

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով ՀԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/83 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2024թ-ի հունիսի 12-ին կնքված N ՀԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/83-2, 2024թ-ի հունիսի 14-ին կնքված N ՀԱԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/83-1 ծածկագրով պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

Գնման առարկայի								
չափաբաժնի համարը	անվանումը	չափ-միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	LCK 339 Covette test Nitrate նիտրատի ախտորոշիչ	հատ	100	100	445200	445200	Կյուվետի թեստ նիտրատի LCK339-ի համար: Կյուվետային թեստ նիտրատի համար 0,23–13,5 մգ/լ NO3-N: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Պաշտոնապես հաստատվել է անմաքրության պարունակության թույլատրելի սահմանները: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով: Բնութագիրը՝ • Չափման միջակայք՝ 0.23 - 13.5 մգ/լ NO3-N, 1.0 - 60.0 մգ/լ NO3: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ 2,6-դիմեթիլֆենոլ:	Կյուվետի թեստ նիտրատի LCK339-ի համար: Կյուվետային թեստ նիտրատի համար 0,23–13,5 մգ/լ NO3-N: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Պաշտոնապես հաստատվել է անմաքրության պարունակության թույլատրելի սահմանները: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով: Բնութագիրը՝ • Չափման միջակայք՝ 0.23 - 13.5 մգ/լ NO3-N, 1.0 - 60.0 մգ/լ NO3: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ 2,6-դիմեթիլֆենոլ:

							Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:	
2	LCK 328 Covette test Potassium – կալիումի ախտորոշիչ	հասն	100	100	350600	350600	Կյուվետի թեստ կալիումի LCK328-ի համար Կալիումի կյուվետի թեստ 8-50 մգ/լ K: Պատրաստ է օգտագործման: Անվտանգության առավելագույն մակարդակ: Հեշտ է օգտագործել: Ֆոտոմետրիկ չափման համակարգ: Դրանք բացասաբար չեն ազդում շրջակա միջավայրի վրա: Բնութագիրը՝ • Չափման միջակայք՝ 8 - 50 մգ/լ Կ • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ Kalygnost Կալիգնոստ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:	Կյուվետի թեստ կալիումի LCK328-ի համար Կալիումի կյուվետի թեստ 8-50 մգ/լ K: Պատրաստ է օգտագործման: Անվտանգության առավելագույն մակարդակ: Հեշտ է օգտագործել: Ֆոտոմետրիկ չափման համակարգ: Դրանք բացասաբար չեն ազդում շրջակա միջավայրի վրա: Բնութագիրը՝ • Չափման միջակայք՝ 8 - 50 մգ/լ Կ • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ Kalygnost Կալիգնոստ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:
3	LCK 049 Covette test Phosphate – ֆոսֆորի ախտորոշիչ	հասն	100	100	364000	364000	Կուվետի թեստ օրթոֆոսֆատ LCK049-ի համար Կյուվետային թեստ օրթոֆոսֆատի համար 1.6-30մգ/լ PO4-P: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի	Կուվետի թեստ օրթոֆոսֆատ LCK049-ի համար Կյուվետային թեստ օրթոֆոսֆատի համար 1.6 -30մգ/լ PO4 -P: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ

							<p>օգտագործման պատճառով: Բնութագրերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 1.6-30 մգ/լ P04 -P, 1.6 - 30 մգ/լ P04-P, 5 - 90 մգ/լ P04: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ Vanadate-molybdate Վանադիումի-մոլիբդատ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի: 	<p>քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով: Բնութագրերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 1.6 -30 մգ/լ P04 -P, 1.6 - 30 մգ/լ P04 -P, 5 - 90 մգ/լ P04: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 • Մեթոդի անվանումը՝ Vanadate -molybdate Վանադիումի-մոլիբդատ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:
4	LCK 307 Covette test Boron, բորի ախտորոշիչ	հաստ	25	25	121450	121450	<p>Կյուվետի թեստ բորի LCK307- ի համար: Բորի կյուվետի թեստ 0,05 - 2,50 մգ/լ B: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դրոգավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով: Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,05 - 2,50 մգ/լ B • Մեթոդի անվանումը՝ DIN 38405-D17, Ազոմետին • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 <p>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p>	<p>Կյուվետի թեստ բորի LCK307 - ի համար: Բորի կյուվետի թեստ 0,05 - 2,50 մգ/լ B: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դրոգավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով: Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,05 - 2,50 մգ/լ B • Մեթոդի անվանումը՝ DIN 38405 -D17, Ազոմետին • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 <p>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p>

5	LCK 329 Covette test copper, պղնձի ախտորոշիչ	հատ	25	25	106900	106900	<p>Կյուվետի թեստ պղնձի LCK329- ի համար: Պղնձի կյուվետի թեստ 0,1 - 8,0 մգ/լ Cu: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով</p> <p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,1 - 8,0 մգ/լ Cu • Մեթոդի անվանումը՝ Բատոկուպրոյին սուլֆոնաթթու • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 <p>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p>	<p>Կյուվետի թեստ պղնձի LCK329 - ի համար: Պղնձի կյուվետի թեստ 0,1 - 8,0 մգ/լ Cu: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով</p> <p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,1 - 8,0 մգ/լ Cu • Մեթոդի անվանումը՝ Բատոկուպրոյին սուլֆոնաթթու • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 <p>Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:</p>
6	LCK 360 Covette test Zinc, ցինկի ախտորոշիչ	հատ	25	25	105425	105425	<p>Կյուվետի թեստ ցինկի LCK360- ի համար: Ցինկի կյուվետի թեստ 0,2-6,0 մգ/լ Zn: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական</p>	<p>Կյուվետի թեստ ցինկի LCK360 - ի համար: Ցինկի կյուվետի թեստ 0,2 -6,0 մգ/լ Zn: Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ: Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում: Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով: Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով:</p>

							<p>Նյութերի օգտագործման պատճառով:</p> <p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,2-6,0 մգ/լ Zn • Մեթոդի անվանումը՝ PAR • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 24 Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի: 	<p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 0,2-6,0 մգ/լ Zn • Մեթոդի անվանումը՝ PAR • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 24 Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:
7	LCK 321 Covette test Iron, երկաթի ախտորոշիչ	հատ	25	25	90900	90900	<p>Կյուվետի թեստ երկաթի LCK321-ի համար:</p> <p>Երկաթի կյուվետի թեստ 5 - 40 մգ/լ TNb:</p> <p>Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ:</p> <p>Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում:</p> <p>Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով:</p> <p>Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով:</p> <p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 5 - 40 մգ/լ TNb • Մեթոդի անվանումը՝ EN ISO 11905-1, Կորոլևի հիդրոլիզ (պերօքսդիսուլֆատ) և ֆոտոմետրիկ հայտնաբերում 2,6-դիմեթիլֆենոլի օգնությամբ: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի: 	<p>Կյուվետի թեստ երկաթի LCK321-ի համար:</p> <p>Երկաթի կյուվետի թեստ 5 - 40 մգ/լ TNb:</p> <p>Առավելագույն անվտանգության համար նախապես դոզավորված ռեակտիվներ:</p> <p>Հարմար է օգտագործել և կատարել ֆոտոմետրիկ գնահատում:</p> <p>Տրվում է տուփով անհրաժեշտ ռեագենտներով:</p> <p>Բացասական ազդեցություն չունի շրջակա միջավայրի վրա՝ քիչ քիմիական նյութերի օգտագործման պատճառով:</p> <p>Բնութագիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չափման միջակայք՝ 5 - 40 մգ/լ TNb • Մեթոդի անվանումը՝ EN ISO 11905-1, Կորոլևի հիդրոլիզ (պերօքսդիսուլֆատ) և ֆոտոմետրիկ հայտնաբերում 2,6-դիմեթիլֆենոլի օգնությամբ: • Թեստերի քանակը առնվազն՝ 25 Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի:

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ					
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը		16.04.2024թ.					
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը		1		-			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման	
		1		16.04.2024		17.04.2024	
Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գներ							
ՀՀ դրամ							
Զ/Ը	Մասնակիցների անվանումները	Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	Թագիէմ ՍՊԸ	290250	290250	58050	58050	348300	348300
1	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	325000	325000	65000	65000	390000	390000
1	«ԱգրոՏրենդ» ՓԲԸ	356160	356160	89040	89040	445200	445200
2	Թագիէմ ՍՊԸ	236000	236000	47200	47200	283200	283200
2	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	265833.33	265833.33	53166.67	53166.67	319000	319000
3	Թագիէմ ՍՊԸ	230250	230250	46050	46050	276300	276300
3	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	265833.33	265833.33	53166.67	53166.67	319000	319000
4	Թագիէմ ՍՊԸ	82708.33	82708.33	16541.67	16541.67	99250	99250
4	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	98333.33	98333.33	19666.67	19666.67	118000	118000
5	Թագիէմ ՍՊԸ	78354.17	78354.17	15670.83	15670.83	94025	94025
5	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	86666.67	86666.67	17333.33	17333.33	104000	104000
6	Թագիէմ ՍՊԸ	76416.67	76416.67	15283.33	15283.33	91700	91700
6	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	86666.67	86666.67	17333.33	17333.33	104000	104000
7	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	70833.33	70833.33	14166.67	14166.67	85000	85000
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով: *Բանակցություններ չեն վարվել:					
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին							
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)							
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Գնային առաջարկ	
-	-	-	-	-		-	
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր: Մերժված հայտեր չկան:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը		23.05.2024թ.					
Անգործության ժամկետ		Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ		
		23.05.2024			02.06.2024		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը		06.06.2024թ.					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը		Պրիմա Լաբ ՍՊԸ 11.06.2024, 13.06.2024 ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ					

Պայմանագրի							
-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1-6-րդ	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-24/83-1	14.06.2024թ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրացուցային օրվա ընթացքում	-	1192775	1192775
7-րդ	Պրիմա Լաբ ՍՊԸ	ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-24/83-2	12.06.2024թ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրացուցային օրվա ընթացքում	-	85000	85000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
---	--	--	--	--	--

Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան/ ՀՕՀ
1-6-րդ	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7; 010 380609	gnumner.taghem@gmail.com	1570078220570100	01232586
7-րդ	Պրիմա Լաբ ՍՊԸ	ք. Երևան, Հր. Ներսիսյան փ., 62., 4բն.; +374 95-543078	pprimalab@gmail.com	2500011235470100	08256775

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

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:

Գրավոր պահանջին կից 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.
- 4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:

Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է՝ arnitid1@rambler.ru:

<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>	
	<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</p>	<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:</p>
	<p>Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</p>	<p>Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:</p>
	<p>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</p>	<p>-</p>
	<p>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</p>	
<p>Անուն, Ազգանուն</p>	<p>Հեռախոս</p>	<p>Էլ. փոստի հասցեն</p>
<p>Հ. Գուլաբյան</p>	<p>+374 98 389689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 08)</p>	<p>h.gulabyan@epromotion.am</p>

Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ