

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ` <<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016 (ԵՊԲՀ)>>**

Պատվիրատուն՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը, որը գտնվում է ք. Երևան Կորյունի 2 հասցեում, ստորև ներկայացնում է <<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016 (ԵՊԲՀ)>> ծածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի								
Զ/հ	Անվանումը	Չափման 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	Հակա-նեստին հակամարմին, 100մկգ (Anti-nestin antibody)	հատ	1	1	295000	295000	<p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>-Կիրառելիությունը՝ Իմունազիտոքսիմիա, իմունահիստոքսիմիա, վեստերն բլոտ</p> <p>-Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ</p> <p>-Կլոնը՝ մոնոկլոնալ</p> <p>-Մոլեկուլային զանգվածը՝ 177կԴա</p> <p>-Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C</p> <p><a href="http://www.abcam.com/nestin-antibody-401-ab11306.html">http://www.abcam.com/nestin-antibody-401-ab11306.html</a></p>	<p>Nestin (10c2): sc-23927</p> <p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>-Կիրառելիությունը՝ Վեստերն բլոտ, իմունապրեցիպիտացիա, իմունաֆլուորեսցենտ, իմունահիստոքսիմիա</p> <p>-Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ</p> <p>-Կլոնը՝ մոնոկլոնալ</p> <p>-Մոլեկուլային զանգվածը՝ 190-200 կԴա</p> <p>-Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C</p> <p><a href="http://www.scbt.com/scbt/product/nestin-antibody-10c2?requestFrom=search">http://www.scbt.com/scbt/product/nestin-antibody-10c2?requestFrom=search</a></p> <p>Արտադրությունը՝ &lt;&lt;Santa Cruz Biotechnology&gt;&gt; Inc, երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ</p>
2	Դաբլկորտին հակամարմին 200մկլ (Doublecortin antibody)	հատ	1	1	277000	277000	<p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>- Կիրառելիությունը՝ Իմունաֆերմենտային անալիզ, իմունահիստոքսիմիա, վեստերն բլոտ</p> <p>- Կենսաբանական աղբյուրը՝ այծ</p> <p>- Կլոնը՝ պոլիկլոնալ</p> <p>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 40-45կԴա</p> <p>- Կոնցենտրացիա՝ 100 մկգ /մլ</p> <p>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C</p> <p><a href="http://www.abcam.com/doublecortin-antibody-ab113435.html">http://www.abcam.com/doublecortin-antibody-ab113435.html</a></p>	<p>Doublecortin (E-6): sc-271390</p> <p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>-Կիրառելիությունը՝ Վեստերն բլոտ, իմունապրեցիպիտացիա, իմունաֆլուորեսցենտ</p> <p>- Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ</p> <p>- Կլոնը՝ մոնոկլոնալ</p> <p>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 40կԴա</p> <p>- Կոնցենտրացիա՝ 200 մկգ /մլ</p> <p>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C</p> <p><a href="http://www.scbt.com/scbt/product/doublecortin-antibody-e-6?requestFrom=search">http://www.scbt.com/scbt/product/doublecortin-antibody-e-6?requestFrom=search</a></p> <p>Արտադրությունը՝ &lt;&lt;Santa Cruz Biotechnology&gt;&gt; Inc, երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ</p>
3	Նեյրոնալ բջջի ադիեզիոն մոլեկուլի պոլիսիալաթթվի	հատ	1	1	373000	373000	<p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>- Կիրառելիությունը՝ Իմունաբջջաքիմիա, իմունահիստոքսիմիա, վեստերն բլոտ, ռադիոիմունաթեստ</p> <p>- Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ</p> <p>- Կլոնը՝ մոնոկլոնալ</p>	<p>Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ</p> <p>- Կիրառելիությունը՝ Իմունաբջջաքիմիա, իմունահիստոքսիմիա, վեստերն բլոտ, ռադիոիմունաթեստ</p> <p>- Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ</p> <p>- Կլոնը՝ մոնոկլոնալ</p>

	հակամարմին, 50մկլ (Anti-physialic Acid NCAM antibody)						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 150-300կԴա</li> <li>- Քանակը՝ 50 մկգ /մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո պահանել -20°C</li> <li><a href="https://www.merckmillipore.com/RU/ru/product/Anti-Polysialic-Acid-NCAM-Antibody%2C-clone-2-2B,MM_NF-MAB5324?bd=1">https://www.merckmillipore.com/RU/ru/product/Anti-Polysialic-Acid-NCAM-Antibody%2C-clone-2-2B,MM_NF-MAB5324?bd=1</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 150-300կԴա</li> <li>- Քանակը՝ 50 մկլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո պահանել -20°C</li> <li><a href="https://www.merckmillipore.com/RU/ru/product/Anti-Polysialic-Acid-NCAM-Antibody%2C-clone-2-2B,MM_NF-MAB5324?bd=1">https://www.merckmillipore.com/RU/ru/product/Anti-Polysialic-Acid-NCAM-Antibody%2C-clone-2-2B,MM_NF-MAB5324?bd=1</a></li> </ul> <p>Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն</p>
4	Իբոթենաթթու, 5մգ. (ibotenic acid)	հատ	1	1	198000	198000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սպիտակ գույնի փոշի</li> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 158.11</li> <li>- Էմպիրիկ բանաձևը՝ C5H6N2O4</li> <li>- Լուծելիությունը 0.1Մ HCl կազմում է 4.7մգ/մլ, ջրում՝ 1մգ/մլ</li> <li>- Քանակը՝ 5 մգ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20-25°C.</li> <li>- <a href="http://www.abcam.com/ibotenic-acid-ab120041.html">http://www.abcam.com/ibotenic-acid-ab120041.html</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սպիտակ գույնի փոշի</li> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 158.11</li> <li>- Էմպիրիկ բանաձևը՝ C5H6N2O4</li> <li>- Լուծելիությունը ջրում՝ 10 մմ</li> <li>- Քանակը՝ 5 մգ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20°C.</li> <li>- <a href="http://www.abcam.com/ibotenic-acid-ab120041.html">http://www.abcam.com/ibotenic-acid-ab120041.html</a></li> </ul> <p>Երկիրը՝ Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն</p>
5	Վալպրոյաթթվի նատրիումական աղ, 25մգ. (valproic acid sodium salt)	հատ	1	1	106000	106000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սպիտակ գույնի փոշի</li> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 166.19</li> <li>- Էմպիրիկ բանաձևը՝ C8H15NaO2</li> <li>- Լուծելիությունը ջրում կազմում է ջրում 50մգ/մլ</li> <li>- Քանակը՝ 25 մգ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20-25°C.</li> <li><a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p4543?lang=en&amp;region=AM">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p4543?lang=en&amp;region=AM</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սպիտակ գույնի փոշի</li> <li>- Մոլեկուլային զանգվածը՝ 166.19</li> <li>- Էմպիրիկ բանաձևը՝ C8H15NaO2</li> <li>- Լուծելիությունը ջրում կազմում է ջրում 50մգ/մլ</li> <li>- Քանակը՝ 25 մգ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20-25°C.</li> <li><a href="http://www.abcam.com/valproic-acid-sodium-salt-ab120745.html">http://www.abcam.com/valproic-acid-sodium-salt-ab120745.html</a></li> </ul> <p>Երկիրը՝ Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն</p>
6	Մարդկային բեթա ակտին պեպտիդ, 100մկգ. (human beta-actin peptide)	հատ	1	1	205000	205000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հեղուկ</li> <li>- Քանակը և կոնցենտրացիան՝ 100մկգ, 1մգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո պահպանել -20°C ջերմաստիճանային պայմանում</li> <li><a href="http://www.abcam.com/human-beta-actin-peptide-ab13772.html">http://www.abcam.com/human-beta-actin-peptide-ab13772.html</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հեղուկ</li> <li>- Քանակը և կոնցենտրացիան՝ 100մկգ, 1մգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո պահպանել -20°C ջերմաստիճանային պայմանում</li> <li><a href="http://www.abcam.com/human-beta-actin-peptide-ab13772.html">http://www.abcam.com/human-beta-actin-peptide-ab13772.html</a></li> </ul> <p>Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ</p>
7	Ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոն իմունոֆերմենտային թեստ, (Rat BDNF PicoKine™ ELISA Kit)	հատ	1	1	325000	325000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 31.2պգ/մլ-2000պգ/մլ</li> <li>- Չգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:</li> <li><a href="https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html">https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, պլազմա, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 31.2պգ/մլ-2000պգ/մլ</li> <li>- Չգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:</li> <li><a href="https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html">https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html</a></li> </ul> <p>Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ</p>
8	Նեյրոտրոֆին 3 իմունոֆերմենտային թեստ, (Rat Neurotrophin-3 PicoKine™ ELISA Kit)	հատ	1	1	350000	350000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 15.6պգ/մլ-1000պգ/մլ</li> <li>- Չգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:</li> <li><a href="https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa-kit">https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa-kit</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 15.6պգ/մլ-1000պգ/մլ</li> <li>- Չգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:</li> </ul>

							ek0474.html	<a href="https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa-kit-ek0474.html">https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa-kit-ek0474.html</a> Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
9	Bax հակամարմին, 100մկգ (Bax antibody)	հաստ	1	1	310000	310000	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ Իմունաֆերմենտային անալիզ, իմունապրեցիպիտացիա, վեստերն բլոտ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 40-45կԴա - Կոնցենտրացիա՝ 100 մկգ /մլ - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C; <a href="http://www.abcam.com/products?keywords=Anti+Bax+antibody">http://www.abcam.com/products?keywords=Anti+Bax+antibody</a> <a href="http://www.scbt.com/datasheet-493-bax-n-20-antibody.html">http://www.scbt.com/datasheet-493-bax-n-20-antibody.html</a> ;	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ Իմունաֆերմենտային անալիզ, իմունապրեցիպիտացիա, վեստերն բլոտ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 23 կԴա - Կոնցենտրացիա՝ 100 մկգ /մլ - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C; <a href="http://www.scbt.com/datasheet-493-bax-n-20-antibody.html">http://www.scbt.com/datasheet-493-bax-n-20-antibody.html</a> ; Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
10	Bcl-XL հակամարմին, 100մկլ (BCL-XL) antibody	հաստ	1	1	310000	310000	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ Իմունաֆերմենտային անալիզ, իմունապրեցիպիտացիա, իմունահիստոքիմիա, վեստերն բլոտ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ - Կլոնը՝ մոնոկլոնալ/պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 40-45կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C <a href="http://www.scbt.com/datasheet-7195-bcl-xl-h-62-antibody.html">http://www.scbt.com/datasheet-7195-bcl-xl-h-62-antibody.html</a> <a href="http://www.abcam.com/bcl-xl-antibody-epr16642-ab178844.html">http://www.abcam.com/bcl-xl-antibody-epr16642-ab178844.html</a>	Bcl-xL (H-62): sc-7195 Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ վեստերն բլոտ, իմունապրեցիպիտացիա , իմունաֆլուորեսցենտ, իմունահիստոքիմիա - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 30կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C <a href="http://www.scbt.com/scbt/product/bcl-xl-antibody-h-62?requestFrom=search">http://www.scbt.com/scbt/product/bcl-xl-antibody-h-62?requestFrom=search</a> Արտադրությունը՝ <<Santa Cruz Biotechnology>> Inc, Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
11	Sox 14 հակամարմին, 100 մկլ (Sox 14 antibody)	հաստ	1	1	310000	310000	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ Իմունացիտոքիմիա, իմունահիստոքիմիա, վեստերն բլոտ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 30կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C <a href="http://www.scbt.com/datasheet-17351-sox-14-n-20-antibody.html">http://www.scbt.com/datasheet-17351-sox-14-n-20-antibody.html</a> <a href="http://www.abcam.com/sox14-antibody-ab49047.html">http://www.abcam.com/sox14-antibody-ab49047.html</a>	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ - Կիրառելիությունը՝ Իմունացիտոքիմիա, իմունահիստոքիմիա, վեստերն բլոտ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 30կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 4°C 1-2 շաբաթ, ալիկվոտներ պատրաստելուց հետո -20°C <a href="http://www.abcam.com/sox14-antibody-ab49047.html">http://www.abcam.com/sox14-antibody-ab49047.html</a> Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
12	Հակա-ակտիվացած Notch1 հակամարմին, 100մկգ. (Activated Notch1 antibody)	հաստ	1	1	281000	281000	Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մարդ, մուկ, առնետ - Կիրառելիությունը՝ իմունացիտոքիմիա, իմունահիստոքիմիա, վեստերն բլոտ, իմունաֆերմենտային անալիզ - Կենսաբանական աղբյուրը՝ ճագար - Կլոնը՝ պոլիկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 90 կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ ալիկվոտները պահպանել -20°C <a href="http://www.abcam.com/activated-notch1-antibody-ab52301.html">http://www.abcam.com/activated-notch1-antibody-ab52301.html</a>	Notch 1 (A-8): sc-376403 Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ մարդ, մուկ, առնետ - Կիրառելիությունը՝ վեստերն բլոտ, իմունապրեցիպիտացիա , իմունաֆլուորեսցենտ, իմունահիստոքիմիա - Կենսաբանական աղբյուրը՝ մուկ - Կլոնը՝ մոնոկլոնալ - Մոլեկուլային զանգվածը՝ 120 կԴա - Պահպանման ջերմաստիճանը՝ ալիկվոտները պահպանել -20°C <a href="http://www.scbt.com/scbt/product/notch-1-antibody-a-8?requestFrom=search">http://www.scbt.com/scbt/product/notch-1-antibody-a-8?requestFrom=search</a> Արտադրությունը՝ <<Santa Cruz Biotechnology>> Inc, Երկիրը՝ Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
13	Հակաառնետային IgG (ամբողջական մոլեկուլ)-այծի մոտ սերված FITC հակամարմին, 1մլ .	հաստ	1	1	139000	139000	Կենսաբանական աղբյուրը՝ այծ Հակամարմնի ձևը՝ aff ուղ առանձնացված հակամարմին Կլոնը՝ բազմակլոնալ -Ձևը՝ բուֆերացված ջրային լուծույթ -Կիրառությունը (ները)՝ Ուղղակի իմունոֆլյուորեսցենցիա: 1:32 -Միացությունը՝ համակցված FITC-ին -Պահման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f6258">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f6258</a>	Կենսաբանական աղբյուրը՝ այծ Հակամարմնի ձևը՝ aff ուղ առանձնացված հակամարմին Կլոնը՝ բազմակլոնալ -Ձևը՝ բուֆերացված ջրային լուծույթ -Կիրառությունը (ները)՝ Ուղղակի իմունոֆլյուորեսցենցիա: 1:32 -Միացությունը՝ համակցված FITC-ին -Պահման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f6258">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f6258</a>

	(Anti-Rat IgG (whole molecule)-FITC antibody produced in goat )						Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն	
14	Հակաճագարային IgG (ամբողջական մոլեկուլ)-այծի մոտ սերված FITC հակամարմին, 1մլ. (Anti-Rabbit IgG (whole molecule)-FITC antibody produced in goat)	հաստ	1	1	171000	171000	Կենսաբանական արքյուրը՝ այծ -Հակամարմնի ձևը՝ aff ուրը առանձնացված հակամարմին -Կլոնը՝ բազմակլոնալ -Ձևը՝ բուֆեռացված ջրային լուծույթ -Պարունակությունը՝ որպես կոնսերվանտ $\geq 15$ միլիմոլ նատրիումական թթու -Պահման պայմանները՝ պաշտպանել լույսից -Կիրառումը(ները)՝ Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա: 1:160; իմունոգիստոքրմիա (ֆիքսված ֆորմալինով, մոմապատված հատույթներ): 1:160 -Միացությունը՝ համակցված FITC-ին -Պահման ջերմաստիճանը՝ $-20^{\circ}\text{C}$ <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f9887">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f9887</a>	Կենսաբանական արքյուրը՝ այծ -Հակամարմնի ձևը՝ aff ուրը առանձնացված հակամարմին -Կլոնը՝ բազմակլոնալ -Ձևը՝ բուֆեռացված ջրային լուծույթ -Պարունակությունը՝ որպես կոնսերվանտ $\geq 15$ միլիմոլ նատրիումական թթու -Պահման պայմանները՝ պաշտպանել լույսից -Կիրառումը(ները)՝ Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա: 1:160; իմունոգիստոքրմիա (ֆիքսված ֆորմալինով, մոմապատված հատույթներ): 1:160 -Միացությունը՝ համակցված FITC-ին -Պահման ջերմաստիճանը՝ $-20^{\circ}\text{C}$ <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f9887">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/f9887</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
15	Արծաթի նիտրատ, 100գ. (Silver nitrate)	հաստ	1	1	144000	144000	Քիմիական բանաձևը՝ AgNO3 Մոլային զանգվածը՝ 169.87 գ.մոլ-1 Արտաքին տեսքը՝ Սպիտակ բյուրեղ Հոտ՝ Առանց հոտի հտությունը՝ 4.35 գ/սմ3 (24 °C) 3.97 գ/սմ 3 (210 °C) Հալման կետ՝ 209.7 °C Եռման կետ՝ 440 °C Լուծելիությունը ջրում՝ 122 գ/100 մլ (0 °C) 170 գ/100 մլ (10 °C) 256 գ/100 մլ (25 °C) 373 գ/100 մլ (40 °C) 912 գ/100 մլ (100 °C) Բեկման ցուցիչ (nD)՝ 1.744 Մածուցիկություն՝ 3.77 cP (244 °C) 3.04 cP (275 °C) <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/209139">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/209139</a>	Քիմիական բանաձևը՝ AgNO3 Մոլային զանգվածը՝ 169.87 գ.մոլ-1 Արտաքին տեսքը՝ Սպիտակ բյուրեղ Հոտ՝ Առանց հոտի հտությունը՝ 4.35 գ/սմ3 (24 °C) 3.97 գ/սմ 3 (210 °C) Հալման կետ՝ 209.7 °C Եռման կետ՝ 440 °C Լուծելիությունը ջրում՝ 122 գ/100 մլ (0 °C) 170 գ/100 մլ (10 °C) 256 գ/100 մլ (25 °C) 373 գ/100 մլ (40 °C) 912 գ/100 մլ (100 °C) Բեկման ցուցիչ (nD)՝ 1.744 Մածուցիկություն՝ 3.77 cP (244 °C) 3.04 cP (275 °C) <a href="http://www.applichem.com/nc/en/shop/product-detail/as/silbernitrat-pa-ac-s-iso/">http://www.applichem.com/nc/en/shop/product-detail/as/silbernitrat-pa-ac-s-iso/</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
16	Կադավերին դիհիդրոքլորիդ, 10գ. (Cadaverine dihydrochloride)	հաստ	1	1	128000	128000	Քիմիական բանաձևը՝ NH2(CH2)5NH2 • 2HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 175.10 գ/մոլ Ատաքին տեսքը՝ անգույն բյուրեղ Հոտը՝ unpleasant հտությունը՝ 0.8730 գ/մլ Եռման կետ՝ 11.83 °C Հալման կետ՝ 179.1 °C Լուծելիությունը ջրում՝ լուծելի Լոծելիությունը՝ լուծելի է էթանոլում, թույլ լուծելի է էթիլ էֆիրում Բեկման ցուցիչ (nD)՝ 1.458 <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/33220">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/33220</a>	Քիմիական բանաձևը՝ NH2(CH2)5NH2 • 2HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 175.10 գ/մոլ Ատաքին տեսքը՝ անգույն բյուրեղ Հոտը՝ unpleasant հտությունը՝ 0.8730 գ/մլ Եռման կետ՝ 11.83 °C Հալման կետ՝ 179.1 °C Լուծելիությունը ջրում՝ լուծելի Լոծելիությունը՝ լուծելի է էթանոլում, թույլ լուծելի է էթիլ էֆիրում Բեկման ցուցիչ (nD)՝ 1.458 <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/33220">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/33220</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
17	Տրիպտամին հիդրոքլորիդ, 5գր. (Tryptamine hydrochloride)	հաստ	1	1	55000	55000	Քիմիական բանաձևը՝ C10H12N2•HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 196.7 Ֆիզիկական վիճակը՝ ամորֆ Հալման կետ՝ 253-255 °C (lit.) Լուծելիությունը ջրում՝ լուծելի Պահել՝ պահել 4 °C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/246557">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/246557</a>	Քիմիական բանաձևը՝ C10H12N2.HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 196.7 Ֆիզիկական վիճակը՝ ամորֆ Հալման կետ՝ 253-255 °C (lit.) Լուծելիությունը ջրում՝ լուծելի Պահել՝ պահել 4 °C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/246557">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/246557</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
18	Սպերմիդին եռահիդրոքլորիդ, 5գր. (spermidine)	հաստ	1	1	90000	90000	Քիմիական բանաձևը՝ C7H22Cl3N3 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 254.62868 հտությունը՝ 0.906 գ/սմ3 Հալման կետ՝ 257-259 °C(lit.) Եռման կետ՝ 246.6 °C at 760 mmHg	Քիմիական բանաձևը՝ C7H22Cl3N3 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 254.62868 հտությունը՝ 0.906 գ/սմ3 Հալման կետ՝ 257-259 °C(lit.) Եռման կետ՝ 246.6 °C at 760 mmHg

	trihydrochloride)						Քնկման կետ՝ 118.1 °C Լուծելիությունը՝ H2O: 1 M at 20 °C, clear, colorless <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/85578">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/85578</a>	Քնկման կետ՝ 118.1 °C Լուծելիությունը՝ H2O: 1 M at 20 °C, clear, colorless <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/85578">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/85578</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
19	Սպերմին տետրահիդրոքլորիդ, 1գր. spermine tetrahydrochloride	հատ	1	1	45000	45000	Քիմիական բանաձևը՝ C10H26N4.4HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 348.19 Լուծելիությունը՝ Soluble to 100 mM in water հնամը՝ Չոր, +4°C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s2876">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s2876</a>	Քիմիական բանաձևը՝ C10H26N4.4HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 348.19 Լուծելիությունը՝ Soluble to 100 mM in water հնամը՝ Չոր, +4°C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s2876">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s2876</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
20	Հիստամին դիհիդրոքլորիդ, 10գր. (histamine dihydrochloride)	հատ	1	1	20000	20000	Քիմիական բանաձևը՝ C5H11Cl2N3 Մոլար զանգվածը՝ 184.067գ/մոլ Եռման կետ՝ 249-252 °C <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h7250">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h7250</a>	-
21	Ագմատին սուլֆատի աղ, 1գ. (agmatine sulfate salt)	հատ	1	1	100000	100000	Քիմիական բանաձևը՝ C5H16N4O4S Մոլեկուլային զանգվածը՝ 228.26994 գ/մոլ <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7127">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7127</a>	Քիմիական բանաձևը՝ C5H16N4O4S Մոլեկուլային զանգվածը՝ 228.27 գ/մոլ <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7127">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7127</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
22	1,7-դիամինոհեպտան, 5գր. (1,7-diaminoheptane)	հատ	1	1	30000	30000	Քիմիական բանաձևը՝ C7H18N2 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 130.23 Արտաքին տեսքը՝ բյուրեղային մաքուր Ֆիզիկական վիճակը՝ ամորֆ Հալման կետ՝ 26-30 °C Եռման կետ՝ 223-225 °C հտություն՝ 0.860 գ/սմ3 Բեկման ցուցիչ՝ n20/D 1.4590 հնամը՝ պահել սենյակային ջերմաստիճանում <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/d17408">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/d17408</a>	Քիմիական բանաձևը՝ C7H18N2 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 130.23 Արտաքին տեսքը՝ բյուրեղային մաքուր Ֆիզիկական վիճակը՝ ամորֆ Հալման կետ՝ 26-29 °C Եռման կետ՝ 223-225 °C հտություն՝ 0.860 գ/սմ3 Բեկման ցուցիչ՝ n20/D 1.4590 հնամը՝ պահել սենյակային ջերմաստիճանում <a href="http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/d17408">http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/d17408</a> Երկիրը՝ Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետություն
23	Կանադական բալզամ միկրոսկոպիայի համար, 100մլ (Canada balsam for microscopy)	հատ	1	1	100000	100000	Կանադական բալզամ միկրոսկոպիայի համար, 100մլ (Canada balsam for microscopy), Հեղուկ <a href="http://creschem.com/canada-balsam">http://creschem.com/canada-balsam</a>	Կանադական բալզամ միկրոսկոպիայի համար, 100մլ (Canada balsam for microscopy), Հեղուկ Երկիրը՝ Խորվաթիա

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը

Գնման առարկան ունի պարբերական օգտագործման բնույթ և այն ներառված է «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 3-րդ կետով նախատեսված շրջանակային համաձայնագրերով իրականացվող գնումների ցանկում

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման						
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը		2016 թվականի հոկտեմբերի 19				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը	1	2016 թվականի հոկտեմբերի 18				
	2	2016 թվականի հոկտեմբերի 19				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը		Հարցադրման ստացման			Պարզաբանման	
	1					
	.....					

Հ/Հ	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
<b>Չափաբաժին 1</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	407000	407000	81400	81400	488400	488400
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	278333,33	278333,33	55666,67	55666,67	334000	334000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	293282	293282	-	-	293282	293282
4	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	270000	270000	-	-	270000	270000
<b>Չափաբաժին 2</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	374000	374000	74000	74000	448800	448800
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	261666,67	261666,67	52333,33	52333,33	314000	314000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	275427	275427	-	-	275427	275427
4	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	270000	270000	-	-	270000	270000
<b>Չափաբաժին 3</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	610500	610500	122100	122100	732600	732600
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	491666,67	491666,67	98333,33	98333,33	590000	590000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	371532	371532	-	-	371532	371532
<b>Չափաբաժին 4</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	825000	825000	165000	165000	990000	990000
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	178333,33	178333,33	35666,67	35666,67	214000	214000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	196612	196612	-	-	196612	196612
<b>Չափաբաժին 5</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	140800	140800	28160	28160	168960	168960
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	41002	41002	-	-	41002	41002
<b>Չափաբաժին 6</b>							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	126666,67	126666,67	25333,33	25333,33	152000	152000
2	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	131209	131209	-	-	131209	131209
<b>Չափաբաժին 7</b>							
1	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	263250	263250	-	-	263250	263250
2	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	310000	310000	-	-	310000	310000
<b>Չափաբաժին 8</b>							
1	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	282204	282204	-	-	282204	282204
2	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	310000	310000	-	-	310000	310000
<b>Չափաբաժին 9</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	341000	341000	68200	68200	409200	409200
2	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	246347	246347	-	-	246347	246347
3	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>>	270000	270000	-	-	270000	270000

	ՍՊԸ						
<b>Չափաբաժին 10</b>							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	265000	265000	53000	53000	318000	318000
2	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	279547	279547	-	-	279547	279547
3	<<Փինք Ֆյամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	270000	270000	-	-	270000	270000
<b>Չափաբաժին 11</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	348700	348700	69740	69740	418440	418440
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	248333,33	248333,33	49666,67	49666,67	298000	298000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	261692	261692	-	-	261692	261692
4	<<Փինք Ֆյամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	270000	270000	-	-	270000	270000
<b>Չափաբաժին 12</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	341000	341000	68200	68200	409200	409200
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	265000	265000	53000	53000	318000	318000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	279547	279547	-	-	279547	279547
4	<<Փինք Ֆյամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	270000	270000	-	-	270000	270000
<b>Չափաբաժին 13</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	174900	174900	34980	34980	209880	209880
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	131666,67	131666,67	26333,33	26333,33	158000	158000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	133842	133842	-	-	133842	133842
<b>Չափաբաժին 14</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	203500	203500	40700	40700	244200	244200
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	156666,67	156666,67	31333,3	31333,3	188000	188000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	164793	164793	-	-	164793	164793
<b>Չափաբաժին 15</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	387200	387200	77440	77440	464640	464640
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	274166,67	274166,67	54833,33	54833,33	329000	329000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	138854	138854	-	-	138854	138854
<b>Չափաբաժին 16</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	176000	176000	35200	35200	211200	211200
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	120833,33	120833,33	24166,67	24166,67	145000	145000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	123291	123291	-	-	123291	123291
<b>Չափաբաժին 17</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	75900	75900	15180	15180	91080	91080
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	52500	52500	10500	10500	63000	63000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	55000	55000	-	-	55000	55000
<b>Չափաբաժին 18</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	117700	117700	23540	23540	141240	141240
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	80833,33	80833,33	16166,67	16166,67	97000	97000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	86009	86009	-	-	86009	86009
<b>Չափաբաժին 19</b>							

1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	64900	64900	12980	12980	77880	77880
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	41666,67	41666,67	8333,33	8333,33	50000	50000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	45000	45000	-	-	45000	45000
<b>Չափաբաժին 20</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	157300	157300	31460	31460	188760	188760
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	107500	107500	21500	21500	129000	129000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	110629	110629	-	-	110629	110629
<b>Չափաբաժին 21</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	135300	135300	27060	27060	162360	162360
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	90833,33	90833,33	18166,67	18166,67	109000	109000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	95505	95505	-	-	95505	95505
<b>Չափաբաժին 22</b>							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	39050	39050	7810	7810	46860	46860
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	25833,33	25833,33	5166,67	5166,67	31000	31000
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	30000	30000	-	-	30000	30000
<b>Չափաբաժին 23</b>							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	136666,67	136666,67	27333,33	27333,33	164000	164000
2	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	21470	21470	-	-	21470	21470
3	<<Ֆարմեգուս>> ՍՊԸ	19500	19500	3900	3900	23400	23400

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Եթե գնման ընթացակարգում կիրառվել են Գնումների ոլորտը կարգավորող օրենսդրությամբ նախատեսված բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:  
08.11.2016թ.-ին ծանուցվել է <<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ-ին, <<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ-ին, <<Դեյտա>> ՍՊԸ-ին գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և վայրի մասին: Բանակցություններին ներկայացել է <<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ-ն: Բանակցությունները վարվել են 2016 թվականի նոյեմբերի 10-ին ժամը 12<sup>00</sup>-ին ք. Երևան Կոյունի 2 հասցեում գտնվող վարչական շենքի 2-րդ հարկում, որի արդյունքում <<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ-ն ներկայացրել է հայտով ներկայացրած գնային առաջարկի վերանայված տարբերակը:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)										
Հ/հ	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործու-նեություն	Մասնագիտական փորձա-ուություն	Ֆինանսա-կան միջոցներ	Տեխնիկա-կան միջոցներ	Աշխատան-քային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար
3	<<ԴԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար
4	<<Ֆարմեգուս>> ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար
5	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	անբավարար

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր  
Տեղեկություններ՝ մինչև 15% գնային նախապատվություն ստացած մասնակիցների վերաբերյալ

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	2016 թվականի նոյեմբերի 21	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	2016 թվականի նոյեմբերի 21	2016 թվականի նոյեմբերի 26
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 2016 թվականի նոյեմբերի 21		
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	2016 թվականի նոյեմբերի 28	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	2016 թվականի նոյեմբերի 28	

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը (ՀՀ դրամ)	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
3-5, 7-9, 13-19, 21, 22	<<ՂԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	<<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016-1 (ԵՊԲՀ)>>	28.11.2016թ.	28.12.2016թ.	-	2273241	2273241
1, 2, 10, 12	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	<<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016-2 (ԵՊԲՀ)>>	28.11.2016թ.	28.12.2016թ.	-	1080000	1080000
6, 11	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	<<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016-3 (ԵՊԲՀ)>>	28.11.2016թ.	28.12.2016թ.	-	450000	450000
23	<<Ֆարմեգուս>> ՍՊԸ	<<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016-4 (ԵՊԲՀ)>>	28.11.2016թ.	28.12.2016թ.	-	23400	23400

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռախոս	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
3-5, 7-9, 13-19, 21, 22	<<ՂԻԱԷՄ>> ՍՊԸ	Ռ.Դ. Մոսկվա 127299 Կոսմոնավտ Վոլկովի փ., տ. 10, Հեռ. (094) 010173	marine.balayan@gmail.com	1570024023500100	7743841430
1, 2, 10, 12	<<Փինք Ֆլամինգո Գ. և Ա. Կենտրոն>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Սարյան 1ա, բն. 3, Հեռ. (010) 539046, (091) 214176	mels@arminco.com	247450037202	02548673
6, 11	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 19շ., բն. 67, Հեռ. (091) 304421	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
23	<<Ֆարմեգուս>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Վրացական փ. 21/1, Հեռ. (096) 445929, (060) 651593	farmegus@rambler.ru farmegus@mail.ru	2050422249101001	00108127

Այլ տեղեկություններ

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

	Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 35-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4)-րդ կետի դրույթներով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի փետրվարի 10-ի թիվ 168-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 44-րդ կետի 5)-րդ ենթակետի դրույթները՝ «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-20-2016 (ԵՊԲՀ)» ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգը N 20 չափաբաժնի մասով հայտարարվել է չկայացած:	
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	Իրականացվել են օրենքով նախատեսված հրապարակումները	
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը	Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել	
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
<b>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</b>		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Պավել Գաբրելյան	(060) 621-249	marketing.ysmu10@gmail.com

**Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ**