|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ КОТАЙКИ МАРЗ  <<РАЗДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ БАНК КРОВИ>> ГАОЗТ | ☯ | REPUBLIC OF ARMENIA OF THE KOTAIK REGION <<HRAZDAN REGIONAL BANK OF BLOOD>> SCJ-SC |
| **ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶ** | | |
| **<<ՀՐԱԶԴԱՆԻ ՄԱՐԶԱՅԻՆ ԱՐՅԱՆ ԲԱՆԿ>> ՊՓԲԸ** | | |
|  | | |
| 378550 ք.Հրազդան Ղուկասյան 40, հեռ. 093 535457 | | |
| Էլ. Հասցեն blood-bank@rambler.ru | | |
|  | | |
| ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ | | |
|  | | |
| **ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐ ԿՆՔԵԼՈՒ ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԱՍԻՆ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է ԳՆԱՀԱՏՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ 2016 թվականի Մարտի 12-ի ՀԱՅՏԵՐԻ գնահատման արդյունքների ամփոփման նիստի № 5/5 որոշմամբ և հրապարակվում է <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 9 - րդ հոդվածի համաձայն: | | |
|  | | |
|  | | |
| ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ ՀՄԱԲ-ՇՀԱՊՁԲ - 16/02 | | |
|  | | |
|  | | |
| Պատվիրատուն՝ <<Հրազդանի մարզային արյան բանկ>>ՊՓԲԸ-ն, որը գտնվում է ք. Հրազդան, Ղուկասյան – 40 հացեում, ստորև ներկայացնում է ՀՄԱԲ-ՇՀԱՊՁԲ - 16/02 ծածկագրով հայտարարված ՇՀ ընթացակարգով պայմանագիր կնքելու որոշման մասին համառոտ տեղեկատվություն: | | |
|  | | |
| ԳՆԱՀԱՏՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ 2016 թվականի Մարտի 12-ի № 5/3 որոշմամբ հաստատվել են ընթացակարգի բոլոր մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերի՝ հրավերի պահանջներին համապատասխանության գնահատման արդյունքները: | | |
|  | | |
| Համաձայն որի. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/հ | Մասնակիցների անվանումը  / ՍՊԸ | Հրավերի պահանջներին համապատասխանող հայտեր (նշել X) | Հրավերի պահանջներին չհամապատասխանող հայտեր (նշել X) | Անհամապատաս-խանության համառոտ նկարագրությունը | Մասնակցի  առաջարկած գին  (առանց ԱՀՀ, դրամ) | Մասնակիցների զբաղեցրած տեղերը | Ընտրված մասնակից (նշել X) |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **1** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Տպիչի ժապավեն 57մմ / 25մ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **666,6** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **2** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Վիրակապ / բինտ բժշկական թանզիֆե. ոչ ստերիլ 14 սմ x 7մ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **66,3** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **3** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սպեղանի / լեյկոպլաստիր բժշկական (1սմx 5 մ) | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **59,5** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **4** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Բժշկական թանզիֆ (մարլյա) 90 -100 սմ x 5մ: | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **306** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **5** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Բժշկական բամբակ 100 գ. | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **157,3** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **6** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Անձեռոցիկ սպիրտային 70% իզոպրոպիլ սպիրտ - 100 հատ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **595** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **7** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Ներարկիչ 50 մլ - մ/օ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **99** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **8** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Ներարկիչ 10 մլ - մ/օ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **27** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **9** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Ներարկիչ 5 մլ - մ/օ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **14** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **10** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Արյուն պահելու համար տոպրակներ CPD-SAGM (450 /400 /300 մլ.) | | | | | | | |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **3300** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **11** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Վակուում փորձանոթի ասեղ ցուցիչով 21 G 100 հատ | | | | | | | |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **6000** | **I** | **X** |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** |  | **X** | ցուցիչի բացակայություն | **4500** |  |  |
| **5.** | **<<ԼԻՆԱՐԵ>>** |  | **X** | ցուցիչի բացակայություն | **2800** |  |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **12** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սկարիֆիկատոր ավտոմատ (1,5մմ – 200 հատ) | | | | | | | |
| **3.** | **<<ԿՈՆՑԵՌՆ-ԷՄԱՇ >>** | **X** |  |  | **3400** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **13** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Փորձանոթ վակուում K3EDTA 4մլ. 1000 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **5000** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **4500** | **IV** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **5800** | **III** |  |
| **5.** | **<<ԼԻՆԱՐԵ>>** | **X** |  |  | **4500** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **14** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Փորձանոթ վակուում ԷՆԱ-ի 1,8 մլ 13x75մմ 100 հատ | | | | | | | |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **6900** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **15** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Փորձանոթ վակուում առանց հավելումի 4-6 մլ. 100 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **5000** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **4000** | **IV** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **5800** | **III** |  |
| **5.** | **<<ԼԻՆԱՐԵ>>** | **X** |  |  | **3800** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **16** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Փորձանոթ վակուում ցիտրատով Sodium Citrate 3.2 %, 2,5-3,6 մլ, 100 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **5667** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **4500** | **IV** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **5700** | **III** |  |
| **5.** | **<<ԼԻՆԱՐԵ>>** | **X** |  |  | **4200** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **17** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Փորձանոթ ոչ վակուում պլաստմասսայից 4-7 մլ 500 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **8333** | **I** | **X** |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **9000** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **18** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Պաստերի պիպետ նիշերով 1մլ - 500 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **12500** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **9800** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **19** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Էպենդորֆ 1,5 մլ 500 հատ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **3750** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **5000** | **III** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **3500** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **20** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Պլաստմասսայից միկրոպլանշետ 8 x 12 U–ձև խորշիկներով | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **833,3** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **550** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **23** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ ԷՆԱ-ի որոշման վակուումային փորձանոթի համար նիշերով պլաստմասսայից ձողեր | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **100** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **98,5** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **25** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Յոդի սպիրտային լուծույթ 5% - 30 մլ D08AG03 | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **112,6** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **26** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Անիոս ԴԴՍՀ 750մլ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **3825** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **27** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Պրեսեպտ 2,5 գ 100 հաբ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **3570** | **I** | **X** |
| **7.** | **<<Լ. ԽԱՌԱՏՅԱՆ>>** | **X** |  |  | **9000** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **28** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Պերհիդրոլ 1լ. | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **439,2** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **29** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սպիրտ բժշկական 70 % – 100 մլ. | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **109,1** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **30** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սպիրտ բժշկական 96 % – 250 մլ. | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **212,5** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **31** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Քլորհեքսիդինի բիգլյուկոնատ 0,5 % սպիրտային լուծույթ 1լ. D08AC02 | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **701,3** | **I** | **X** |
| **7.** | **<<Լ. ԽԱՌԱՏՅԱՆ>>** | **X** |  |  | **6800** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **32** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Նատրիումի քլորիդ 0,9% - 250մլ (B05CB01) | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **191,3** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **33** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Նատրիումի քլորիդ 0,9% - 500մլ (B05CB01) | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **198,3** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **34** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հակա - A 10մլ. | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **1500** | **III** | **X\*** |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **1020** | **I** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **1400** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **35** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հակա - B 10մլ. | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **1500** | **III** | **X\*** |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **1020** | **I** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **1400** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **36** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հակա – AB: 10մլ. | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **1666,7** | **I** | **X** |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **1700** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **2600** | **III** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **37** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հակա – C 5մլ. | | | | | | | |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **2975** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **2300** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **38** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հակա – kell 5մլ. | | | | | | | |
| **3.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **4000** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **39** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Բրուցելյոզի ագլյուտինացիայի մեթոդով որոշման թեստ-հավաքածու (1000 որոոշման համար) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **12750** | **I** | **X** |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **22000** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **42** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սիֆիլիսի պրեցիպիտացիայի մեթոդով ախտորոշման հավաքածու RPR Carbon 100-200 թեստ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **8167 / 150 թեստ** | **I** | **X** |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **12000 / 100թեստ** | **III** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **9700 / 150թեստ** | **II** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **43** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Սիֆիլիսի հեմագլուտինացիայի մեթոդով ախտորոշման հավաքածու TPHA 100– 200 թեստ | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **21667 / 100 թեստ** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **40000 / 200 թեստ** | **I** | **X** |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ >>** | **X** |  |  | **47000 / 200 թեստ** | **III** |  |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **44** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հեպատիտ C. ընդհանուր հակամարմինների ԻՖԱ մեթոդով հայտնաբերման հավաքածու (HCV Ab – 96 (8x12)թեստ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **18417** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **37000** | **III** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **15725** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **45** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ ՀԵՊԱՏԻՏ B. մակերեսային հակածնի ԻՖԱ մեթոդով հայտնաբերման հավաքածու (HBs Ag - 96 (8x12) թեստ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **15583** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **29000** | **III** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **15300** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **46** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ ՀԵՊԱՏԻՏ B. միջուկային հակածնի նկատմամբ հակամարմինների ԻՖԱ մեթոդով հայտնաբերման հավաքածու  (HBc Ab – 96 (8x12)թեստ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **18417** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **16575** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **47** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում` ՄԻԱՎ-1/2.հակածնի և հակամարմինների ԻՖԱ մեթոդով հայտնաբերման հավաքածու (HIV 1/2 Ag/Ab96 (8x12) թեստ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **42500** | **III** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **42000** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **37400** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **48** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Արյան մեջ գյլուկոզայի որոշման հավաքածու (5 x 100 մլ / 2 x 250 մլ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **7084 / 2x250մլ** | **III** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **5015 / 4x100մլ** | **II** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **5525 / 2x250մլ** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **49** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման հավաքածու (թրոմբոպալստին 6x2մլ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **12500** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **10200** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **50** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Հեմոգլոբինի որոշման ռեագենտ Humameter Hb Plus 100 թեստ / քառակուսի կյուվետներով | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **35000** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **51** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Կաթոցիկի ծայրակալ 20 – 200 մկլ (Gilson տեսակի -1000հատ) | | | | | | | |
| **1.** | **<< ՄԵԴԻՏԵՔ >>** | **X** |  |  | **3750** | **II** |  |
| **2.** | **<<ԴԵԼՏԱ>>** | **X** |  |  | **8000** | **III** |  |
| **4.** | **<< ՌՈՄԱ>>** | **X** |  |  | **3700** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |
| Չափաբաժին`  **52** | | | | | | | |
| Գնման առարկա է հանդիսանում՝ Դեղերի / Արյան ներարկման համակարգ | | | | | | | |
| **6.** | **<< ԼԵՅԿՈԱԼԵՔՍ >>** | **X** |  |  | **95** | **I** | **X** |
|  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*** | **№ 34 և № 35 /** Հակա - A 10մլ և Հակա - B 10մլ չափաբաժինների համար <<Մեդիտեք>> ՍՊԸ հայտարարվել է ընտրված մասնակից <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 31-րդ հոդվածի 2-րդ կետի 2-րդ ենթակետի: |
|  |  |
|  | <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 9-րդ հոդվածի համաձայն` անգործության ժամկետ է սահմանվում սույն հայտարարությունը հրապարակվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 5 (հինգ) օրացույցային օրը: |
|  |  |
|  | Ընտված Մասնակիցը պարտավոր են 5 (հինգ) օրացույցային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին ներկայացնել կնքված Պայմանագիրը և Պայմանագրի ապահովումը: |
|  |  |
|  | Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրերը կկնքվեն անգործության ժամկետի ավարտին հաջորդող աշխատանքային օրը: |
|  |  |
|  | Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Ս. Հովհաննիսյան։ |
|  |  |
|  | Հեռախոս՝ 093-535437 |
|  |  |
|  | Էլ. Հասցեն` blood-bank@rambler. ru |
|  |  |