

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆԱՍՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ

ԿՆՔԿԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ԴՓԿ-ՇՀԱՊԶԲ- 15/16-2016/2

Պատվիրատուն՝ «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» ՓԲԸ-ն, որը գտնվում է ք. Երևան 49/4 հասցեում, ստորև ներկայացնում է ԴՓԿ-ՇՀԱՊԶԲ-15/16-2016/2 ծածկագրով հայտարարված գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Զ/Հ	Անվանումը	Չափման միավորը	Գնման առարկայի				Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Քանակը		Նախահաշվային գինը			
			Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
				/ՀՀ դրամ/				
1	Հոգնայի տանձիկների հավաքածու բաղկացած՝	հավաքածու	1	4	4800	4800	A տիպի, փափուկ ծայրով (30 մլ ծավալով՝ 4 հատ, 60 մլ ծավալով՝ 4 հատ, 90 մլ ծավալով՝ 4 հատ)	-
2	Բակտերիալ սուսպենզիայի պրոտրոլիտային չափման ստանդարտների հավաքածու	հավաքածու	1	5	36000	36000	Բակտերիալ սուսպենզիայի պրոտրոլիտային չափման ստանդարտների հավաքածու (McFarland standard test): Պիտանելությունը՝ 2 տարի: 0.5, 1, 2, 3 և 4 միավորանոց ստանդարտներով: Himedia ֆիրմայի կամ համարժեք:	-
3	Հակաբակտերիալ կաշուն գորգ	տուփ	1	10	90000	90000	Նախատեսված լաբորատոր սենյակներ մուտքերի համար: Sanimat ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Չափերը 45X90 սմ, 30շերտ, ամեն շերտը համարակալած: Տուփում 5 գորգ:	-
4	Միանգամյա օգտագործման խալաթներ, մանժետով	հավաքածու	1	3	250000	250000	Միանգամյա օգտագործման, մանրեագերծ խալաթ, մանժետով: Կապույտ գույնի: Անհատական փաթեթավորմամբ: S չափի՝ 100հատ, M չափի՝ 100 հատ:	-
5	Քրոմատոգրաֆիկ աշտարակների հավաքածու բաղկացած	հավաքածու	1	10	8520000	8520000	1.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ Չափերը 100X2մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Ածխածնի պարունակությունը 6.5%, Ծակոտիների չափերը 95 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծա-վալը 0.9մլ/գ, Մասնիկների չափերը 2.7մկմ, Միջուկի չափերը 1.7մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մլ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ <sup>2</sup> /գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 2 հատ 2.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ Չափերը 50X2մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Ածխածնի պարունակությունը 6.5%, Ծակոտիների չափերը 95 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0.9մլ/գ, Մասնիկների չափերը 2.7մկմ, Միջուկի չափերը 1.7մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մլ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ <sup>2</sup> /գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 2հատ 3.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ	1. ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, Չափերը 100X2մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18 Cat N 763134.20, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Տուփում աշտարակի քանակը 2 հատ 2.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ Չափերը 50X2մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18, Cat N 763132.20 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Որակի հավաստագրի առկայություն, Տուփում աշտարակի քանակը 2 հատ 3.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ Չափերը 100X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 μm, Cat N 760084.30 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկագել, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 4.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ Չափերը 100X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 μm, Cat N 760084.46 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկագել,

						<p>2ափսերը 100X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 18 %, Շակտոիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Շակտոիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>4.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 100X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 18 %, Շակտոիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Շակտոիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>5.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 18 %, Շակտոիների չափսերը 110 Անգստրեմ Շակտոիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>6.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 18 %, Շակտոիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Շակտոիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>7.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 5 լսմ, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 18 %, Շակտոիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Շակտոիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>8.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC Resolvosil BSA-7, Տեսակը՝ Սիլիկազել պատված խիրալ սելեկտորային սպիտակուցներով, Շակտոիների չափսերը 300 Անգստրեմ, Մասնիկների չափսերը 7մկմ, pH կայունությունը 1-7.5, Մաքսիմալ թուլատրելի ճնշումը 180բար, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>9.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 150X0.5մմ, Որակը՝ Coresep 100, Տեսակը՝ Կատիոն փոխանակիչ մոդիֆիկացված, պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Ածխածնի պարունակությունը 8%, Շակտոիների չափսերը 90 Անգստրեմ, Շակտոիների ծավալը 0,95մ/գ, Մասնիկների չափսերը 2.7մկմ, Միջուկի չափսերը 1.7մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 2 հատ</p>	<p>Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 5.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ , Cat N 760082.40, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել: Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 6.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 3 լսմ, Cat N 760082.46 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 7.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR Gravity, 5 լսմ, Cat N 760101.46 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 8.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC Resolvosil BSA-7, Cat N 720046.40 Տեսակը՝ Սիլիկազել պատված խիրալ սելեկտորային սպիտակուցներով, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 9.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 150X0.5մմ, Որակը՝ Coresep 100, Cat N CS1-05.100.0209 Տեսակը՝ Կատիոն փոխանակիչ մոդիֆիկացված, պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ: Տուփում աշտարակի քանակը 2 հատ 10.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR C18 Pyramide 5 լսմ Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 11.ԲԱՀՔ աշտարակ – 2տուփ 2ափսերը 150X4,6մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18, Cat N 760202.46 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ 12.ԲԱՀՔ աշտարակ – 3տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18 Plus, Cat N 763157.46, Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ: Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ 13.ԲԱՀՔ աշտարակ – 4 տուփ 2ափսերը 250 X4.6մմ, Որակը՝ EC NUCLEOSIL 100-5 C18 , Cat N 720014.46 Տեսակը՝ Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 14.ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ 2ափսերը 250X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR 300-5 C4 ec, Cat N 760196.46 Տեսակը՝ Բուֆիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել: Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 15.ԲԱՀՔ նախաաշտարակ ադապտորով - 1տուփ 2ափսերը 4X3մմ, Որակը՝ NUCLEODUR 300-5 C4 ec, Cat N 718966 Տեսակը՝ Բուֆիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ադապտորի չափերը 4X3 և 4X2 նախաաշտարակների համար Տուփում նախաաշտարակի քանակը 2հատ 16. ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ NUCLEODUR® 100-5 CN-RP , Cat N 760150.46 Տեսակը՝ Ցիանոն մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ 17. ԲԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, 2ափսերը 250X4,6մմ, Որակը՝ NUCLEODUR® 100-5 C6H5-RP , Cat N 720956.46 Տեսակը՝ Ֆենիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ Որակի հավաստագրերի առկայություն, հավաքորոշման դեղանյութերի բաժանման (համակարգի արդյունավետ աշխատանքի ) սերտիֆիկատներ:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>10.ՔԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ      Չափսերը250X4,6մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR C18 Pyramide 5 μm, Տեսակը՝Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 14 %, Ծակոտիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,8մ/գ, Մասնիկների չափսերը 3մկմ: pH կայունությունը 1-9, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ: Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>11.ՔԱՀՔ աշտարակ – 2տուփ      Չափսերը150X4.6մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18 Տեսակը՝Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Ածխածնի պարունակությունը 6.5%, Ծակոտիների չափսերը 95 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 2.7մկմ, Միջուկի չափսերը 1.7մկմ, pH կայունությունը 1-11, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ</p> <p>12.ՔԱՀՔ աշտարակ – 3տուփ      Չափսերը250X4.6մմ, Որակը՝ NUCLEOSHELL RP 18 Plus Տեսակը՝Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված պինդ սիլիկոն երկօքսիդային միջուկ, Ածխածնի պարունակությունը 4.4%, Ծակոտիների չափսերը 95 Անգստրեմ Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 5մկմ, Միջուկի չափսերը 3.7մկմ, pH կայունությունը 1-11 Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1 հատ</p> <p>13.ՔԱՀՔ աշտարակ – 4 տուփ      Չափսերը250 X4.6մմ, Որակը՝ EC NUCLEOSIL 100-5 C18 Տեսակը՝Օկտադեցիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 9 %, Ծակոտիների չափսերը 100 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 5մկմ, pH կայունությունը 2-9, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում, Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm: Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>14.ՔԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ, Չափսերը250X4մմ, Որակը՝ EC NUCLEODUR 300-5 C4 ec Տեսակը՝Քութիլ մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել: Ածխածնի պարունակությունը 2.5տոկոս, Ծակոտիների չափսերը300Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ: Մասնիկների չափսերը 5մկմ, pH կայունությունը 1-9: Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում Սնդիկի պարունակությունը ոչ ավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Տուփում աշտարակի քանակը 1հատ</p> <p>15.ՔԱՀՔ նախաշտարակ ադապտորով - 1տուփ      Չափսերը4X3մմ, Որակը՝ NUCLEODUR 300-5 C4 ec, Տեսակը՝ Քութիլմոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնիպարունակությունը 2.5տոկոս, Ծակոտիների չափսերը 300Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 5մկմ, pH կայունությունը 1-9: Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը 340մ2/գ-ում: Սնդիկիպարունակությունըչավել 0,05ppm, Արսենի պարունակությունը ոչ ավել 0,5ppm, Ադապտորի չափերը 4X3 և 4X2 նախաաշտարակների համար, Տուփում նախաշտարակի քանակը 2 հ</p> <p>16. ՔԱՀՔ աշտարակ – 1տուփ      Չափսերը250X4.6մմ, Որակը՝ NUCLEODUR® 100-5 CN-RP , Տեսակը՝Ցիանո մոդիֆիկացված սինթետիկ 3-րդ սերնդի սիլիկազել, Ածխածնի պարունակությունը 7 %, Ծակոտիների չափսերը 110 Անգստրեմ, Ծակոտիների ծավալը 0,9մ/գ, Մասնիկների չափսերը 5մկմ, pH կայունությունը 1-8, Մասնիկների սպեցիֆիկ ծավալը 0.75մ/գ, Սպեցիֆիկ մակերեսը</p>
--	--	--	--	--	--	---



						<p>16-20մմ: Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  12. Ֆիլտրի թուղթ – 20տուփ, Չափսերը 12.5սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d, ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  13. Ֆիլտրի թուղթ – 5 տուփ, Չափսերը 15սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d, ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  14. Ֆիլտրի թուղթ – 10 տուփ, Չափսերը 18,5սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ, Որակի հավաստագրի առկայություն  15. Մեմբրանային ֆիլտր – 5 տուփ, Չափսերը 47մմ Ø, Մեմբրանի որակը՝ Պորաֆիլ TE, Տեսակը՝ պոլիտետրա-ֆտորէթիլեն, Օակտոսիների չափսերը 0.45մկմ, Ֆիլտրող մակերեսը 5.2 սմ2, ճնշման կայունությունը 12 բար, Ավտո-կլավացվող , Կայուն օրգանական նյութերի թթուների և հիմքերի նկատմամբ, ԲԱՀՔ որակավորված՝ ՈՒՄ կլանում ունեցող մնացորդային նյութերի բացակա-յություն , ԲԱՀՔ սերտիֆիկատի առկայություն, Սև գրառմամբ ցանցի առկայությունՏուփում ֆիլտրերի քանակը 100հատ</p>	<p>մասնիկների չափսերը 16-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  11. Ֆիլտրի թուղթ – 10 տուփ, Չափսերը 18,5սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 dd, Հարթ, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 60վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 16-20մմ: Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  12. Ֆիլտրի թուղթ – 20տուփ, Չափսերը 12.5սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d, ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100հ  13. Ֆիլտրի թուղթ – 5 տուփ, Չափսերը 15սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d, ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ  14. Ֆիլտրի թուղթ – 10 տուփ, Չափսերը 18,5սմ Ø, Որակը՝ ՄՆ 640 d ծավված 1/8, Հիդրոֆոր, 85գ/մ3, դանդաղ ֆիլտրում 40վ, ալֆա ցելուլոզայի պարունակություն &gt;95% , մոխրայնությունը &lt;0.01 % , քանակական անալիզի համար, Հաստությունը 0.22մմ, մասնիկների չափսերը 18-20մմ, Տուփում ֆիլտրերի քանակը 100 հատ, Որակի հավաստագրի առկայություն  15. Մեմբրանային ֆիլտր – 5 տուփ, Չափսերը 47մմ Ø, Մեմբրանի որակը՝ Պորաֆիլ TE, Տեսակը՝ պոլիտետրա-ֆտորէթիլեն, Օակտոսիների չափսերը 0.45մկմ, Ֆիլտրող մակերեսը 5.2 սմ2, ճնշման կայունությունը 12 բար, Ավտո-կլավացվող , Կայուն օրգանական նյութերի թթուների և հիմքերի նկատմամբ, ԲԱՀՔ որակավորված՝ ՈՒՄ կլանում ունեցող մնացորդային նյութերի բացակայություն , ԲԱՀՔ սերտիֆիկատի առկայություն, Սև գրառմամբ ցանցի առկայությունՏուփում ֆիլտրերի քանակը 100հատ</p>	
7	Ավտոկլավ պրիտերով	հատ	2	2	7650000	7650000	<p>Տիպը՝ ուղահայաց, Թվային ճնշման և ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, Պատրաստած SUS 304 բարձր որակի պողպատից: Աշխատանքային ծավալը 60լ, Աշխատանքային ճնշումը 45psi: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 105-134 °C , Ստերիլիզացումը պինդ , հեղուկ: Ներդրված ծրագրեր, Գիշերային աշխատանքի ծրագիր: Օդրակի ջրի փոքր ծախս, LCD դիսպլեյ ազդա-նշանային համակարգով էլեկտրոնային ճնշման փակման, Դուրս բերվող գոլորշու կոնդենսացում, Տաքացվող մակերեսների անվտանգության ցուցիչներ: Ներառված 2 ստան-դարտ զամբյուղ, 1 ծակուտկեն պողպատե զամբյուղ: Սառեց-ման համակարգի առկայություն, Ներկառուցված տաիչ (Ստերիլիզացիոն ամբողջ ցիկլի գրանցում և տպում վալիդացիայի և ստերիլիզացիայի համար): CE MDD Սերտիֆիկատի առկայություն, Որակավորում (թողարկման և աշխատանքի): Երաշխիքը 2 տարի</p>	<p>MRC&lt;կող՝ STE-V-80/80լ/ և STE-V-60/50լ:  Տիպը՝ ուղահայաց, Թվային ճնշման և ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, Պատրաստած SUS 304 բարձր որակի պողպատից: Աշխատանքային ծավալը 80լև 50լ, Աշխատանքային ճնշումը 0.26մթա: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 105-136 °C , Ստերիլիզացումը պինդ , հեղուկ: Ներդրված ծրագրեր, LCD դիսպլեյ ազդաշանային համակարգով, էլեկտրոնային ճնշման փակման, Դուրս բերվող գոլորշու կոնդենսացում: Տաքացվող մակերեսների անվտանգության ցուցիչներ: Ներառված ընդհանուր 5 պողպատե, չժանգոտվող զամբյուղներ: Սառեցման համակարգի առկայություն  Ներկառուցված տաիչ (Ստերիլիզացիոն ամբողջ ցիկլի գրանցում և տպում վալիդացիայի և ստերիլիզացիայի համար): Երաշխիքը 2 տարի</p>
8	Վակուում չորացնող պահարան	հատ	1	1	4173000	4173000	<p>Տիպը՝ հորիզոնական բացվող 3 դարակով, Թվային ճնշման և ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, Օավալը 50լ, Ջերմաստիճանային միջակայքը 10-250C, Վակուումի կառավարում միջակայքը 20-1100մմբար, Ջերմաստիճանի հոմոգեն բաշխում 0,1°C ճշտությամբ, Տաքացման ժամանակը մինչև 100°C 80վարկյան, Տաքացման ժամանակը մինչև 200 °C 115վարկյան: Վակուումային միացումը DN մմ 16, Իներտ գազի միացումը RP 3/8 Բոցավառվող լուծիչների հետ աշխատանքի հնարավորություն: Վակուումի և ջերմաստիճանի թվային ցուցիչ, Օրագրավորման հնարավորություն, 30ժ բազրի պահպանում յուրաքանչյուր ծրագիրը 40 քայլ: Ներկառուցված վակուումային պոմպ լուծիչների թակարդով սառեցման համակարգով թվային ցուցիչով, Թվային վակուումային պոմպի արագությունը 1.6 մ3/ժ, Սահմանային վակուումը 2 բար, գազային բալաստով 3 բար, Տաիչի և հեռակառավարման հնարավորություն, CE Սերտիֆիկատի առկայություն, Թողարկման և գործարկման աշխատանքները ներառված, Երաշխիքը 2 տարի</p>	<p>Տիպը՝ հորիզոնական բացվող 3 դարակով, Թվային ճնշման և ջերմաստիճանի միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, Օավալը 50լ, Ջերմաստիճանային միջակայքը 10-250C, Վակուումի կառավարում միջակայքը 20-1100մմբար, Ջերմաստիճանի հոմոգեն բաշխում 0,1°C ճշտությամբ, Տաքացման ժամանակը մինչև 100°C 80վարկյան, Տաքացման ժամանակը մինչև 200 °C 115վարկյան: Վակուումային միացումը DN մմ 16, Իներտ գազի միացումը RP 3/8 Բոցավառվող լուծիչների հետ աշխատանքի հնարավորություն: Վակուումի և ջերմաստիճանի թվային ցուցիչ, Օրագրավորման հնարավորություն, 30ժ բազրի պահպանում յուրաքանչյուր ծրագիրը 40 քայլ: Ներկառուցված վակուումային պոմպ լուծիչների թակարդով սառեցման համակարգով թվային ցուցիչով, Թվային վակուումային պոմպի արագությունը 1.6 մ3/ժ, Սահմանային վակուումը 2 բար, գազային բալաստով 3 բար, Տաիչի և հեռակառավարման հնարավորություն, CE Սերտիֆիկատի առկայություն, Թողարկման և գործարկման աշխատանքները ներառված, Երաշխիքը 2 տարի</p>

9	Ռոտորային չորացուցիչ համակարգ	հատ	1	1	3830000	3830000	<p>Արագությունը 0-280 պտույտ րոպեյում, Երկկողմանի պտտվելու հնարավորություն: LCD Դիսպեյ , ժամանակակից շարժիչի առկայություն:</p> <p>Ջերմաստիճանային կառավարումը թվային 0-220°C : Ջերմաստիճանային ճշգրտությունը ±1°C , ժամանակային ինտերվալը 0-99րոպե, Վակուումային սահմանները մինչև 1100մթար, Ավտոմատացված սառեցման համակարգ, Ցածր եռման կետ ունեցող լուծիչների թորման ներդրման ծրագրով: Ավտոմատացված կոլբաների փոխարինում, 0.75ճ3/ժ արագությամբ վակուումային պոմպի առկայություն, վակուումի կառավարման համակարգով և թվային ցուցիչով: Կոլբաների և կոնդենսատորի առկայություն բորոսիլիկատային որակյալ ապակուց 0,5,1լ:; Պահեստային Ուղահայաց և հորիզոնական սառնարաններ:</p> <p>Երաշխիք 2տարի, Ետերաշխիքային սպասարկում, Տեղադրում գործարկում: Անվտանգության պահանջները համաձայն EN61326-1, EN61010-1, EN61010-02-020 եվրոպական դիրեկտիվների</p>	<p>Արագությունը 0-280 պտույտ րոպեյում, Երկկողմանի պտտվելու հնարավորություն: LCD Դիսպեյ , ժամանակակից շարժիչի առկայություն: Ջերմաստիճանային կառավարումը թվային 0-180°C : Ջերմաստիճանային ճշգրտությունը ±1°C , ժամանակային ինտերվալը 0-99րոպե Վակուումային սահմանները մինչև 1100մթար, Ավտոմատացված սառեցման համակարգ, Ցածր եռման կետ ունեցող լուծիչների թորման ներդրման ծրագրով: Ավտոմատացված կոլբաների փոխարինում, 0.75ճ3/ժ արագությամբ վակուումային պոմպի առկայություն, վակուումի կառավարման համակարգով և թվային ցուցիչով: Կոլբաների և կոնդենսատորի առկայություն բորոսիլիկատային որակյալ ապակուց 0,5,1լ:; Պահեստային Ուղահայաց և հորիզոնական սառնարաններ:</p> <p>Երաշխիք 2տարի, Ետերաշխիքային սպասարկում, Տեղադրում գործարկում: Անվտանգության պահանջները համաձայն EN61326-1, EN61010-1, EN61010-02-020 եվրոպական դիրեկտիվների</p>
10	Միկրոսկոպ տեսախցիկով	հատ	1	1	3000000	3000000	<p>Նախատեսված լինի մանրէաբանության, իմունոլոգիայի, բակտերիոլոգիայի, ցիտոլոգիայի համար: Հետազոտման մեթոդները՝ լուսավոր և մութ դաշտում, ֆազային կոնտրաստում, պոլարիզացիոն կոնտրաստում և ֆյուրիսցենցիա: Լույսի աղբյուրը՝ հալոգենային լամպ կամ լուսադիոդ, Սեղանի դիրքի կառավարումը՝ շտատիվի և աջ և ձախ կողմերից, Օբյեկտիվների թնթուկը՝ 5 դիրքանի, Օբյեկտիվները՝ 10x, 20x, 40x, 50x, 100x oil: Օկուլյարները՝ 10x/20մմ , էլեկտրասնուցումը՝ 220V, Բինոկուլյար, լրացուցիչ խոշորացման մոդուլով, թվային ֆոտոխցիկով/ ընդունակ աշխատելու &lt;&lt;կենդանի պատուհանի&gt;&gt; սկզբունքով/, համակարգիչի հետ զուգահեռ աշխատանքի ծրագրային ապահովման/նկարների ստացման, մշակման և արխիվացման համար/: 2 տարվա սպասարկման երաշխիք:</p>	<p>MRC&lt;կող՝ BAM-203i, տեսախցիկ՝ MOTICAM-5: Նախատեսված լինի մանրէաբանության, իմունոլոգիայի, բակտերիոլոգիայի, ցիտոլոգիայի համար: Հետազոտման մեթոդները՝ լուսավոր և մութ դաշտում, ֆազային կոնտրաստում, պոլարիզացիոն կոնտրաստում և ֆյուրիսցենցիա: Լույսի աղբյուրը՝ հալոգենային լամպ : Սեղանի դիրքի կառավարումը՝ շտատիվի և աջ և ձախ կողմերից, Օբյեկտիվների թնթուկը՝ 4 դիրքանի, Օբյեկտիվները՝ 10x, 20x, 40x, 100x oil: Օկուլյարները՝ 10x/20մմ , Բինոկուլյար, թվային ֆոտոխցիկով/ ընդունակ աշխատելու &lt;&lt;կենդանի պատուհանի&gt;&gt; սկզբունքով/, համակարգիչի հետ զուգահեռ աշխատանքի ծրագրային ապահովման/նկարների ստացման, մշակման և արխիվացման համար/: 2 տարվա սպասարկման երաշխիք:</p>
11	Մուֆեյային վառարան	հատ	1	1	3825000	3825000	<p>Առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 1500 °C, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 1400 °C, Ջերմաստիճանային ճշգրտությունը 0,5 °C, Աշխատանքային ծավալը 8 լիտր</p> <p>Ջեռուցումը երկկողմանի՝ կվարցե խողովակներում տեղադրված ջեռուցման միավորների միջոցով, Ջեռուցման միավորների կամ մեկուսացման համակարգի փոխարինման հարմարանք, Քարշիչ անցք հետին պատին, Տաքացման համակարգի անաղմուկ աշխատանք՝ կիսահաղորդչային ռելեով:Միկրոպրոցեսորային կառավարում մինչը 999րոպե</p> <p>Առավելագույն ջերմաստիճանին հասնելու տևողությունը 15րոպե Վակուում պոմպի միացնելու հնարավորություն</p> <p>Որակի հավաստագրի առկայություն, Երաշխիք 2 տարի, Ետերաշխիքային սպասարկում: Տեղադրում գործարկում</p>	<p>Առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 1500 °C, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 1400 °C</p> <p>Ջերմաստիճանային ճշգրտությունը 0,5 °C, Աշխատանքային ծավալը 8 լիտր</p> <p>Ջեռուցումը երկկողմանի՝ կվարցե խողովակներում տեղադրված ջեռուցման միավորների միջոցով, Առավելագույն ջերմաստիճանին հասնելու տևողությունը 15րոպե, Վակուում պոմպի միացնելու հնարավորություն</p> <p>Որակի հավաստագրի առկայություն, Երաշխիք 2 տարի, Ետերաշխիքային սպասարկում: Տեղադրում գործարկում</p>

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման

Բաժին	Խումբ	Ղա	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե
					X

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը			07.12.2016թ.		
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը		1	Հարցադրման ստացման		Պարզաբանման
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը		1	-		-

Զ/Կ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները					
		ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
2	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	37500	37500	7500	7500	45000	45000
5	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	6566667	6566667	1313336	1313336	7880000	7880000
	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	6454583	6454583	1290916	1290916	7745500	7745500
6	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	1933333	1933333	386667.4	386667.4	2320000	2320000
7	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	5666667	5666667	1133335.6	1133335.6	6800000	6800000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	5916667	5916667	1183333.33	1183333.33	7100000	7100000
	«ՆԻԿՕ-ՏԵԿ» ՍՊԸ	6175000	6175000	1235000	1235000	7410000	7410000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	5662500	5662500	1132500	1132500	6795000	6795000
8	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	3291667	3291667	658334.7	658334.7	3950000	3950000
	«ՆԻԿՕ-ՏԵԿ» ՍՊԸ	3425000	3425000	685000	685000	4110000	4110000
9	«Մեդիսար» ՍՊԸ	3191667	3191667	638333.33	638333.33	3830000	3830000
	«ՆԻԿՕ-ՏԵԿ» ՍՊԸ	3000000	3000000	600000	600000	3600000	3600000
	«ԴԵԼՏԱ» ՍՊԸ	3820000	3820000	-	-	3820000	3820000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	2708333	2708333	541667.8	541667.8	3250000	3250000
10	«ԴԵԼՏԱ» ՍՊԸ	2830000	2830000	-	-	2830000	2830000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	2375000	2375000	475000	475000	2850000	2850000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	2458333	2458333	491666.67	491666.67	2950000	2950000
	«ՆԻԿՕ-ՏԵԿ» ՍՊԸ	2425000	2425000	485000	485000	2910000	2910000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	1133333	1133333	226666.67	226666.67	1360000	1360000
11	«Ռոմա» ՍՊԸ	2997500	2997500	-	-	2997500	2997500
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	4833333	4833333	966666.67	966666.67	5800000	5800000
	«ՆԻԿՕ-ՏԵԿ» ՍՊԸ	3100000	3100000	279000	279000	3720000	3720000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	3041667	3041667	608334.6	608334.6	3650000	3650000

Այլ տեղեկություններ | Ծանոթություն՝ Գնման ընթացակարգի 7-րդ չափաբաժնի մատվոնյն գինը առաջարկելու հիմքով կազմակերպվել են միաժամանակյա բանակցություններ 19.12.2016թ. ժամը 11:00-ին:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Զ/Կ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
2	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ									անբավարար
5	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ			անբավարար						
11	«Մեդիսար» ՍՊԸ									անբավարար

Այլ տեղեկություններ | Ծանոթություն :

Տեղեկություններ:

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	11.01.2017թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	12.01.2017թ.	16.01.2017թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը	13.01.2017թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ - 17.01.2017 «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 17.01.2017	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ - 17.01.2017 «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 17.01.2017	

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
5	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ԴՓԿ-ԵՀԱՊՁԲ-15/16-2016/2	17.01.2017թ.	17.03.2017թ.	-	240000	240000
6						72000	72000
8						45000	45000
9						2600000	2600000
11						265000	265000
7	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԴՓԿ-ԵՀԱՊՁԲ-15/16-2016/5	17.01.2017թ.	17.03.2017թ.		452000	452000
10						129000	129000



Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ
5	«Իմունոֆարմ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ֆուչիկի 9/1 Հեռ. (010)350370	<a href="mailto:immunofarm@yahoo.com">immunofarm@yahoo.com</a>	1930009392180100	01210095
6					
8					
9					
11	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 19/67 (091)304421	<a href="mailto:tagem@mail.ru">tagem@mail.ru</a>	16047808168200	01232586
7					
10					

Այլ տեղեկություններ

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝
---------------------	---------------

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	<a href="http://www.gnumner.am">www.gnumner.am</a>
--	--

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը	
--	--

Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	
---	--

Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	
-------------------------------	--

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Մարինե Պետրոսյան	096 075570	petmar.gnumner@mail.ru