

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-26/59 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-ին	Միկրոալիքային սինթեզի բազմաֆունկցիոնալ լաբորատոր համակարգ՝ մթնոլորտային և բարձր ճնշման պայմաններում սինթեզների և նմուշապատրաստման համար	լրակ ազմ	-	1	-	28,000,000.00	Միկրոալիքային սինթեզի համակարգ՝ բարձր և ցածր ճնշման պայմաններում նյութերի սինթեզի համար: 230Վ-50Հգ, 3.5Վտ: 2 Մագնետրոն՝ ընդհանուր ոչ քիչ քան 2000 Վտ հզորությամբ: Աշխատանքային միկրոալիքի հզորություն՝ առնվազն 1800 Վտ: Հզորության կարգավորում՝ 1 Վտ քայլով: Դաշտի միատարրություն՝ <5%: Ներքին խցիկի չափսեր՝ 57×51×61 սմ (ծավալ՝ 70.5 լ)+10%: • Ճառագայթման ռեժիմները ընտրելու հնարավորությամբ՝ անընդհատ կամ պուլսային: • Ներկառուցված թվային տեսախցիկ՝ խցիկում սինթեզի ընթացքին հետևելու համար: • Ոչ կոնտակտային ինֆրակարմիր (IR) ջերմաչափ՝ տեղադրված է կողային պատում: Ջերմաստիճանի չափման միջակայք՝ մինչև 500°C: Օգտագործվում է պինդ նմուշների ռեակտորների հետ • Ներկառուցված պտտվող ավտոմատ խառնման համակարգ (ռեակտորի պտույտը 45° է, արագության սահուն կարգավորումով: Ռեակտորը պետք է տեղակայված լինի հորիզոնականի նկատմամբ որոշակի անկյան տակ, ինչը անհրաժեշտ է պինդ ֆազային սինթեզի համար): • Ներկառուցված մագնիսական խառնիչ՝ հեղուկ նմուշների համար:	Միկրոալիքային սինթեզի համակարգ՝ բարձր և ցածր ճնշման պայմաններում նյութերի սինթեզի համար: 230Վ-50Հգ, 3.5Վտ: 2 Մագնետրոն՝ ընդհանուր ոչ քիչ քան 2000 Վտ հզորությամբ: Աշխատանքային միկրոալիքի հզորություն՝ առնվազն 1800 Վտ: Հզորության կարգավորում՝ 1 Վտ քայլով: Դաշտի միատարրություն՝ <5%: Ներքին խցիկի չափսեր՝ 57×51×61 սմ (ծավալ՝ 70.5 լ)+10%: • Ճառագայթման ռեժիմները ընտրելու հնարավորությամբ՝ անընդհատ կամ պուլսային: • Ներկառուցված թվային տեսախցիկ՝ խցիկում սինթեզի ընթացքին հետևելու համար: • Ոչ կոնտակտային ինֆրակարմիր (IR) ջերմաչափ՝ տեղադրված է կողային պատում: Ջերմաստիճանի չափման միջակայք՝ մինչև 500°C: Օգտագործվում է պինդ նմուշների ռեակտորների հետ • Ներկառուցված պտտվող ավտոմատ խառնման համակարգ (ռեակտորի պտույտը 45° է, արագության սահուն կարգավորումով: Ռեակտորը պետք է տեղակայված լինի հորիզոնականի նկատմամբ որոշակի անկյան տակ, ինչը անհրաժեշտ է պինդ ֆազային սինթեզի համար): • Ներկառուցված մագնիսական խառնիչ՝ հեղուկ նմուշների համար: • Հնարավորություն՝ աշխատելու վակուումում կամ իներտ մթնոլորտում

						• Հնարավորություն՝ աշխատելու վակուումում կամ իներտ մթնոլորտում • Արդյունաբերական հեռակառավարման տերմինալ-համակարգիչ 660 - 6.5"" բարձր հստակության սենսորային գունավոր էկրան, քիմիապես դիմացկուն կառուցվածք, տվյալների պահպանում՝ արտաքին ֆլեշ կրիչի վրա: Ոչ քիչ քան 7 կապի պորտ արտաքին միացումների համար: • EasyControl ծրագրային ապահովում: Պրոցեսների ծրագրավորում կախված ջերմաստիճաններից: Աշխատանքային պարամետրերի վերահսկում իրական ժամանակում: Ծրագրերի ստեղծում, պահպանում, խմբագրում և տվյալների բազայի ձևավորում (անսահմանափակ ծավալ): Օգտագործման իրավասության սահմանում: Պետք է համապատասխանի GLP ստանդարտներին, CFR-21 Part 11: Ռուսերեն ինտերֆեյս: • PID ղեկավարման համակարգ՝ իրական ժամանակում բոլոր պարամետրերի վերահսկում՝ առանց դադարեցնելու սինթեզի ծրագիրը փոխելու հնարավորությամբ: • Համակարգի արտաքին պատերը պետք է լինեն պողպատե՝ 1 – 1.5 մմ հաստությամբ, պողպատե ռոտորային համակարգ, առանց պլաստիկ տարրերի: Լաբորատոր սեղանի դռան տիպ՝ բացվում է վերևից ներքև: Հակակոռոզիոն պատվածք՝ 5 տարվա երաշխիքով: Բարձր արդյունավետության օդափոխման համակարգ՝ Արտադրողականություն՝ 1.8 մ³/րոպե: Դիմացկուն օրգանական լուծիչների գոլորշիների հանդեպ: Ներառված: Համակարգի անվտանգության ինտեգրված համակարգ: հավաքածու՝ մթնոլորտային բարձր ճնշման պայմաններում սինթեզի համար • Մթնոլորտային ճնշման պայմաններում աշխատելու հավաքածու	• Արդյունաբերական հեռակառավարման տերմինալ-համակարգիչ 660 - 6.5"" բարձր հստակության սենսորային գունավոր էկրան, քիմիապես դիմացկուն կառուցվածք, տվյալների պահպանում՝ արտաքին ֆլեշ կրիչի վրա: Ոչ քիչ քան 7 կապի պորտ արտաքին միացումների համար: • EasyControl ծրագրային ապահովում: Պրոցեսների ծրագրավորում կախված ջերմաստիճաններից: Աշխատանքային պարամետրերի վերահսկում իրական ժամանակում: Ծրագրերի ստեղծում, պահպանում, խմբագրում և տվյալների բազայի ձևավորում (անսահմանափակ ծավալ): Օգտագործման իրավասության սահմանում: Պետք է համապատասխանի GLP ստանդարտներին, CFR-21 Part 11: Ռուսերեն ինտերֆեյս: • PID ղեկավարման համակարգ՝ իրական ժամանակում բոլոր պարամետրերի վերահսկում՝ առանց դադարեցնելու սինթեզի ծրագիրը փոխելու հնարավորությամբ: • Համակարգի արտաքին պատերը պետք է լինեն պողպատե՝ 1 – 1.5 մմ հաստությամբ, պողպատե ռոտորային համակարգ, առանց պլաստիկ տարրերի: Լաբորատոր սեղանի դռան տիպ՝ բացվում է վերևից ներքև: Հակակոռոզիոն պատվածք՝ 5 տարվա երաշխիքով: Բարձր արդյունավետության օդափոխման համակարգ՝ Արտադրողականություն՝ 1.8 մ³/րոպե: Դիմացկուն օրգանական լուծիչների գոլորշիների հանդեպ: Ներառված: Համակարգի անվտանգության ինտեգրված համակարգ: հավաքածու՝ մթնոլորտային բարձր ճնշման պայմաններում աշխատելու հավաքածու: ռեակցիոն ապակե անոթ՝ 500 մլ, երկբերան, միացման չափեր՝ NS29 և N14, ապակե միակցիչ խողովակ՝ NS029, երկարություն՝ 440 մմ,
--	--	--	--	--	--	--	---

						ռեակցիոն ապակե անոթ՝ 500 մլ, երկբերան, միացման չափեր՝ NS29 և N14, ապակե միակցիչ խողովակ՝ NS029, երկարություն՝ 440 մմ, ապակե խողովակավոր սառեցուցիչ, մագնիսական խառնիչ: Լրացուցիչ ռեակցիոն անոթներ՝ Pyrex ապակե անոթ՝ 100 մլ, Pyrex ապակե անոթ՝ 1 և, մագնիսական խառնիչ: Խցիկներ բարձր ճնշման պայմաններում նմուշապատրաստման և սինթեզի համար • Սեզմենտային ռոտոր՝ 15 դիրքով: • Առնվազն 7 ավտոկլավ՝ Աշխատանքային ճնշում՝ մինչև 100 մթն: Առավելագույն ճնշում՝ ոչ պակաս քան 170 մթն: • Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ ոչ քիչ քան 300°C: • Պատրաստված են TFM-M նորագույն տեֆլոնից • Ջերմաստիճանի ճշգրիտ վերահսկման հնարավորություն • Արտոնագրված վթարային անվտանգության փականով • Կերամիկական պաշտպանիչ պատյան • 4 մագնիսական խառնիչ՝ ավտոկլավների համար • Մոնիտաժման հարթակ՝ ավտոկլավների տեղադրման համար • Տենզոմետրիկ բանալի՝ ավտոկլավների հերմետացման և բացման համար • Ջերմաստիճանի բարձր ճշգրտության ոչ կոնտակտային հսկման մոդուլ • Ջերմաստիճանի չափում՝ անոթի հատակի միջով • Ապահովում է բոլոր ավտոկլավների ջերմային պրոֆիլների մոնիտորինգ • Համատեղելի է 660 տերմինալի ծրագրային ապահովման հետ՝ տվյալների արտացոլման և պահպանման համար ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս 1 տարի • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն	ապակե խողովակավոր սառեցուցիչ, մագնիսական խառնիչ: Լրացուցիչ ռեակցիոն անոթներ՝ Pyrex ապակե անոթ՝ 100 մլ, Pyrex ապակե անոթ՝ 1 և, մագնիսական խառնիչ: Խցիկներ բարձր ճնշման պայմաններում նմուշապատրաստման և սինթեզի համար • Սեզմենտային ռոտոր՝ 15 դիրքով: • Առնվազն 7 ավտոկլավ՝ Աշխատանքային ճնշում՝ մինչև 100 մթն: Առավելագույն ճնշում՝ ոչ պակաս քան 170 մթն: • Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ ոչ քիչ քան 300°C: • Պատրաստված են TFM-M նորագույն տեֆլոնից • Ջերմաստիճանի ճշգրիտ վերահսկման հնարավորություն • Արտոնագրված վթարային անվտանգության փականով • Կերամիկական պաշտպանիչ պատյան • 4 մագնիսական խառնիչ՝ ավտոկլավների համար • Մոնիտաժման հարթակ՝ ավտոկլավների տեղադրման համար • Տենզոմետրիկ բանալի՝ ավտոկլավների հերմետացման և բացման համար • Ջերմաստիճանի բարձր ճշգրտության ոչ կոնտակտային հսկման մոդուլ • Ջերմաստիճանի չափում՝ անոթի հատակի միջով • Ապահովում է բոլոր ավտոկլավների ջերմային պրոֆիլների մոնիտորինգ • Համատեղելի է 660 տերմինալի ծրագրային ապահովման հետ՝ տվյալների արտացոլման և պահպանման համար ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս 1 տարի • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն • Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի տեղադրում և փորձարկում, ոչ պակաս 2 օր: • Սինթեզի մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: ICP-OES մաքրության ստանդարտ նյութերի
--	--	--	--	--	--	---	---

						• Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի տեղադրում և փորձարկում, ոչ պակաս 2 օր: • Սինթեզի մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: ICP-OES մաքրության ստանդարտ նյութերի հավաքածու, տարատեսակ նմուշներ միկրոալիքային քայքայման ենթարկելու համար: • Նմուշապատրաստման մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս 1 տարի:	հավաքածու, տարատեսակ նմուշներ միկրոալիքային քայքայման ենթարկելու համար: • Նմուշապատրաստման մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս 1 տարի:
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը				Գնման ձև է հանդիսանում գնանշման հարցում՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին մաս համաձայն			
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը						12.06.2026թ.	
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-ին	«Լաբտեխ գրուպ» ՍՊԸ	23,250,000.00		4,650,000.00		27,900,000.00	
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին							
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
		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				30.06.2026թ.			
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ	
				-		-	
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը				06.07.2026թ.			
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				13.07.2026թ.			
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը				14.07.2026թ.			
Զ/հ	Ընտրված մասնակցի անվանումը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնական ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր

1-ին	«Լաբտեխ գրուպ» ՍՊԸ	ԲԿԳԿ-ԳՀԱՊՁ Բ-26/59	14.07.2026թ	Պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2) ենթակետով 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 3 ամսվա ընթացքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ ապրանքի մատակարարը համաձայն է ավելի շուտ ժամկետներում մատակարարել:	-	-	27,900,000.00
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.		Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը		ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1-ին	«Լաբտեխ գրուպ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 10-3/2, 091418071		Labtechgroup@yandex.ru	2050022309231002		00261009
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ընթացակարգը կայացել է:					
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: Գրավոր պահանջին կից մասնակիցների կողմից ներկայացվում է՝ 1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝ ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը. բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է. 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. 3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ: 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: Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է՝ hayk_b@ysu.am, հեռախոսահամարն է՝ +37443309750:							
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 այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը				Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:			
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		
Լ. Հայրապետյան		+374 98 389 689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 11)			l.hayrapetyan@promotion.am		

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե