

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**կնքված պայմանագրի մասին**

«Մեծամորի Բարեկարգում» ՀՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ՀՀ, Արմավիրի մարզ, Մեծամոր համայնք, ք. Մեծամոր, Վարչական կենտրոն թիվ 1 շենք հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար շինարարական ապրանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԱՄՄԲ-ԳՀԱՊՁԲ-25/7 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

Հափաբ աժնի համարը	Գնման առարկայի							պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
	անվանումը	Հափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Պոլիէթիլենե PE 100 ճնշ. PN 16 խողովակ 20 մմ	մետր	2000	2000	300000	300000	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալ և ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտերի հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակն թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալ և ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտերի հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակն թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;

2	Պոլիէթիլենե PE 100 ճնշ. PN 16 խողովակ 25 մմ	մետր	2000	2000	400000	400000	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալն ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակն թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար; Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալն ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակն թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար; Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;
3	Պոլիէթիլենե PE 100 ճնշ. PN 10 խողովակ 32 մմ	մետր	2000	2000	500000	500000	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալն ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝	Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալն ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է՝ չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝

							<p>թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար; Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ<sup>3</sup>, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p> <p>Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;</p>	<p>թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար; Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ<sup>3</sup>, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p> <p>Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;</p>
4	Պոլիէթիլեն PE 100 ճնշ. PN 10 խողովակ 40 մմ	մետր	2000	2000	700000	700000	<p>Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալև ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես</p>	<p>Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալև ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտների հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի; Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի; Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես</p>

							<p>սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p> <p>Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ;</p> <p>Սերտիֆիկատի առկայություն;</p>	<p>սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p> <p>Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ;</p> <p>Սերտիֆիկատի առկայություն;</p>
5	Պոլիէթիլեն PE 100 ճնշ. PN 10 խողովակ 50 մմ	մետր	2000	2000	900000	900000	<p>Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալև ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտերի հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի;</p> <p>Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի;</p> <p>Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p>	<p>Առանձգականությունը- խողովակը շարքից դուրս չի գալիս սառեցման ժամանակ, այլ կարող է միայն դեֆորմանալև ձգվել երկայնքով; Գերզգայուն է չի փչանում տարբեր քիմիական ռեակտիվների՝ թթուների, ալկալիների, սպիրտերի հետ շփվելիս, բացառապես հեղուկ ֆտորի և քլորի;</p> <p>Բնական քայքայման ժամկետը ավելի քան 100 տարի;</p> <p>Բացարձակ թունավորման ապահովման բացակայություն, որը թույլ կտա օգտագործել անմիջապես սննդամթերքի համար;Ներքին պատերի հաստություն, որը որոշում է խողովակի խցանման չափազանց ցածր տոկոսը</p> <p>Խողովակի նյութի խտությունը՝ 0,94-0,96 գ/սմ3, Շահագործման ջերմաստիճանի միջակայքը - 60-ից +90*С</p> <p>Օպտիմալ ռեժիմը 0-40*С</p>

							Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;	Թույլատրելի աշխատանքային ճնշումը միջինը 16 բալ; Սերտիֆիկատի առկայություն;
6	Ցեմենտ	կգ	15000	15000	900000	900000	M400 պորտլանդ : Այն օգտագործում են երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների պատրաստման, հիմքերի և մոնոլիտների լցման, սվաղման և պատշարման աշխատանքներում: Այս տեսակի ցեմենտն առանձնանում է բարձր ամրությամբ, մթնոլորտային և ջերմաստիճանի փոփոխությունների հանդեպ կայունությամբ:	M400 պորտլանդ : Այն օգտագործում են երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների պատրաստման, հիմքերի և մոնոլիտների լցման, սվաղման և պատշարման աշխատանքներում: Այս տեսակի ցեմենտն առանձնանում է բարձր ամրությամբ, մթնոլորտային և ջերմաստիճանի փոփոխությունների հանդեպ կայունությամբ:
7	d անկյունակ 160 մմ -90*	կգ	500	500	620000	620000	Յուղաներկը պետք է նախատեսված լինի գաջեպատ, երկաթյա, փայտե, ապակե մակերեսներ ներկելու համար: Պետք է լինի բարձր խտությամբ, մետաղյա տարայով: Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի առնվազն 20 %-ից մինչև 34:	Յուղաներկը պետք է նախատեսված լինի գաջեպատ, երկաթյա, փայտե, ապակե մակերեսներ ներկելու համար: Պետք է լինի բարձր խտությամբ, մետաղյա տարայով: Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի առնվազն 20 %-ից մինչև 34:

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							29.06.2025թ.
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	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	160000		32000		192000	
	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	208333.33		41666.67		250000	
	«Էկոպրոֆ» ՍՊԸ	241666		48333.2		289999.2	
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	245000		49000		294000	
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	300000		0		300000	
2	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	225000		45000		270000	
	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	260000		52000		312000	
	«Էկոպրոֆ» ՍՊԸ	300000		60000		360000	
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	324000		64800		388800	
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	400000		0		400000	
3	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	260000		52000		312000	
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	285000		57000		342000	

	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	341666.67	68333.33	410000
	«Էկոպրոֆ» ՍՊԸ	353333	70666.6	423999.6
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	500000	0	500000
4	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	395000	79000	474000
	«Էկոպրոֆ» ՍՊԸ	441666	88333.2	529999.2
	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	475000	95000	570000
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	479000	95800	574800
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	600000	0	600000
5	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	600000	120000	720000
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	665000	133000	798000
	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	688333.33	137666.67	826000
	«Էկոպրոֆ» ՍՊԸ	741666	148333.2	889999.2
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	900000	0	900000
6	«Միդագ» ՍՊԸ	675000	135000	810000
	«Արմար Թրեյդինգ» ՍՊԸ	700000	140000	840000
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	733000	146600	879600
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	870000	0	870000
7	«Միդագ» ՍՊԸ	383333.33	76666.67	460000
	«Մաքս Շին» ՍՊԸ	475000	95000	570000
	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	479166.67	95833.33	575000
	Անուշ Հակոբյան Ա/Ձ	620000	0	620000

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին							
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությո ունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ		
1-5-րդ	«Մեծ Ծիածան» ՍՊԸ	-	-	-	անբավարար		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր.					
		Հանձնաժողովը որոշեց. «Դավիթ Հարությունյան Հարությունի» ԱԶ-ի հայտը՝ 10-րդ չափաբաժնի մասով և «Ամիրեքս գրուպ» ՍՊԸ-ի հայտը 12-րդ, 13-րդ չափաբաժինների մասով մերժել և ճանաչել որպես անբավարար՝ համաձայն «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			23.05.2025թ.				
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ		
			23.05.2025թ.		02.06.2025թ.		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը			06.06.2025թ.				
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը			«Նյուայլաստ» ՓԲԸ ՝ 13.06.2025թ. «Միդագ» ՍՊԸ ՝ 13.06.2025թ.				
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը			«Նյուայլաստ» ՓԲԸ ՝ 16.06.2025թ. «Միդագ» ՍՊԸ ՝ 16.06.2025թ.				
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա- ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
		Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր				
1-5-րդ	«Նյուայլաստ» ՓԲԸ	ԱՄՄԲ-ԳՀԱՊԶԲ-25/7-1	16.06.2025թ.	Պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող պայմանագրի/համաձայնագրի հիման վրա՝ մինչև 30.12.2025թ. ընկած ժամանակահատվածը ներառյալ, յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուի	-	-	1,968,000.00

				կողմից պատվեր հայտը ստանալուց հետո՝ 20 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):			
6-7-րդ	«Միդաց» ՍՊԸ	ԱՄՄԲ-ԳՀԱՊԶԲ-25/7-2	16.06.2025թ.	Պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող պայմանագրի/համաձայնագրի հիման վրա՝ մինչև 30.12.2025թ. ընկած ժամանակահատվածը ներառյալ, յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուի կողմից պատվեր հայտը ստանալուց հետո՝ 20 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):	-	-	1,270,000.00

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Ձ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1-5-րդ	«Նյուպլաստ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Ծովակալ Իսակովի 44, +37494642206	<a href="mailto:newplastlusine@gmail.com">newplastlusine@gmail.com</a>	11811000777000	09103261
6-7-րդ	«Միդաց» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան փ./2/32/2 բն., +37494772201	<a href="mailto:ciacanmarket@gmail.com">ciacanmarket@gmail.com</a>	11814036090000	01344924

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

<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 օրացուցային օրվա ընթացքում:</p> <p>Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝</p> <p>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.</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 <a href="mailto:barekargum.hoak@bk.ru">barekargum.hoak@bk.ru</a>:</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 <a href="http://www.gnumner.am">www.gnumner.am</a> կայքում:</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>
---	---

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
Վ. Էլոյան	+374 98 389 689 ((ներքին հեռախոսահամար՝ 10)	<a href="mailto:a.sargsyan@promotion.am">a.sargsyan@promotion.am</a>

Պատվիրատու՝ «Մեծամորի Բարեկարգում» ՀՈԱԿ