլեյ:	է ուլտրաճառագայթի, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Ծայրակալի անջատիչը և կոնուսը կարող են ստերիլիզացվել ավտոկլավում: Մեծ և հստակ դիսպլեյ:
45	Պոլիվինիլիդեն դիֆլուորիդ ֆլուորեացնտային (PVDF FL) թաղանթ	հատ	1	1	420,000	420,000	Պոլիվինիլիդեն ֆլուորիդից պատրաստված հիդրոֆոբ թաղանթ 0.45 մկմ ֆիլտրի անցքով, նախատեսված վեսթերն բլոթի համար: Ֆլուորեացնտային, քեմիֆլուորեացնտային, քեմիլյումինիսցենտային և քրոմոգեն ազդակի դետեկցիայի համար: Ռուլոնի երկարությունը 375 սմ, լայնությունը 26.5 սմ: Համատեղելի է բոլոր ֆլուորեացնտ ներկերի հետ, ինչպես նաև կումասի կապույտի, ամիդոսև, պոնսևա կարմիր և այլն:	
46	Պոմպեր՝ նախատեսված առնետների գլխուղեղ միկրոներարկումներ կատարելու համար	հատ	30	30	1,080,000	1,080,000	Առնետների ենթամաշկում տեղադրվող, գլխուղեղ միկրոներարկումներ կատարելու համար նախատեսված պոմպ: Մեկ պոմպի ծավալը՝ 200մկլ, ներարկման արագությունը	

							հաստատուն՝ 0.25մկ/ժ, ներարկման տևողությունը՝ 28 օր: Պոմպի երկարությունը՝ 3.0սմ, տրամագիծը՝ 0.7սմ, քաշը՝ 1.1գ: Յուրաքանչյուր պոմպի հետ տրամադրվում է 10 հատ հոսքի մոդերատոր, 1 հատ խողովակ, 1 հատ ուղեցույց:	
47	Կատետորների հավաքածու նախատեսված գլխուղեղ ներարկումներ կատարելու համար	հատ	3	3	324,000	324,000	Առնետի գլխուղեղ միկրոներարկումներ ապահովող պոմպերի համար նախատեսված կատետրների և պոլիվինիլքլորիդային խողովակների հավաքածու: Պոլիկարբոնատային կատետր, կատետրի ասեղի հաստությունը՝ 28g (gauge), ներդրման խորությունը գանգի մակերեսից հաշված՝ 3-5 մմ, պոլիվինիլքլորիդային խողովակի երկարությունը՝ 15սմ, ներքին տրամագիծը՝ 0.69 (±0.08) մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 1.14(±0.08) մմ, ծավալը 15 սմ հատվածում՝ 56 մկլ: Փաթեթավորում տուփով, մեկ տուփի մեջ՝ 10 հատ կատետր, 10 հատ պոլիվինիլքլորիդային խողովակներ, 40 հատ	

							սպեյսերներ:	
48	Լուսաղիողի դրայվեր (LED Driver)	հատ	1	1	275,000	275,000	T-Cube լուսաղիողի դրայվեր՝ նախատեսված օպտոգենետիկայի համար: Աշխատում է հաստատուն, մոդուլյացիոն և տրիգերային ռեժիմներով: Նախատեսված է բարձր էներգիայով օժտված լուսաղիողների համար: Հոսանքի աղբյուր 15 VDC, օգտագործման առավելագույն հզորություն՝ 15 VA, Աշխատանքային ջերմաստիճան 0-40°C, Պահեստային ջերմաստիճան՝ -40 մինչև 70°C, քաշ՝ 240 գ, Չափսը՝ 60x73x104 (մմ): Ելքային հոսանքի միջակայք՝ 0-1200 մԱ, լուսաղիողին տրվող հոսանքի սահմանները(LED Current Limit Set Point Range)՝ 200-1200 մԱ, լուսաղիողին փոխանցման լարումը(LED Forward Voltage)՝ 11 Վ (մինիմում)-12Վ, հոսանքի տատանումը՝ 8 մԱ, հոսանքի տատանման հաճախությունը՝ 570 կՀ, մոդուլյացիոն ռեժիմում հաճախության միջակայքը՝ 0-5 կՀ (սինուսային ալիք), մոդուլյացիայի լարումը՝ 0-5 Վ, մոդուլյացիոն ռեժիմում ավելացման արագությունը(Slew Rate)՝ 13.6 մԱ/մկվ, մոդուլյացիոն ռեժիմում անկման արագությունը(Decay Rate)՝ 13.1 մԱ/մկվ, մինչև 1 կՀ տրիգերային ռեժիմ, տրիգերային ռեժիմում ավելացման արագությունը(Slew Rate)՝ 18 մԱ/մկվ, տրիգերային ռեժիմում անկման արագությունը(Decay Rate)՝ 12	T-Cube լուսաղիողի դրայվեր՝ նախատեսված օպտոգենետիկայի համար: Աշխատում է հաստատուն, մոդուլյացիոն և տրիգերային ռեժիմներով: Նախատեսված է բարձր էներգիայով օժտված լուսաղիողների համար: Հոսանքի աղբյուր 15 VDC, օգտագործման առավելագույն հզորություն՝ 15 VA, Աշխատանքային ջերմաստիճան 0-40°C, Պահեստային ջերմաստիճան՝ -40 մինչև 70°C, քաշ՝ 240 գ, Չափսը՝ 60x73x104 (մմ): Ելքային հոսանքի միջակայք՝ 0-1200 մԱ, լուսաղիողին տրվող հոսանքի սահմանները(LED Current Limit Set Point Range)՝ 200-1200 մԱ, լուսաղիողին փոխանցման լարումը(LED Forward Voltage)՝ 11 Վ (մինիմում)-12Վ, հոսանքի տատանումը՝ 8 մԱ, հոսանքի տատանման հաճախությունը՝ 570 կՀ, մոդուլյացիոն ռեժիմում հաճախության միջակայքը՝ 0-5 կՀ (սինուսային ալիք),

							մոդուլյացիայի լարումը՝ 0-5 Վ, մոդուլյացիոն ռեժիմում ավելացման արագությունը(Slew Rate)՝ 13.6 մԱ/մկվ, մոդուլյացիոն ռեժիմում անկման արագությունը(Decay Rate)՝ 13.1 մԱ/մկվ, մինչև 1 կՀ տրիգերային ռեժիմ, տրիգերային ռեժիմում ավելացման արագությունը(Slew Rate)՝ 18 մԱ/մկվ, տրիգերային ռեժիմում անկման արագությունը(Decay Rate)՝ 12 մԱ/մկվ, անկման ժամանակը(Fall Time)՝ 79մկվ:	մԱ/մկվ, անկման ժամանակը(Fall Time)՝ 79մկվ:
49	Լուսադիոդային դրայվերի հոսանքի աղբյուր	հատ	1	1	85,000	85,000	Նախատեսված է K-Tube և T-tube լուսադիոդի դրայվերների համար, ելքային հոսանքի ուժը՝ – 2.4 Ամպեր, ելքային հոսանքի լարումը՝ 15 Վոլտ	Նախատեսված է K-Tube և T-tube լուսադիոդի դրայվերների համար, ելքային հոսանքի ուժը՝ – 2.4 Ամպեր, ելքային հոսանքի լարումը՝ 15 Վոլտ
50	Մանրաթելի հետ համակցված լուսադիոդ	հատ	1	1	330,000	330,000	Նախատեսված է օպտոգենետիկայի համար,արձակված լույսի սպեկտրի գույնը՝կապույտ, ալիքի երկարությունը 470 նմ, առավելագույն հոսանքի ուժ՝ 1000մԱ, փոխացման լարումը (Forward Voltage)՝ 3.1Վ, սահմանները (Band width)՝ 20նՄ, կյանքի (Typical Lifetime)՝ > 50000 ժ	Նախատեսված է օպտոգենետիկայի համար,արձակված լույսի սպեկտրի գույնը՝կապույտ, ալիքի երկարությունը 470 նմ, առավելագույն հոսանքի ուժ՝ 1000մԱ, փոխացման լարումը (Forward Voltage)՝ 3.1Վ, սահմանները (Band width)՝ 20նՄ, կյանքի (Typical Lifetime)՝ > 50000 ժ

							տևողությունը (Typical Lifetime)՝ > 50000 ժ	
51	Օպտիկական մանրաթելի հզորության չափման համակարգ (Fiber optic power meter)	հատ	1	1	450,000	450,000	Մենստրի պարամետրերը (Optical Power Range)՝ -60 dBm to 16 dB, սպեկտրալ միջակայքը՝ 400-1100նմ, դետեկտորի տեսակը՝ սիլիկոն, սենսորի չափսերը՝ 3.6*3.6մմ, մուտքային բացվածք՝ 3.6*3.6մմ, բացվածքային ակոսը՝ SM05 (0.535"-40) մանրաթելի ադապտերների համար, չափման անորոշությունը՝ ±0.25 dB, չափման ստանդարտը՝ NIST, օպտիկական վնասման շեմը՝ 50 W/cm ² , ճշտությունը՝ 14bit, չափման արագությունը՝ 10Հց, քաշը՝ 0.2կգ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 5 5°C to 40 °C, էկրանի տեսակը՝ LCD, աշխատանքային ժամանակը՝ > 50ժ	Մենստրի պարամետրերը (Optical Power Range)՝ -60 dBm to 16 dB, սպեկտրալ միջակայքը՝ 400-1100նմ, դետեկտորի տեսակը՝ սիլիկոն, սենսորի չափսերը՝ 3.6*3.6մմ, մուտքային բացվածք՝ 3.6*3.6մմ, բացվածքային ակոսը՝ SM05 (0.535"-40) մանրաթելի ադապտերների համար, չափման անորոշությունը՝ ±0.25 dB, չափման ստանդարտը՝ NIST, օպտիկական վնասման շեմը՝ 50 W/cm ² , ճշտությունը՝ 14bit, չափման արագությունը՝ 10Հց, քաշը՝ 0.2կգ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 5 5°C to 40 °C, էկրանի տեսակը՝ LCD, աշխատանքային ժամանակը՝ > 50ժ
52	Դիաթերմոկոագուլյա տոր	հատ	1	1	600,000	600,000	Սարքը պետք է նախատեսված լինի մոնոպոլյար և բիպոլյար օգտագործման համար: Հզորությունը ոչ ավել քան 160W • Առավելագույն ելքային հզորություն CUT: առնվազն	Սարքը նախատեսված է մոնոպոլյար և բիպոլյար օգտագործման համար: Հզորությունը 160W • Առավելագույն ելքային հզորությունը CUT: 160 W 250 Ohm • Առավելագույն հզորությունը BLEND 120 W - 200 Ohm • Առավելագույն ելքային հզորությունը՝ 100 W - 150 Ohm

						<p>160 W 250 Ohm</p> • Առավելագույն հզորություն BLEND առնվազն 120 W - 200 Ohm • Առավելագույն ելքային հզորություն ` առնվազն 100 W - 150 Ohm</li> <li>• Առավելագույն ելքային հզորություն SOFT COAG: առնվազն 80 W - 100 Ohm</li> <li>• Առավելագույն հզորություն BIPOLAR: առնվազն 60 W - 100 Ohm</li> <li>• Աշխատանքային հաճախականությունը ` 600 KHz • Ընտրված մուտքագրման լարումը ` ոչ ավել քան 115 - 230 Vac, 50-60 Hz</li> <li>• Էլեկտրական մուտքային հզորություն ` 350 VA • չափը WxHxD : ոչ ավել քան 254 x 104 x 288 մմ • Քաշը ` ոչ ավել քան 5 կգ</li> <li>• Անվտանգություն. EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,</li> <li>• Էլեկտրական դաս: I CF; MDD 93/42 / EC Класс: II B</li> <li>• CE սերտիֆիկատի առկայություն</li> </ul> <p>Պետք է ունենա ` բիպոլյար</p>	• Առավելագույն ելքային հզորությունը SOFT COAG: 80 W - 100 Ohm • Առավելագույն հզորություն BIPOLAR: 60 W - 100 Ohm • Աշխատանքային հաճախականությունը ` 600 KHz</li> <li>• Ընտրված մուտքագրման լարումը ` 115 - 230 Vac, 50-60 Hz • Էլեկտրական մուտքային հզորությունը ` 350 VA</li> <li>• չափը WxHxD : 254 x 104 x 288 մմ</li> <li>• Քաշը ` 5 կգ • Անվտանգություն. EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, • Էլեկտրական դաս: I CF; MDD 93/42 / EC Класс: II B • CE սերտիֆիկատի առկայություն Ունի ` բիպոլյար պինգետ, ունի ոտնակով աշխատելու հնարավորություն, պասիվ էլեկտրոդի, 10 կարճ ավտոկլավային էլեկտրոդների հավաքածու 2.4 մմ, բիպոլյար մալուխ:
--	--	--	--	--	--	--	---

							պինցետ, ունենա ոտնակով աշխատելու հնարավորություն, պասիվ էլեկտրոդի առկայություն, 10 կարճ ավտոկլավային էլեկտրոդների հավաքածու ոչ ավել քան 2.4 մմ, բիպոլյար մալուխ:	
53	Պտտվող միակցիչող օպտիկական հաղորդակցող մալուխ (Fiber Optic Rotatory Joint Patch Cables for Optogenetics)	հատ	1	1	290,000	290,000	1.25 մմ տրամագծով ֆերուլի (ferrule) հետ համակցված, լարի երկարությունը 3մ, միջուկի տրամագիծը (core diameter) 400 միկրոմետր, լույսի ալիքի երկարության սահմանները՝ 400-2200 նմ, թվային բացվածքը՝ 0.39, ֆեռուլի մատերիալը՝ կերամիկ, ծայրային կոնեկտորի տեսակը՝ SMA:	1.25 մմ տրամագծով ֆերուլի (ferrule) հետ համակցված, լարի երկարությունը 3մ, միջուկի տրամագիծը (core diameter) 400 միկրոմետր, լույսի ալիքի երկարության սահմանները՝ 400-2200 նմ, թվային բացվածքը՝ 0.39, ֆեռուլի մատերիալը՝ կերամիկ, ծայրային կոնեկտորի տեսակը՝ SMA:
54	Օպտիկական լարի հետ համակցված կանուլյա (Fiber Optic Cannula)	հատ	2	2	170,000	170,000	Կանուլյայի մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ, տրամագիծը 1.25 մմ, օպտիկական լարի (optic fiber) երկարությունը՝ 5մմ, կանուլյայի երկարությունը՝ 6.4մմ, լարի միջուկի (core diameter) տրամագիծը 400 միկրոմետր, թվային բացվածքը (NA)՝ 0.39	Կանուլյայի մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ, տրամագիծը 1.25 մմ, օպտիկական լարի (optic fiber) երկարությունը՝ 5մմ, կանուլյայի երկարությունը՝ 6.4մմ, լարի միջուկի (core diameter) տրամագիծը 400 միկրոմետր, թվային բացվածքը (NA)՝ 0.39
55	Ռոտոր-բակետ	հատ	1	1	113,000	113,000	LMC-3000, LMC-4200 R, 4200 պտտ/ր, 1700g ցենտրիֆուգների համար նախատեսված ռոտոր-	LMC-3000, LMC-4200 R, 4200 պտտ/ր, 1700g ցենտրիֆուգների համար

							բակետ, բաժակներ՝ 12x15 մլ՝ նախատեսված 17 մմ տրամագծով և 120 մմ առավելագույն բարձրությամբ փորձանոթների համար	նախատեսված ռոտոր-բակետ, բաժակներ՝ 12x15 մլ՝ նախատեսված 17 մմ տրամագծով և 120 մմ առավելագույն բարձրությամբ փորձանոթների համար		
56	Ռոտոր-բակետ	հատ	1	1	217,000	217,000	LMC-3000, LMC-4200 R, 4200 պտտ/ր, 1700g ցենտրիֆուգների համար նախատեսված ռոտոր-բակետ, պարունակող ալյումինե բաժակներ՝ 6x50 մլ՝ նախատեսված 29 մմ տրամագծով և 115 մմ առավելագույն բարձրությամբ փորձանոթների համար	LMC-3000, LMC-4200 R, 4200 պտտ/ր, 1700g ցենտրիֆուգների համար նախատեսված ռոտոր-բակետ, պարունակող ալյումինե բաժակներ՝ 6x50 մլ՝ նախատեսված 29 մմ տրամագծով և 115 մմ առավելագույն բարձրությամբ փորձանոթների համար		
57	Դիմակալ / Դիմակ միանվագ ռեզինե կապիչներով	հատ	25	25	300	300	Դեմքի դիմակ, միանգամյա օգտագործման, եռաշերտ, ժամկետը չի սահմանափակված, փաթեթավորումը տուփով, մեկ տուփում՝ 50 հատ:			
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը					<<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետ					
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման										
Բաժին		Խումբ		Դաս			Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ
										X
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը					2018 թվականի հունիսի 08					
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը					1					
										

Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				Հարցադրման ստացման				Պարզաբանման			
			1								
											
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին									
		ՀՀ դրամ									
		Գինն առանց ԱԱՀ			ԱԱՀ			Ընդհանուր			
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
Մասնակիցների ներկայացրած գները ըստ կից ներկայացվող աղույսյակի, ընդ որում, հաշվի առնելով այն հանգամանքը, որ մրցույթի չի իրականացվել գնումների մասին ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասով, <<առկա ֆինանսական միջոցներով>> և <<ընդհանուր>> դաշտերում նշված գումարները համընկնում են:											
1											
2											
.....											
Այլ տեղեկություններ				Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով 15.06.2018թ.-ին ծանուցվել է N 2, 28, 35, 57 չափաբաժինների մասով բավարար հայտ ներկայացրած մասնակիցներին գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և վայրի մասին: Բանակցություններին ներկայացել են <<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ-ն և <<Մեդիսար>> ՍՊԸ-ն:							
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին											
2/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)									
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու և համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական փորձառություն	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ	
1											
.....											
Այլ տեղեկություններ				Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր							
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				2018 թվականի հունիսի 28							
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ				
				2018 թվականի հունիսի 30			2018 թվականի հուլիսի 5				
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 2018 թվականի ապրիլի 5											

Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	<<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-1-ԵՊԲՀ>> - 2018 թվականի հուլիսի 13 <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-2-ԵՊԲՀ>>-2018 թվականի հուլիսի 13 <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-3-ԵՊԲՀ>>-2018 թվականի հուլիսի 13 <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-4-ԵՊԲՀ>>-2018 թվականի հուլիսի 13
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	2018 թվականի ապրիլի 09

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 18,19, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 44, 55, 56	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-1-ԵՊԲՀ>>	17.07.2018թ.	15.08.2018թ	-	2900243	2900243
24, 25, 27, 29	<<Թագ Հեմ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-2-ԵՊԲՀ>>	17.07.2018թ.	15.08.2018թ	-	360450	360450
12, 14, 15, 16, 17, 20, 23, 28, 48, 49, 50, 51, 53, 54	<<Մեդիսար>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-3-ԵՊԲՀ>>	17.07.2018թ.	15.08.2018թ	-	2343000	2343000
52	<<Մեդտեխսերվիս>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-4-ԵՊԲՀ>>	17.07.2018թ.	15.08.2018թ	-	600000	600000
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը		ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)	
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	Հասցե՝ ՌԴ,Մոսկվա 129345,Մազադանի փ.,տ. 7,3-րդ	marine.balayan@gmail.com	40702051200160652194		7743841430	

10, 11, 13, 18,19, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 44, 55, 56		մասնաշենք, 2-րդ հարկ, 210 սենյակ			
24, 25, 27, 29	<<Թագ Հեմ>> ՍՊԸ	Հասցե՝ ք.Երևան, Լենինգրադյան 31/7	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
12, 14, 15, 16, 17, 20, 23, 28, 48, 49, 50, 51, 53, 54	<<Մեդիսար>> ՍՊԸ	Հասցե՝ ք. Երևան, .Երևան, Գետադի 4/9	sales@medisar.am	2050022415811001	02555635
52	<<Մեդտեխսերվիս>> ՍՊԸ	Հասցե՝ ք.Երևան, Լեռ-12	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 1, 26, 38, 39, 41, 45, 46, 47 չափաբաժինների մասով հայտարարել չկայացած: Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2018/16-8-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 57 չափաբաժնի մասով հայտարարել չկայացած:			
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		Իրականացվել են <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները			
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել			
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնումների 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
Միքայել Ղարիբյան	(060) 621-249	marketing.ysmu8@gmail.com

Պատվիրատու՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամ