

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամը, որը գտնվում է ՀՀ, ք. Երևան, Տերյան 74 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀԱԱՀ-ԳՀԱԴԶԲ-26/44 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

չափաբաժնի համարը	Գնման առարկայի							պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1-ին	Սախարոզա քիմիական մաքուր/	կգ	6	6	36,000.00	36,000.00	Սուկրոզ, շաքարեղեգի շաքար, քիմ. Ֆորմուլա - C12H22O11 անգույն միասեռ բյուրեղներ են: Լուծելիությունը՝ (գրամներով՝ 100 գրամ լուծիչով) ջրում 179 (0 °C) և 487(100 °C), էթանոլում 0.9 (20 °C): Քիչ լուծելի է մեթանոլում: Անլուծելի է դիէթիլային եթերում: Խտությունը՝ 1,5879 գ/սմ3 (15 °C): Տեսակարար պտտումը նատրիումի D-գծի համար. 66,53 (ջուր; 35 գ/100գ; 20 °C): Հալվելու ջերմաստիճանը 186 °C:	Սուկրոզ, շաքարեղեգի շաքար, քիմ. Ֆորմուլա - C12H22O11 անգույն միասեռ բյուրեղներ են: Լուծելիությունը՝ (գրամներով՝ 100 գրամ լուծիչով) ջրում 179 (0 °C) և 487(100 °C), էթանոլում 0.9 (20 °C): Քիչ լուծելի է մեթանոլում: Անլուծելի է դիէթիլային եթերում: Խտությունը՝ 1,5879 գ/սմ3 (15 °C): Տեսակարար պտտումը նատրիումի D-գծի համար. 66,53 (ջուր; 35 գ/100գ; 20 °C): Հալվելու ջերմաստիճանը 186 °C:
2-րդ	Երկաթի փոշի	գրամ	100	100	2,300.00	2,300.00	Պինդ նյութ է, խտությունը 7.874 գ/սմ3: Հալման ջերմաստիճանը 1538,85 °C:	Պինդ նյութ է, խտությունը 7.874 գ/սմ3: Հալման ջերմաստիճանը 1538,85 °C:
3-րդ	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	0.5	0.5	1,000.00	1,000.00	Նատրիումի հիդրօքսիդը (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, մետաղական հիմք է: Սպիտակ, պինդ նյութ է: Ունի վառ արտահայտված հիգրոսկոպիկ հատկություն, օդում փոշիանում է, ակտիվորեն ներծծելով օդում եղած ջրի գոլորշիները: Զրում լավ է լուծվում, անջատելով մեծ քանակությամբ ջերմություն:	Նատրիումի հիդրօքսիդը (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, մետաղական հիմք է: Սպիտակ, պինդ նյութ է: Ունի վառ արտահայտված հիգրոսկոպիկ հատկություն, օդում փոշիանում է, ակտիվորեն ներծծելով օդում եղած ջրի գոլորշիները: Զրում լավ է լուծվում, անջատելով մեծ քանակությամբ ջերմություն:
4-րդ	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	1	1	2,000.00	2,000.00	Նատրիումի հիդրօքսիդ սպիտակ, պինդ նյութ: NaOH Ռեակտիվ	Նատրիումի հիդրօքսիդ սպիտակ, պինդ նյութ: NaOH Ռեակտիվ

							<p>հատիկավորված, ուժեղ հիմք է, արտադրվում է պոլիէթիլային տարաներում, ունի այրող հատկություն, խստագույնս պահպանել քիմիական նյութի հետ վարման անվտանգության կանոնները:</p> <p>Մատակարարման պահին պիտանելության ժամկետների առնվազն 70%-ի առկայություն:</p> <p>Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային պարկերով՝ 1 փաթեթում՝ 1կգ</p> <p>Նատրումի հիդրօքսիդ, հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p>Մատակարարման պահին առնվազն 2 տարի պահպանման ժամկետով:</p>	<p>հատիկավորված, ուժեղ հիմք է, արտադրվում է պոլիէթիլային տարաներում, ունի այրող հատկություն, խստագույնս պահպանել քիմիական նյութի հետ վարման անվտանգության կանոնները:</p> <p>Մատակարարման պահին պիտանելության ժամկետների առնվազն 70%-ի առկայություն:</p> <p>Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային պարկերով՝ 1 փաթեթում՝ 1կգ</p> <p>Նատրումի հիդրօքսիդ, հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p>Մատակարարման պահին առնվազն 2 տարի պահպանման ժամկետով:</p>
5-րդ	Ամոնիումի բիքրոմատ	կգ	1	1	2,500.00	2,500.00	<p>Նատրիումի հիդրօքսիդ սպիտակ, պինդ նյութ: NaOH</p> <p>Ռեակտիվ հատիկավորված, ուժեղ հիմք է, արտադրվում է պոլիէթիլային տարաներում, ունի այրող հատկություն, խստագույնս պահպանել քիմիական նյութի հետ վարման անվտանգության կանոնները:</p> <p>Մատակարարման պահին պիտանելության ժամկետների առնվազն 70%-ի առկայություն:</p> <p>Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային պարկերով՝ 1 փաթեթում՝ 1կգ</p> <p>Նատրումի հիդրօքսիդ, հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p>Մատակարարման պահին առնվազն 2 տարի պահպանման ժամկետով:</p>	-
6-րդ	Ծծմբական թթու H2SO4	կգ	4	4	7,600.00	7,600.00	<p>Ուժեղ երկհիմք թթու, անջուր ծծմբական թթուն անգույն, անհոտ ծանր օշարականման հեղուկ է, կայուն և ուժեղ</p>	<p>Ուժեղ երկհիմք թթու, անջուր ծծմբական թթուն անգույն, անհոտ ծանր օշարականման հեղուկ է, կայուն և</p>

							թթուներից է (խտությունը 1,83 գ/սմ ³), ունի բարձր դիսոցման աստիճան, եռում է բարձր ջերմաստիճաններում (340 °C): Տեխնիկայում ծծմբական թթու են անվանում նրա խառնուրդը ինչպես ջրի, այնպես էլ ծծմբի եռօքսիդի հետ SO ₃ : Փաթեթավորումը՝ 1լ ապակյա տարաներով, հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ: Մաքրությունը առնվազն 90%:	ուժեղ թթուներից է (խտությունը 1,83 գ/սմ ³), ունի բարձր դիսոցման աստիճան, եռում է բարձր ջերմաստիճաններում (340 °C): Տեխնիկայում ծծմբական թթու են անվանում նրա խառնուրդը ինչպես ջրի, այնպես էլ ծծմբի եռօքսիդի հետ SO ₃ : Փաթեթավորումը՝ 1լ ապակյա տարաներով, հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ: Մաքրությունը առնվազն 90%:
7-րդ	Կալցիումի կարբիդ CaC ₂	կգ	4.8	4.8	2,640.00	2,640.00	Սպիտակ բյուրեղային նյութ, տհաճ հոտով, խտությունը՝ 2.22 գ/սմ ³ : Փաթեթավորումը՝ ապակյա տարայով, գործարանային, մաքրությունը ≥ 80 %:	-
8-րդ	Խրտվիլակների ախտահան իչ գազային քլորոֆոս	հատ	8	8	4,800.00	4,800.00	Աէրոզոլ, թռչող և անթռչող միջատների դեմ, 300 մլ տարաներով: Պարունակում է ցիպերմետրին 0,2%, տետրամետրին 0,15%, սինեթլին, օծանելիք, ածխաջրածնային վառելիք, լուծիչ:	-
9-րդ	Ակտիվացված ածուխ	կգ	0.3	0.3	1,650.00	1,650.00	Ածուխ ակտիվացված դեղահատեր 250մգ: Դեղամիջոցների մնացորդային պիտանելիության ժամկետները հանձման պահին պետք է համապատասխանեն ՀՀ կառավարության 02.05.2013թ. ԹԻՎ 502-Ն որոշման 7-րդ կետի պահանջներին:	-
10-րդ	Նատրիում	կգ	0.2	0.2	400.00	400.00	Արծաթասպիտակավուն, փափուկ ալկալիական մետաղ: խտությունը 0,97 գ/սմ ³ , հալման ջերմաստիճանը 370 Կ: Կտրվում է դանակով, օդում օքսիդանում է, որի պատճառով պահում են կերոսինի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին առնվազն 6 ամիս:	-
11-րդ	Կալցիում	կգ	0.2	0.2	400.00	400.00	Արծաթասպիտակավուն կարծր հողալկալիական	-

							մետաղ: Օդում օքսիդանում է, որի պատճառով պահում են կերոսինի մեջ: Խտությունը 1,55 գ/սմ3: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին առնվազն 6 ամիս:	
12-րդ	Երկաթի տաշեղ	գրա մ	300	300	15,000.00	15,000.00	Պինդ նյութ է, խտությունը 7.874 գ/սմ3: Հալման ջերմաստիճանը 1538,85 °C:	Պինդ նյութ է, խտությունը 7.874 գ/սմ3: Հալման ջերմաստիճանը 1538,85 °C:
13-րդ	Ծծումբ	կգ	0.2	0.2	200.00	200.00	Դեղին գույնի փոշիացված ծծումբ՝ նախատեսված սննդային արտադրություններում օգտագործելու համար (օրինակ՝ կաղնե տակառը ձխահարելու համար): Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին՝ առնվազն 1 տարի:	-
14-րդ	Անջուր պղնձի սուլֆատ	կգ	0.3	0.3	3,600.00	3,600.00	Սպիտակ պինդ, բյուրեղային, ջրում լավ լուծվող նյութ է: Խոնավ օդից իրեն միացնում է ջուր և վերածվում է կապույտ գույնի պղնձաբջաձապի: Խտությունը՝ 3,6գ/սմ3: Հալման ջերմաստիճանը՝ 560 °C: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին առնվազն մեկ տարի:	-
15-րդ	Պրոպիլեն գլիկոլ	լիտր	40	40	52,000.00	52,000.00	Պրոպիլեն գլիկոլը յուղոտ օրգանական միացություն է, որն իրենից ներկայացնում է անգույն մածուցիկ հեղուկ, թույլ արտահայտված հոտով և քաղցր համով: Լավ լուծվում է ջրի և բևեռային օրգանական լուծիչների ալկոհոլի, եթերների, ալդեհիդների, թթուների, ազոտ պարունակող միացությունների (diethylentriamine) և թթուների մեջ:	Պրոպիլեն գլիկոլը յուղոտ օրգանական միացություն է, որն իրենից ներկայացնում է անգույն մածուցիկ հեղուկ, թույլ արտահայտված հոտով և քաղցր համով: Լավ լուծվում է ջրի և բևեռային օրգանական լուծիչների ալկոհոլի, եթերների, ալդեհիդների, թթուների, ազոտ պարունակող միացությունների (diethylentriamine) և թթուների մեջ:
16-րդ	Ամոնիումի նիտրատ	կգ	0.2	0.2	500.00	500.00	Սպիտակ գույնի, բյուրեղային, հիգրոսկոպիկ նյութ: Խտությունը 3.05 գ/սմ3, փաթեթավորումը	-

							գործարանային, պլաստմասե տարայով 0.5 կգ, մաքրությունը ≥ 80 %:	
17-րդ	Չժանգուտվ ող մետաղե ջարդոն	տոն նա	0.3	0.3	12,960.00	12,960.00	Պղինձը կարմիր, թարմ կոտրվածքում՝ վարդագույն, փափուկ մետաղ է: Հալման ջերմաստիճանը՝ 1083 °C, եռմանը՝ 2600 °C, խտությունը՝ 8960 կգ/մ3 (20 °C):	-
18-րդ	Կապարի (II) նիտրատ Pb (NO ₃) ₂	կգ	0.2	0.2	24,000.00	24,000.00	Կապարի (II) Նիտրատ Pb(NO ₃) ₂ , քիմիական բանաձևով անգույն բյուրեղներ կամ սպիտակ փոշի: Լավ լուծվում է ջրում (տարբերվում է կապարի շատ այլ աղերից):	Կապարի (II) Նիտրատ Pb(NO ₃) ₂ , քիմիական բանաձևով անգույն բյուրեղներ կամ սպիտակ փոշի: Լավ լուծվում է ջրում (տարբերվում է կապարի շատ այլ աղերից):
19-րդ	Մարմարի կտորներ	կգ	1	1	6,000.00	6,000.00	Մարմարը միջին կարծրության մետամորֆիկ լեռնային քարատեսակ, որը կազմված է գուտ CaCO ₃ կալցիտից, որոշ տեսակներ՝ առավելապես դոլոմիտից: Սովորաբար պարունակում է նաև այլ միներալներ (գրաֆիտ, հեմատիտ, լիմոնիտ, պիրիտ, քվարց և այլն), որոնցով պայմանավորված է մարմարի գույնը:	-

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը	Գնանշման հարցում՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին մաս համաձայն:
---	---

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը	20.04.2026թ.		
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 գին /ՀՀ դրամ		
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
1	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ	29,833.33	5,966.67	35,800.00
2		1,900.00	380.00	2,280.00
3		816.67	163.33	980.00
4		1,650.00	330.00	1,980.00
6		6,316.67	1,263.33	7,580.00
12		12,416.67	2,483.33	14,900.00
15		43,166.67	8,633.33	51,800.00
18		19,833.33	39,66.67	23,800.00

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին					
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությո ւնը հրավերով	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Գնային առաջարկ

		առկայությունը	սահմանված պահանջներին	հրավերով սահմանված պահանջներին			
-	-	-	-	-	-		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր.					
		Մերժված հայտեր չկան:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			14.05.2026թ.				
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ		
			19.05.2026թ.		29.05.2026թ.		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը			04.06.2026թ.				
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը			08.06.2026թ.				
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը			09.06.2026թ.				
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Պայմանագրի	
						գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1-4-րդ, 6-րդ, 12-րդ, 15-րդ, 18-րդ	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ	ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-26/44	09.06.2026թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրացույցային օրվա ընթացքում:	-	139,120.00	139,120.00
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ. փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան		
1-4-րդ, 6-րդ, 12-րդ, 15-րդ, 18-րդ	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբ. 10շ. քն 58, +37443380610	extra.mot2024@gmail.com	2478103293490000	01336677		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:					
		Հանձնաժողովը որոշեց. Ընթացակարգը 5-րդ, 7-11-րդ, 13-14-րդ, 16-17-րդ և 19-րդ չափաբաժինների մասով հայտարարել չկայացած՝ համաձայն «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-ին կետի:					
<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 օրացույցային 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 l.harutyunyan@anau.am, հեռախոսահամարն է՝ 093519144:</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 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
Ս. Մելքոնյան	+374 98389689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 06)	s.melkonyan@promotion.am

Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ