

ՀՀ Ազգային օրենսդրության կողմանից ՓԲԸ-ի տեօրին
ՀՀ պահպանի պետական պահպանի պահպանի պահպանի



14.10.2020թ

| Գիման առարկացի | | Գիման մաս | Տարի միավորը | Միտքերի պիլոր | Բանակից | Վաճառքը | |
|----------------------------|--|--------------|-----------------|------------------|---------|---------|---------|
| Ապրանքներ | | | | | | | |
| Կրինական | | | | | | | |
| 300000/200 | Ցույց | ԱՇ Գրումարի | % | % | 700 | 2500 | 1750000 |
| 300000/200 | Նկարագրություններ/Ձեռնարկներ | % | առաջ | 500 | 250 | 250 | |
| 300000/200 | Առայց կողմանի համար սովորական | % | հաս | 120 | 250 | 30000 | |
| 300000/200 | Կուրս | % | առաջ | 60 | 20 | 20 | |
| 300000/200 | Կուրսի մասնակիություն | % | առաջ | 50 | 200 | | |
| 300000/200 | Բ | % | առաջ | 110 | 200 | | 22000 |
| 300000/200 | Կարգու մասնակիություն կամք | % | առաջ | 150 | 250 | | 37500 |
| 300000/200 | Սովորականի գործադրական | % | հաս | 120 | 250 | | 30000 |
| 300000/200 | Կարգարից | % | հաս | 250 | 10 | 2500 | |
| 300000/200 | Ռուսին | % | հաս | 60 | 50 | 3000 | |
| 300000/200 | Մարդ | % | հաս | 60 | 10 | 600 | |
| 300000/200 | Ավրամին (մընա) | % | առաջ | 220 | 40 | 9200 | |
| 300000/200 | Ավրամին (մընա) | % | առաջ | 160 | 40 | 6400 | |
| 300000/200 | Աշրմակիցներ | % | հաս | 50 | 400 | | 20000 |
| 300000/200 | Աշրմակիցներ | % | հաս | 35 | 200 | | 7000 |
| 300000/200 | Անձնագիր | % | հաս | 40 | 250 | | 8000 |
| 300000/200 | Բանոն | % | հաս | 130 | 20 | 2600 | |
| 300000/200 | Ալիք | % | հաս | 100 | 100 | | |
| 300000/200 | Ծովին լուսնին | % | հաս | 170 | 100 | 17000 | |
| 300000/200 | Ծովին զիր | % | հաս | 200 | 100 | 20000 | |
| 300000/200 | Մարդ | % | հաս | 200 | 100 | 20000 | |
| 300000/200 | Միջան | % | հաս | 300 | 10 | 3000 | |
| 300000/200 | Խաղթ մարմարի | % | հաս | 3000 | 10 | 30000 | |
| 300000/200 | Խաղթ | % | հաս | 40 | 65 | 2520 | |
| 300000/200 | Գորի նամակություն | % | հաս | 100 | 70 | 7000 | |
| 300000/200 | Գորի կարմիր | % | հաս | 100 | 50 | 5000 | |
| 300000/200 | Գորի սև | % | հաս | 100 | 50 | 5000 | |
| 300000/200 | Խթանական, պիտինակի բարձրակ, ֆայ | % | հաս | 15 | 5000 | 75000 | |
| 300000/200 | Ենաք | % | հաս | 50 | 3000 | 150000 | |
| 300000/200 | Ծոր սպիրուն | % | հաս | 90 | 50 | 4500 | |
| 300000/200 | Օրու սպիրուն պիտինակի բարձրակ, մարմար, 70-200գ, տողակի, սալուն էլեկտր. | % | հաս | 400 | 4000 | 160000 | |
| 300000/200 | Խաղթ Խաղթ անձնագիր համար գործ անձակ | % | հաս | 200 | 10 | 2000 | |
| 300000/200 | Գուանեական գործ ԱՇ Գրումարի | % | հաս | 900 | 40 | 36000 | |
| ԱՐԴԻՇԱԿԱՆ | | | | | | | |
| 300000/200 | Անդրաման սպիրուների համական | % | հաս | 7000 | 20 | 50000 | |
| 300000/200 | Անդրաման սպիրուների հրանախ/ | % | հաս | 10104.47761 | 67 | 67500 | |
| 300000/200 | Անդրաման սպիրուների հրանախ/ | % | հաս | 3000 | 44 | 136800 | |
| 300000/200 | Սալամ | % | հաս | 2600 | 40 | 104000 | |
| 300000/200 | Խաղթ | % | հաս | 7000 | 20 | 140000 | |
| ՄՆԱԳԱՌՈՒԹՅՈՒՆ | | | | | | | |
| 300000/200 | Լուսինակներ | % | ին | 500 | 200 | 100000 | |
| 300000/200 | Հոդա | % | մաք | 700 | 200 | 140000 | |
| ԱՐԴԻՇԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ | | | | | | | |
| 300000/200 | Մաքրու կուրմեր | % | ին | 200 | 120 | 15000 | |
| 300000/200 | Մաքրու կուրմեր, ամս մաքր հնուակ | % | մաք | 170 | 120 | 20400 | |
| 300000/200 | Մաքրու մաքրու կուրմեր կուրմեր | % | մաք | 360 | 600 | 216000 | |
| 300000/200 | Մաքրու սալամանչու միցու (մամի) | % | մաք | 60 | 200 | 12000 | |
| 300000/200 | Մաքրուսամիչ հեղուկ կուրմեր | % | մաք | 440 | 150 | 660000 | |
| 300000/200 | Մաքրուսամիչ հեղուկ կուրմեր | % | մաք | 215 | 10 | 3300 | |
| 300000/200 | Մաքրուսամիչ հեղուկ կուրմեր | % | մաք | 130 | 20 | 65000 | |
| 300000/200 | Մաքրուսամիչ հեղուկ կուրմեր | % | մաք | 110 | 20 | 22000 | |
| 300000/200 | Օճու, հեղուկ | % | մաք | 207 | 100 | 207000 | |
| 300000/200 | Արդեմանակների պարկ, արջ համար | % | հաս | 17 | 3000 | 30000 | |
| 300000/200 | Արդեմանակների պարկ, արջ համար | % | հաս | 40 | 1500 | 60000 | |
| 300000/200 | Արդեմանակների պարկ, արջ համար | % | հաս | 9 | 4000 | 45000 | |
| 300000/200 | Խաղթ մաքմակ բարձր | % | հաս | 600 | 1500 | 900000 | |
| 300000/200 | Խաղթ մաքմակ բարձր | % | հաս | 315 | 1500 | 472500 | |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----|------|-----|------|--------|
| 3771100/584 | գուղքանի թույլ, ուղղված | ՊՀ | հաս. | /58 | 300 | 45000 |
| 784/230/584 | աշխատանքի եղանակ | ՊՀ | հաս. | /58 | 300 | 75000 |
| 3771100/585 | ձեռքի յուղ պարզեցնելու | ՊՀ | հաս. | 301 | 600 | 180000 |
| 3771210/584 | մեկանիզման օգուագրենակ անձնության | ՊՀ | հաս. | 400 | 300 | 120000 |
| 3802210/512 | մաքրու կարուելը | ՊՀ | հաս. | 255 | 500 | 125000 |
| 2452210/513 | մաքրու կարուելը | ՊՀ | հաս. | 256 | 300 | 75000 |
| 2452210/514 | մաքրու կարուելը | ՊՀ | հաս. | 700 | 300 | 210000 |
| 10221100/584 | սպա-լուսնը | ՊՀ | հաս. | 130 | 300 | 39000 |
| 1081124/588 | համարժ փողի այսուհան | ՊՀ | կ | 400 | 220 | 176000 |
| 1081240/588 | Կանաչի դաշտության միջանց | ՊՀ | հաս. | 500 | 10 | 5000 |
| 1842110/587 | ծանրանցություն | ՊՀ | պուր | 130 | 2500 | 175000 |

ՏԵՇԱԿՈՒՅՑ

| | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------------|-----|--------|
| 4021243/303 | Ալյումին | Բ. | Խառ | 1450 | 30 | 43500 |
| 4021243/303 | ալյու. տպարանակ | Բ. | Խառ | 763 | 30 | 23000 |
| 4021243/303 | պատուհան | Բ. | Խառ | 250 | 30 | 7500 |
| 4211260/310 | Չորտ | Բ. | Խառ | 3000 | 30 | 90000 |
| 4211260/312 | Չորտ | Բ. | Խառ | 2600 | 30 | 78000 |
| 4211260/312 | Չորտ | Բ. | Խառ | 1820 | 20 | 36400 |
| 1003000/304 | Կաշվակ մարտերք. ծոր, պատամամ, փայտիք | Բ. | Խառ | 1000 | 20 | 20000 |
| 3021240/303 | գրապահակ խորակավեցի | Բ. | Խառ | 250 | 30 | 7500 |
| 1021110/301 | պահանջմանը հետևողաբար համարժեք, SIZE 10. | Բ. | Չորտ | 145 | 20 | 2900 |
| 1021117/308 | Դոլլ պահանջման | Բ. | Խառ | 125 | 10 | 1250 |
| 1021117/308 | Դոլլ պահանջման | Բ. | Խառ | 100 | 10 | 1000 |
| 1021117/308 | Դոլլ մուսադական | Բ. | Խառ | 1400 | 10 | 14000 |
| 1021117/308 | հազվագյուղում | Բ. | Խառ | 1400 | 10 | 14000 |
| 1021117/308 | հազվագյուղում ասպարժ մարդու համար. ուսումն | Գ.Ը. | Խառ | 600 | 20 | 12000 |
| 1021117/308 | մարմարական օգոստոսին բաւական | Գ.Ը. | Խառ | 30 | 400 | 12000 |
| 4011110/304 | ազգային պատճենական երանեցություն | Գ.Ը. | Խառ | 100 | 2 | 2000 |
| 1021110/304 | ազգային պատճենական սարցակորուսներ | Գ.Ը. | Խառ | 250 | 2 | 5000 |
| 4011110/307 | բաներ | Գ.Ը. | Խառ | 1000 | 3 | 3000 |
| 4011110/308 | բաներ | Գ.Ը. | Խառ | 1000 | 3 | 3000 |
| 4011110/308 | Պատահական | Գ.Ը. | Խառ | 100 | 13 | 1300 |
| 1043000/307 | Երևանացման այս (Յ. 5 տեղական) | Գ.Ը. | Խառ | 3000 | 3 | 9000 |
| 1021027/301 | Միքարտ մենադաշտ 12L | Գ.Ը. | Խառ | 2500 | 10 | 25000 |
| 1021120/301 | Չորտաց մենադաշտը բացվող թվային համարներ դրվու | Գ.Ը. | Խառ | 10000 | 2 | 20000 |
| 3022001/310 | Պահանջման Տարրան 75, կապարտիչ | Բ. | Խառ | 5000 | 3 | 15000 |
| 3022001/310 | Պահանջման բարձր միջ | Բ. | Խառ | 300 | 2 | 600 |
| 1482000 | պահանջմանց ուժանականի | Բ. | U+ | 103000 | 13 | 134000 |
| 1482000 | պահանջմանց ուժանականի | Բ. | U+ | 6603549903 | 13 | 820000 |
| 1482000 | պահանջմանց ուժանականի | Բ. | U+ | 96423374 | 13 | 125000 |
| 1482000 | պահանջմանց ուժանականի | Բ. | U+ | 69983274 | 488 | 340000 |

Digitized by srujanika@gmail.com

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

卷之三

| ԱԽՏԱՀԱՆՔԻ ՆՅՈՒԹՆԵՐԻ | | | | | | |
|---------------------|---|-----|-----|-------|-------|--------|
| | Ակտայի Գև | Կ. | Բար | ԳԴՀ | ՀՋ | ԳԳԸՆԸ |
| 2433/48/381 | Աւտոմեք Գև | Կ-1 | բար | 4700 | 209 | 440000 |
| 2433/48/382 | Ավտոմեք Լազ | Կ-2 | բար | 3300 | 138 | 382000 |
| 2433/48/383 | Բնդիսան Սպորտ 750 Բրուգալ | Կ-3 | բար | 4800 | 195,5 | 937500 |
| 2433/48/384 | Աշխատակի Խառնեցք՝ Խառնածելած Էլեկտրոֆեյք և թղթական Խառնածերան առաքելութիւնը ԱՌԱ պահանջման, Խառնածեագեթունոցի Մականս Հարաբիս Գ-Բ Խառնեցք | Կ-4 | բար | 980 | 17 | 12700 |
| 2433/48/385 | Բարձր նմակուած պահանջման ԳՐԱԴ Հ- Տակարգեթն Խոր Գուտապարթեթն 20%: Խորմակ Գուտապարթեթն Խորմակ 30% | Կ-5 | բար | 2030 | 15 | 42030 |
| 2433/48/386 | Աշխատակի Մոց, Խառնեցք Խառնածելած Տակարգեթն պահանջման և առցանց Խոր Մորքակին Խառնեցք | Կ-6 | բար | 6000 | 40 | 172400 |
| 2433/48/387 | Ավտոմեք 330-1 | Կ-7 | բար | 16300 | 15 | 244500 |

ԳՐԱՎԱՐԱՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

| ԴԱԼԸՆ | ՇՐՋԱԳԾՈՅԻ ՎԱՐԱԿԱՐԱՐԱՅԻ ԽԱՍՏԱՐԵՐՆԵՐ | % | ԹՎԱՅԻՆ | 2790000 | / | 2790000 |
|------------------------------|------------------------------------|---|--------|-------------|------|---------|
| ՏՊԱԳՐԱՎԱՆ ԱՃԽԱՑԱՆՔՆԵՐ | | | | | | |
| 7821/08 | Պատասխան ինքնական բառու | % | Խառ | 315,0% | 2308 | 27900 |
| 7821/09 | Ալյով Ռուսական բառականական բառու | % | Խառ | 2,833333333 | 2000 | 5800 |
| 7821/10 | Հեղուկի թշրիման բառու | % | Խառ | 1,75 | 4908 | 7000 |
| 7821/11 | Արգ հաւաքառապատճեն բառու | % | Խառ | 2,833333333 | 2000 | 5800 |
| 7821/12 | Հօնառացնորդամասի բառու | % | Խառ | 2,714285714 | 1900 | 12000 |
| 7821/13 | Հայուսացնորդամասի բառու | % | Խառ | 1 | 500 | 1000 |

| | | | | | | |
|--------|---|----|-----|-----------|-------|--------|
| 782110 | Հայուսավոր դրամի համապատասխան և գումարի առողջապահության վերաբերյալ | ԳՀ | Խառ | 2 | 1000 | 2000 |
| 782110 | Անդամական մասնակիցների համար | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 3000 | 1500 |
| 782110 | Այս հետազոտության բառեր՝ | ԳՀ | Խառ | 1.8 | 13000 | 24000 |
| 782110 | Մայիս հետազոտություն | ԳՀ | Խառ | 2 | 1000 | 2000 |
| 782110 | Այս հետազոտությունը | ԳՀ | Խառ | 1.8 | 20000 | 32000 |
| 782110 | Բառաշախան | ԳՀ | Խառ | 2 | 300 | 1000 |
| 782110 | Բառաշախան | ԳՀ | Խառ | 2.3 | 200 | 500 |
| 782110 | Այս այլուրի թվականը բարու | ԳՀ | Խառ | 36.75 | 4000 | 22700 |
| 782110 | Այս ամսաթիվը թվային | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 10000 | 20000 |
| 782110 | Հաշվառվորություն նկանածաւություն ծառայությունների մասսային վեցորդը 26.0001 | ԳՀ | Խառ | 1.3 | 10000 | 35000 |
| 782110 | Եսիկին | ԳՀ | Խառ | 1.3 | 10000 | 25000 |
| 782110 | Հաշվառվորություն պայմանավոր կմասնակին ՓԲԸ Շնորհական յանձնություն - ի ընթակի | ԳՀ | Խառ | ՔՎԱՀՀՀ | 3 00 | 2000 |
| 782110 | Այս մատուցածակի համարնելիության հետաքառական բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.47 | 200 | 750 |
| 782110 | Խօնարժության հետազոտությունից բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.67 | 2000 | 7700 |
| 782110 | Խօնարժության հետազոտությունից բառեր | ԳՀ | Խառ | ՀՀ1428524 | 1000 | 26000 |
| 782110 | Կամացը պիտույքից համապատասխան բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.3 | 10000 | 35000 |
| 782110 | Կերպարանական պարագաների իրականացնելու այլօգիր ԱՀ 2/6 | ԳՀ | Խառ | 1.43 | 200 | 750 |
| 782110 | Խօնարժության հետազոտությունից պահանջվող արմամենափոխականացնելու արմամենափոխականացնելու բառեր | ԳՀ | Խառ | 7 | 500 | 25000 |
| 782110 | Խօնարժության հետազոտությունից վճարովի մասնակին | ԳՀ | Խառ | 8 | 1000 | 800 |
| 782110 | Խօնարժության պարագաների բառեր | ԳՀ | Խառ | ՀՀ0333333 | 1000 | 26500 |
| 782110 | Խօնարժության հետազոտության բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 500 | 1000 |
| 782110 | Կամացը պիտույքի բառերին | ԳՀ | Խառ | 1.03 | 10000 | 23700 |
| 782110 | Եղանակագիր | ԳՀ | Խառ | 1.83 | 200 | 750 |
| 782110 | Կիմականական բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 500 | 1500 |
| 782110 | Խօնարժության բառեր | ԳՀ | Խառ | 1.83 | 200 | 750 |
| 782110 | Կոնսուլտատիվ բառերին | ԳՀ | Խառ | 11 | 1000 | 13000 |
| 782110 | Խնձոր մատուցածակի բառականություն | ԳՀ | Խառ | 0.9 | 300 | 2700 |
| 782110 | Խուզիք ինվանու հետազոտածնամ | ԳՀ | Խառ | 0.8 | 10000 | 6000 |
| 782110 | Խուզիք դուրսկան բառականություն | ԳՀ | Խառ | 0.8 | 300 | 4500 |
| 782110 | Կուսակցություն թերթիկին | ԳՀ | Խառ | 71.25 | 12000 | 115000 |
| 782110 | Կուսակցության Խօնարժության բառականություն | ԳՀ | Խառ | 0.8 | 300 | 4500 |
| 782110 | Կուսակցություն նաև | ԳՀ | Խառ | 1.8 | 200 | 6500 |
| 782110 | Հաջերու հայություն | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 3000 | 8500 |
| 782110 | Հայություն անուանություն | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 3000 | 8500 |
| 782110 | Հայություն հայություն | ԳՀ | Խառ | 1.83 | 200 | 750 |
| 782110 | Հայություն հայություն անուանություն | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 3000 | 8500 |
| 782110 | Հայություն հայություն անուանություն անուանություն | ԳՀ | Խառ | 1.7 | 3000 | 8500 |
| 782110 | Հ-ին խճի (+) արյան երիք, զամբ, խփելուն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1300 | 13000 |
| 782110 | Հ-ին խճի (-) արյան երիք, զամբ, խփելուն | ԳՀ | Խառ | 80 | 500 | 3000 |
| 782110 | Հ-ը խճի (-) արյան երիք, զամբ, խփելուն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1300 | 13000 |
| 782110 | Հ-ը խճի (-) արյան երիք, զամբ, խփելուն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1000 | 10000 |
| 782110 | Հ-ին խճի (+) արյան երիք, զամբ, խփելուն գումարի հիմքամբարություն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1300 | 13000 |
| 782110 | Հ-ին խճի (+) արյան բարձրորդականի գումարին էականություն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1300 | 13000 |
| 782110 | Հ-ին խճի (+) արյան բարձրորդականի գումարին էականություն էականություն | ԳՀ | Խառ | 80 | 500 | 3000 |
| 782110 | Հ-ը խճի (+) արյան երիք, զամբ, խփելուն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1000 | 10000 |
| | Հ-ը խճի (+) արյան երիք, զամբ, խփելուն էականություն | ԳՀ | Խառ | 80 | 1300 | 13000 |
| 782110 | Հ-ը խճի (+) արյան երիք, զամբ, խփելուն գումարի հիմքամբարություն ԱԲ | ԳՀ | Խառ | 80 | 200 | 25000 |

| | | | | | | | |
|---------|--|----|------|------------|------|-------|----------|
| 7821/98 | 2-րդ խմբի (+) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 18 | /500 | 1500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (+) աղյուս եղիք. զանգ. Եսիլսունա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (+) աղյուս եղիք. զանգ. Եսիլսունա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (+) աղյուս թթված սառ. Դաշ. սովորակա գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (+) աղյուս թթված սառ. Դաշ. չոփելսուն գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 1-ին խմբի (-) աղյուս թթված սառ. Դաշ. չոփելսուն գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 2-րդ խմբի (-) աղյուս թթված սառ. Դաշ. չոփելսուն գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (-) աղյուս թթված սառ. Դաշ. չոփելսուն գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (-) աղյուս թթված սառ. Դաշ. չոփելսուն գումակի, ինցամագուն, պերֆերացիալ ԱԲ | 9c | Խառ. | 10 | /100 | 1000 | |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (+) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (+) աղյուս եղիք. զանգ. Եսիլսունա | 9c | Խառ. | 10 | /500 | 5000 | |
| 7821/98 | 2-րդ խմբի (-) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 3-րդ խմբի (-) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (-) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 10 | /50 | 500 | 10% առև. |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (-) աղյուս եղիք. զանգ. Եսիլսունա | 9c | Խառ. | 10 | /500 | 5000 | |
| 7821/98 | 4-րդ խմբի (+) աղյուս թթվածցիտային գամեզան չափանիկա | 9c | Խառ. | 10 | /500 | 5000 | |
| 7821/98 | Դաշտագիր հանձնական բաժանություն | 9c | Խառ. | 1/5000000 | /500 | 50000 | |
| 7821/98 | Դաշտագիր Անհամապատճեն | 9c | Խառ. | 1/500 | /500 | 50000 | |
| 7821/98 | Արյուն բարերարական մասնակի | 9c | Խառ. | 200 | /10 | 2000 | |
| 7821/98 | Արյուն պահանջարկային մասնակի | 9c | Խառ. | 200 | /15 | 3000 | |
| 7821/98 | Բարձրակարգ դեղորդի հաջորդական մասնակի | 9c | Խառ. | 232,5 | /20 | 4650 | |
| 7821/98 | Դեղորդի և օլորացանի գումակներ մասնակի | 9c | Խառ. | 2100 | /20 | 42000 | |
| 7821/98 | Դեղորդի ուղարկումն մասնակի | 9c | Խառ. | 232,5 | /20 | 4650 | |
| 7821/98 | Դեղորդի հիմքամբուրդի այսպահակ մասնակի | 9c | Խառ. | 250 | /10 | 2500 | |
| 7821/98 | Դեղորդի այլամ հանգանակներ մասնակի | 9c | Խառ. | 250 | /5 | 1250 | |
| 7821/98 | Կոնսուրցիաների գումակներ մասնակի | 9c | Խառ. | 120 | /15 | 1800 | |
| 7821/98 | Դիսպասիոն հանձնական մասնակի | 9c | Խառ. | 240 | /10 | 2400 | |
| 7821/98 | Մանուկյան տարբերակ գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 2166,66667 | /6 | 12999 | |
| 7821/98 | Մանուկյան մասնակի նույնագումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 2166,66667 | /6 | 12999 | |
| 7821/98 | Դիմումների ուղարկումն տարբերակությունների մասնակի | 9c | Խառ. | 2400 | /10 | 24000 | |
| 7821/98 | Ըստընթացի սարքերություն գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 800 | /3 | 1200 | |
| 7821/98 | Մարդումանական ուժինի գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 1749 | /3 | 5247 | |
| 7821/98 | Ծովուրակի սարքերություն գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 2000 | /3 | 6000 | |
| 7821/98 | Բարձրակարգ ցերեկան և առաջնար հիմքամբուրդ գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 2000 | /10 | 20000 | |
| 7821/98 | Առաջնար հիմքամբուրդի բարձրակարգ գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 2000 | /3 | 6000 | |
| 7821/98 | Արտարկարգ վրաստողաբան և սարքաբանական բարձրակարգ համարուրենմերի մասնակի | 9c | Խառ. | 2400 | /10 | 24000 | |
| 7821/98 | Գումակների գումակների մասնակի | 9c | Խառ. | 4000 | /3 | 12000 | |

| | | | | | | |
|---------|--|----|-----|-----------|-------|-------|
| 7821/99 | Աներազերեման գրանցածառային լրու օրությունը | 9c | Խառ | 1400 | 5 | 7000 |
| 7821/99 | Գործառատառաբանման դեպարտամենտ դրամիցընթի և ՌՆՍ-ի բանական հաջախռնի մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 200 | 3 | 1200 |
| 7821/99 | Ուժամասառողության դեպարտամենտ դրամիցընթի և ՌՆՍ-ի բանական հաջախռնի մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 1400 | 5 | 7000 |
| 7821/99 | Ուժամասառողության դեպարտամենտ դրամիցընթի և ՌՆՍ-ի բանական հաջախռնի մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 1500 | 1 | 1500 |
| 7821/99 | Լիֆերի և բանցողի հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 2500 | 2 | 5000 |
| 7821/99 | ԻՅԱԳ հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 1200 | 3 | 3600 |
| 7821/99 | HIV հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 1500 | 2 | 3000 |
| 7821/99 | ALT հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 2000 | 2 | 4000 |
| 7821/99 | HCV հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 1500 | 2 | 3000 |
| 7821/99 | Համամարմինների գրանցածառային | 9c | Խառ | 1400 | 5 | 7000 |
| 7821/99 | Բաղմածք լարողակ ներառադրայակ ստացիված հիվանդի թշնամունք բարիփ | 9c | Խառ | 4 | 1000 | 12000 |
| 7821/99 | Աղուսաբանական կենտրոնի ստացիված շարժը ըստ բարինների | 9c | Խառ | 14 | 150 | 2200 |
| 7821/99 | Բաղմածք դրամատիստակի բարիփ | 9c | Խառ | 1742857/4 | 2000 | 28000 |
| 7821/99 | ԱՎՀ «Օփեր», 70-80ըլ լ խոռո. մը. | 9c | Խառ | 385 | 200 | 7700 |
| 7821/99 | Բացվայուրեն «Օփեր», 70-80ըլ/վ | 9c | Խառ | 385 | 2000 | 7700 |
| 7821/99 | Բացվայուրեն բանականիցելերուն | 9c | Խառ | 385 | 2000 | 7700 |
| 7821/99 | Շնչելու պարունակության հետազոտած մասնակիլությունը | 9c | Խառ | 36 | 300 | 10800 |
| 7821/99 | Շիցիւնական տվյալների գրանցածառային | 9c | Խառ | 260 | 10 | 2600 |
| 7821/99 | Հարաբերությունների ուժակիլությունը | 9c | Խառ | 0.9 | 10000 | 9000 |
| 7821/99 | Շիցիւնական հետազոտառությունների ուժակիլությունը | 9c | Խառ | 0.9 | 10000 | 9000 |
| 7821/99 | Ծրագրելու առաջնահարցերի տեսքի կուտի բարիփ | 9c | Խառ | 10.4 | 300 | 32000 |
| 7821/99 | Հայոց համարակալիք | 9c | Խառ | | 1000 | |
| 7821/99 | Հայոց համարակալիք ՀՀ ՀՀ | 9c | Խառ | | 1000 | |
| 7821/99 | Դեմքանինական բարուրության բարիփ | 9c | Խառ | 17 | 10000 | 17000 |
| 7821/99 | Հարցազրություն | 9c | Խառ | 1 | 10000 | 10000 |
| 7821/99 | Դեմքանի նախարարության բարիփ | 9c | Խառ | 4 | 3000 | 12000 |
| 7821/99 | Տաշվածքների հարցազրություն | 9c | Խառ | 2100 | 15 | 32250 |
| 7821/99 | Հարցազրությունների ուժակիլությունը | 9c | Խառ | | 1000 | |
| 7821/99 | Անկառու «Պրոբի» | 9c | Խառ | 23 | 300 | 11500 |
| 7821/99 | Գումակ հարցազրություն | 9c | Խառ | 1 | 10000 | 10000 |
| 7821/99 | Արևո ուսուցչական տեսքագրության բարիփ | 9c | Խառ | 2 | 10000 | 20000 |
| 7821/99 | Գումակա առաջ համարակալիքների խուսափության բարիփ և թ | 9c | Խառ | 3 | 2000 | 6000 |
| 7821/99 | Կումակ թթվածքների բարիփ | 9c | Խառ | 2 | 2000 | 6000 |
| 7821/99 | Գումակա առաջ ՀՀ համարակալիքների բարիփ | 9c | Խառ | 2100 | 8 | 10500 |

ԵԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳՈՒՅՑ

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-----|------|-----|--------|
| Հ/Դ1620/581 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 1000 | 5 | 5000 |
| Հ/Դ1620/582 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 1000 | 15 | 15000 |
| Հ/Դ1620/583 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 1400 | 30 | 42000 |
| Հ/Դ1620/584 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 1650 | 28 | 46200 |
| Հ/Դ1620/585 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 4900 | 20 | 98000 |
| Հ/Դ1620/586 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 4000 | 30 | 120000 |
| Հ/Դ1620/587 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 800 | 10 | 8000 |
| Հ/Դ1620/588 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 1200 | 10 | 12000 |
| Հ/Դ1620/589 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 2400 | 10 | 24000 |
| Հ/Դ1620/590 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 2000 | 10 | 20000 |
| Հ/Դ1620/591 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 900 | 25 | 22500 |
| Հ/Դ1620/592 | Լուսավորման Հ.Հ.Դ. յառաք | Պ.Հ. | Խաչ | 7000 | 5 | 35000 |
| Հ/Դ1620/593 | Վառարանի պահպան տեսակի ացիլմար. 85x60x0,5 մ | Պ.Հ. | Խաչ | 50 | 120 | 6000 |
| Հ/Դ1620/594 | Վառարանի պահպան էլեկտրոնակային | Պ.Հ. | Խաչ | 100 | 100 | 10000 |

ԳՐԱԴԱՐԱՆ

CRM/HR Reporting

ՄԱՐՏԻՆ

| | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|-----|------|----|--------|
| 344708 | Առավագի Մարտինց | Բ. Հ. | Խաչ | 1200 | 80 | 16,800 |
| 644208 | Առավագի Մարտինց | Բ. Հ. | Խաչ | 1200 | 14 | 16,800 |

301-2

| Էջին | Բարձր միջնական ՀՀՎԳՇ | ԿՀ | Տարբերակ | ՀԱՅ | ՀՊ | ՀԱՅ |
|------|----------------------|----|----------|-----|----|-----|
|------|----------------------|----|----------|-----|----|-----|

1105,81-810,814-81

| | | | | | | |
|---------------|--|------|-----|-------------|-----|--------|
| 42/0/000/000 | Նվազագույն ծրագի տոք և տառը ըլ: | դ.հ. | հաս | 4700 | 100 | 470000 |
| 42/0/000/002 | Նվազագույն ծրագի մուշտիկ | դ.հ. | հաս | 700 | 40 | 28000 |
| 42/0/000/003 | Ծրագի համարիչ՝ տոք և տառը ըլ: | դ.հ. | հաս | 4512,511121 | 15 | 676800 |
| 42/0/000/004 | Խառնվածքի փակումների առկայությունը | դ.հ. | հաս | 1266 | 100 | 126600 |
| 44/0/2500/000 | Ցավունի խորոված | դ.հ. | հաս | 600 | 30 | 18000 |
| 44/0/2500/002 | Ցավունի | դ.հ. | հաս | 600 | 100 | 60000 |
| 44/0/2500/003 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 866,666667 | 30 | 26000 |
| 44/0/2500/004 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 690 | 10 | 6900 |
| 44/0/2500/005 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 819,666667 | 60 | 57600 |
| 44/0/2500/006 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 700 | 40 | 28000 |
| 44/0/2500/007 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 630 | 40 | 25200 |
| 44/0/2500/008 | Փափուկ խորոված | դ.հ. | հաս | 1200 | 10 | 12000 |
| 48/0/2400/000 | Սպազմ | դ.հ. | հաս | 10 | 100 | 1000 |
| 48/0/2400/007 | Սպազմի | դ.հ. | հաս | 100 | 50 | 5000 |
| 44/0/2500/009 | Տակապանակարգի ոչ լուսական մեջամիջոց | դ.հ. | հաս | 1300 | 100 | 130000 |
| 44/0/1742/000 | Տակապանակարգի բարձր մեջամիջոց | դ.հ. | հաս | 2400 | 100 | 240000 |
| 44/0/1742/002 | Տակապանակարգի բարձր մեջամիջոց | դ.հ. | հաս | 475 | 40 | 19000 |
| 44/0/1742/003 | Տակապանակարգի կուտարժություն | դ.հ. | հաս | 3830 | 100 | 383000 |
| 44/0/1742/004 | Դրամենացին սիճին | դ.հ. | հաս | 1200 | 100 | 120000 |
| 42/0/000/000 | Դրամենացին սիճին | դ.հ. | հաս | 1700 | 15 | 25500 |
| 42/0/000/002 | Պայման | դ.հ. | հաս | 300 | 20 | 6000 |
| 48/0/2400/000 | Պայման | դ.հ. | հաս | 1200 | 5 | 6000 |
| 47/0/2400/002 | Դրամենացին սիճին սպազմ | դ.հ. | հաս | 80 | 100 | 8000 |
| 49/2/2400/000 | Դրամենացին դրամական տառիկություն միացնելու | դ.հ. | հաս | 300 | 20 | 6000 |
| 49/2/2400/004 | Դրամենացին դրամական տառիկություն | դ.հ. | հաս | 190 | 10 | 1900 |
| 49/2/2400/005 | Դրամենացին դրամական դրամական տառիկություն | դ.հ. | հաս | 300 | 5 | 1500 |
| 44/0/2500/000 | Դրամենացին խորոված | դ.հ. | հաս | 200 | 10 | 2000 |
| 44/0/2500/002 | Նվազագույն ցանքառային խորոված | դ.հ. | հաս | 630 | 30 | 18900 |
| 44/0/2500/003 | Տակապանակարգի դրամենացին խորոված | դ.հ. | հաս | 800 | 30 | 24000 |
| 44/0/2500/004 | Փափուկ | դ.հ. | հաս | 1 | 1 | 1 |
| 44/0/2500/005 | Պայման | դ.հ. | հաս | 1 | 1 | 1 |

ԵԺԾՎԱԿԻ ԱՐՀԵՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ

| | | | | | | |
|--------------|--|-----|-----|-------------|---|--------|
| 33141/74 | Միկրոֆիլտ 0.5-10 մլ | 9.2 | հաս | 100000 | 4 | 432000 |
| 33141/74 | Միկրոֆիլտ 2-20 մլ | 9.2 | հաս | 100000 | 4 | 432000 |
| 33141/74 | Միկրոֆիլտ 20-200 մլ | 9.2 | հաս | 100000 | 4 | 432000 |
| 33141/74 | Միկրոֆիլտ 100-1000 մլ | 9.2 | հաս | 100000 | 4 | 432000 |
| 33141/74 | Ռիպուլիք լուծություն | 9.2 | հաս | 40000 | 4 | 162000 |
| 33141/74 | Օգի սինուսամին-էվկալիպտուրայու | 9.2 | հաս | 22010.50007 | 1 | 884517 |
| 33141/74 | Վարօդյա | 9.2 | հաս | 75000 | 1 | 75000 |
| 33141/74 | Ջայումին բաժարմակ 24x2ml ըլլովի | 9.2 | հաս | 367600 | 1 | 367600 |
| 33141/74 | Եվկալիպտոլիզին վարժություն | 9.2 | հաս | 148400 | 1 | 148400 |
| 33141/74 | Լայումատ ցելազոնի | 9.2 | հաս | 43000 | 1 | 43000 |
| 33141/74 | Գուշինակչափ | 9.2 | հաս | 30040 | 1 | 30040 |
| 33141/74 | 40X-1000X Առարկայաց ֆուլուսային մախրովակի պրովիլ 80պհմ մասի նիւթեալ և ուրիշ-պրան 1.4Ըս լուսապատճեն | 9.2 | հաս | 663000 | 1 | 663000 |
| 33141/74/321 | Խառնություն CR MDI.8 General (AGFA կոմ խառնությունից) | 9.2 | հաս | 85000 | 7 | 700000 |
| | Խառնություն AGFA մակիթի CR 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) թվայնական սարք (digitizer) հանձն | | | | | |
| 33141/74/321 | Խառնություն CR MDI.8 General (AGFA կոմ խառնությունից) | 9.2 | հաս | 18600 | 1 | 80600 |
| | Խառնություն AGFA մակիթի CR 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) թվայնական սարք (digitizer) հանձն | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|---|----|-----|---------|----|--------|
| 314170/327 | Կարտրիչ CR-MDI.0 General (AGFA կու խռնարից մաքելից) սահմանափած A/GFA մաքելիչ CR 15-X (Type 3151/300 24 V 6.25A / բարձրացնելու առքի դիպուզ/ համայնք) | 9- | Խառ | 70000 | 1 | 30000 |
| 314170/328 | Վերելութ թափու կարտրացնելու առք | 9- | Խառ | 18000 | 1 | 30000 |
| 314170/329 | Սարքավոր թագավոր ավագության առք | 9- | Խառ | 101900* | 1 | 101900 |
| 314170/330 | Համակարգչի հանունաթիվ | 9- | Խառ | | 10 | |
| 314170/331 | Էպոքայուր պաշտոնական/ միջազգային (մակրոպատճեն) վերաբերյալ առք մեջ կատարության առքու և կարգադրության վերաբերյալ մեջ առք | 9- | Խառ | 130500 | 1 | 130500 |
| 314170/332 | Դրամական և դրամական առք | 9- | Խառ | 100000 | 1 | 100000 |
| 314170/333 | Գործադրության և դրամական առք | 9- | Խառ | 100000 | 1 | 100000 |
| 314170/334 | Ազգային բարեկամական առք (Հայաստան) | 9- | Խառ | | 2 | |
| 314170/335 | Ազգային բարեկամական առք (Հայաստանի հայուսականի ազգային պայման պայմանագրի) | 9- | Խառ | 116000* | 1 | 116000 |
| 314170/336 | Ազգային բարեկամական առք (Հայաստանի հայուսականի ազգային պայման պայմանագրի) | 9- | Խառ | 116000* | 2 | 232000 |
| 314170/337 | Ազգային բարեկամական առք (Հայուսականի շահագուման գործ) | 9- | Խառ | 115000* | 1 | 115000 |
| 314170/338 | Ազգային բարեկամական առք (Հայուսականի շահագուման գործ) | 9- | Խառ | 115000* | 2 | 230000 |
| 314170/339 | Scan-Sensor contact | 9- | Խառ | 5700* | 1 | 5700 |
| 314170/340 | Scan-Sensor contact | 9- | Խառ | 5700* | 2 | 11400 |
| 314170/341 | Kit ռաւելության 3 բաժ. | 9- | Խառ | 960000 | 1 | 960000 |
| 314170/342 | Տուն առաջնային առքային համար | 9- | Խառ | | 2 | |
| 314170/343 | HEYER մոնիթորների համայնքային բարեկամական (ՏաՇՀ/ տվյալներ մենայթի մասնակի առք և նույնական (Maximo® Red LNC-10)) | 9- | Խառ | 2500* | 1 | 2500 |
| 314170/344 | HEYER մոնիթորների համայնքային բարեկամական (ՏաՇՀ/ տվյալներ մենայթի մասնակի առք և նույնական (Maximo® Red LNC-10)) | 9- | Խառ | 2500* | 6 | 15000 |
| 314170/345 | Պոլիմերական պրայմակ մաքելիչից աշխատանքների համար ափամանավատ նորության առողջական առք | 9- | Խառ | 6500* | 1 | 16750 |
| 314170/346 | Բենզոլու բանու կարտրացնելու առք | 9- | Խառ | | 1 | 10000 |

• 16 • 111 • 39

| | | | | | | |
|-------------|--|----|-----|--------|--------|---------|
| 3601130/504 | Բնակչության տեղաբաշխությունը 1000մ/հա, 100 | 9c | Խառ | 4360 | 30 | 138600 |
| 3601130/510 | Վագոնավագի էլեկ | 9c | Խառ | 290 | 28 | 78200 |
| 3601130/518 | Վագոնավագի էլ. էլ. | 9c | Խառ | 290.50 | 100 | 290100 |
| 3601130/517 | Մանաքանություն 2000 գրամ | 9c | Խառ | 4000 | 50 | 400000 |
| 3601130/530 | Համացանդի ստուխա 5000գ | 9c | Խառ | 250 | 100 | 250000 |
| 3601130/530 | Տեղապահություն 2000 մ/ա, 5% | 9c | Խառ | 1800 | 100 | 180000 |
| 3601130/517 | Տեղապահություն 4800 մ/ա, 5% | 9c | Խառ | 1800 | 200 | 475000 |
| 3601130/512 | Պրոպանի ինցուրթեր, հայտադիր տափառ 0.5% | 9c | Խառ | 584 | 50 | 29200 |
| 3601130 | Թթվածառանիկ ինցուրթեր 1000գ | 9c | Խառ | 5300.2 | 30 | 159000 |
| 3601130 | Կումայնանի Ալ/Ա, 5% | 9c | Խառ | 2600 | 100 | 260000 |
| 3601130 | Կումայնին | 9c | Խառ | 228.87 | 50 | 6600.7 |
| 3601130 | Երես (ԲՇ)-ինցուրթերի դիքսուտայի համար՝ 500գ/մ, 5% | 9c | Խառ | 772 | 200 | 154400 |
| 3601130 | Եռամփառ 250 գ, 20 | 9c | Խառ | 177 | 2000 | 354000 |
| 3601130 | Արևարձելու պահանջման | 9c | Խառ | 107 | 5 | 535 |
| 3601130 | Կոֆին-մատուցություն բերքատու 2000գ | 9c | Խառ | 18.24 | 50 | 912 |
| 3601130/52 | Ուրսութեան | 9c | Խառ | 6700 | 200 | 1340000 |
| 3601130 | Արմառավան 2300գ/մ, 20 | 9c | Խառ | 121 | 50 | 6050 |
| 3601130/2 | Պրոպանի 1000-Ալ-200 | 9c | Խառ | 120 | 1000 | 120000 |
| 3601130 | Սպոնզալին 4% | 9c | Խառ | 45 | 20 | 900 |
| 3601130 | Խեժապահություն 1% | 9c | Խառ | 630 | 200 | 126000 |
| 3601130 | Ֆունկանու 500գ | 9c | Խառ | 73 | 1500 | 105000 |
| 3601130 | Տապարու 5% | 9c | Խառ | 5.72 | 1500 | 8589 |
| 3601130 | Դակուրացի 2000գ | 9c | Խառ | 6000 | 500 | 300000 |
| 3601130/502 | Մաքենզում սալիւտ 250գ/մ, 5% | 9c | Խառ | 365 | 1500 | 54750 |
| 3601130/529 | Մաքենզում առաջարարական շնորհական, նախանձ առաջարարական համեմուտ | 9c | Խառ | 5 | 1500 | 7500 |
| 3601130/503 | Մաքենզու 1000գ/մ, 4000 | 9c | Խառ | 800 | 50 | 40000 |
| 3601130/503 | Մաքենզու պահանջ 10%, 1000 | 9c | Խառ | 1700 | 100 | 170000 |
| 3601130/503 | Մաքենզու նախանձ 50%, 2 գ | 9c | Խառ | 38.8 | 10 000 | #VALUE! |
| 3601130/503 | Մաքենզու պահանջ 100գ/մ | 9c | Խառ | 50 | 1000 | 50000 |
| 3601130/503 | Մաքենզու պահանջ Ալ-Ալ-1000 | 9c | Խառ | 344 | 200 | 68800 |
| 3601130/503 | Մաքենզու Ալ-Ալ-1000 | 9c | Խառ | 130 | 100 | 13000 |
| 3601130/503 | Մաքենզու 500-Ալ-1-Ալ | 9c | Խառ | 420 | 250 | 105000 |
| 3601130/503 | Մաքենզու Ալ-Ալ-1-Ալ | 9c | Խառ | 1020 | 200 | 204000 |
| 3601130/728 | Մաքենզու 1000գ/մ, 1000 | 9c | Խառ | 1100 | 200 | 220000 |
| 3601130/727 | Անարթում բլազմայու 500գ/մ | 9c | Խառ | 800 | 500 | 40000 |
| 3601130/727 | Անարթում թթվաբան 300գ/մ | 9c | Խառ | 60 | 1200 | 72000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 30% 5% | 9c | Խառ | 564 | 500 | 282000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 40% 20% | 9c | Խառ | 170 | 2000 | 340000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 6.3% 10000 | 9c | Խառ | 140 | 200 | 28000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 6.3% 1000 | 9c | Խառ | 131 | 500 | 6550 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 6.3% 2000 | 9c | Խառ | 140 | 500 | 70000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 6.3% 3000 | 9c | Խառ | 120 | 1000 | 120000 |
| 3601130/728 | Անարթում թթվաբան 10% (անգույք), 1000գ/մ | 9c | Խառ | 304 | 50 | 15200 |
| 3601130/718 | Անարթում Ալ-Ալ-2-Ալ | 9c | Խառ | 937 | 50 | 46850 |
| 3601130/502 | Ալաբանդ 500000ԱՄ | 9c | Խառ | 11 | 1000 | 11000 |
| 3601130/502 | Ալաբանդ 1000/0-2,0% | 9c | Խառ | 640 | 50 | 31200 |
| 3601130/503 | Ալֆենիթ Ալ-Ալ | 9c | Խառ | 14 | 100 | 1400 |
| 3601130/503 | Անարթում բլազմայու պահանջանակ 10 000 | 9c | Խառ | 115 | 100 | 11500 |
| 3601130/503 | Անարթում բլազմայու պահանջանակ նախանձանակ անգույքանակ 400գ | 9c | Խառ | 1219 | 500 | 609500 |
| 3601130/503 | Անարթում բլազմայու պահանջանակ անգույքանակ 100գ/մ | 9c | Խառ | 220 | 500 | 1100000 |
| 3601130/504 | Անարթում բլազմայու 200գ | 9c | Խառ | 5 | 2000 | 10000 |
| 3601130/502 | Անգելուսանման բլազմայու Ալ-Ալ-100 | 9c | Խառ | 700 | 100 | 70000 |
| 3601130/502 | Անգելուսանման բլազմայու Ալ-Ալ-100 | 9c | Խառ | 7 | 100000 | 700000 |
| 3601130/502 | Անգելուսանման բլազմայու Ալ-Ալ-100 | 9c | Խառ | 182 | 100 | 18200 |
| 3601130/502 | Անգելուսանման բլազմայու պահանջանակ 1000գ/մ | 9c | Խառ | 2 | 1000 | 2000 |
| 3601130/501 | Անցամանին առաջարարական բլազմայու 1000գ/մ, Ալ | 9c | Խառ | 201 | 500 | 100500 |
| 3601130/501 | Անցրենարան 30% | 9c | Խառ | 82.01 | 500 | 41025 |
| 3601130/501 | Տրակտորայու 2500գ, 5.0% | 9c | Խառ | 1666 | 500 | 833000 |
| 3601130/519 | Տօնմանիթյուն (առաջարարական բլազմայու) 1000գ/մ, Ալ | 9c | Խառ | 306 | 150 | 15300 |
| 3601130/502 | Գլխապահ էլ. | 9c | Խառ | 1500 | 100 | 150000 |
| 3601130/502 | Գլխապահ էլ. | 9c | Խառ | 170 | 10 000 | #VALUE! |
| 3601130/748 | Գլխապահ Ալ-Ալ-3000 | 9c | Խառ | 163 | 600 | 9780 |
| 3601130/502 | Գլխապահ 3000գ | 9c | Խառ | 1629 | 7000 | 114030 |
| 3601130/502 | Գլխապահ Ալ-Ալ-3000 | 9c | Խառ | 400 | 50 | 20000 |
| 3601130/503 | Բաղնիկության դրագություն շնորհական | 9c | Խառ | 850 | 20 | 17000 |
| 3601130/502 | Օդունական դրագություն | 9c | Խառ | 11.8 | 10 000 | #VALUE! |
| 3601130/502 | Տանակի 20% | 9c | Խառ | 51 | 200 | 10200 |
| 3601130/502 | Անձնակի ինցուրթեր 1000գ/մ | 9c | Խառ | 76 | 100 | 7600 |
| 3601130/502 | Տանակի 0.0500 Ալ-Ալ | 9c | Խառ | 470 | 200 | 94000 |
| 3601130/503 | Տանակի 1000գ/մ-20- | 9c | Խառ | 28 | 15000 | 390000 |
| 3601130/503 | Անձնակի 4000գ | 9c | Խառ | 2639 | 200 | 527800 |
| 3601130/503 | Անձնակի առաջարարական պինդություն 5000գ | 9c | Խառ | 106 | 600 | 63600 |
| 3601130/502 | Արագություն 3000գ | 9c | Խառ | 42.4 | 10 000 | #VALUE! |
| 3601130/502 | Անձնակի 3000գ/մ-2500, | 9c | Խառ | 120 | 400 | 48000 |
| 3601130/502 | Անձնակի 2.4%, 5% | 9c | Խառ | 88 | 5000 | 44000 |

| | | | | | | |
|-------------|--|---|-----|---------|--------|---------|
| 3861100/98 | Ավտոմատ էլեկտրոն թափանցիկ 500պ/Ձ | Ք | Խառ | 200 | 150 | 39000 |
| 3861100/98 | Կամբուճաքը | Ք | Խառ | 25-92 | 500 | 187440 |
| 3861100/98 | Ապահովությ թափանց 100պ/Ձ-2,5Ծ | Ք | Խառ | 800 | 150 | 120000 |
| 3861100/98 | Ապահովի սպասա ԱՀ/Ձ-1Ծ | Ք | Խառ | 60 | 600 | 36000 |
| 3861100/98 | Ավելությ 260Ծ | Ք | Խառ | 15,2 | 10,000 | #VAL/21 |
| 3861100/98 | Ավելությ 250Ծ | Ք | Խառ | 320 | 250 | 825000 |
| 3861100/98 | Բաւարդ 10 մ | Ք | Խառ | 49,6 | 200 | 9920 |
| 3861100/98 | Բաւարդացի 200պ/Ձ-4,0 Ծ | Ք | Խառ | 1400 | 50 | 70000 |
| 3861100/98 | Բաւարդացի 300պ/Ձ-10,0 Ծ | Ք | Խառ | 678 | 50 | 40520 |
| 3861100/98 | Գլուխացի գլուխացիի սպասա 80 մէ/2Ծ | Ք | Խառ | 6,1 | 300 | 31500 |
| 2401400/98 | Գլխաց 2,1Ծ | Ք | Խառ | 102 | 300 | 30600 |
| 3861100/731 | Գրամմատիկ մզ/Ձ, Էլ | Ք | Խառ | 0 | 300 | |
| 3861100/732 | Դեմքստրացիֆ/դրամանցիկ այլ տեսքի/ 50պ/Ձ | Ք | Խառ | 488 | 200 | 96000 |
| 3861100/987 | Դրամմանցի 8,3Ծ | Ք | Խառ | 77 | 30,000 | #VAL/21 |
| 3861100/988 | Դրամմանցի 4Ծ/Ձ, Խ | Ք | Խառ | 48,4 | 30000 | 1212000 |
| 3861100/733 | Դրամորդ Թերեկի 7Ը-200Ը/՝ | Ք | Խառ | 147 | 300 | 441000 |
| 3861100/982 | Ժամանակա 10Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 55 | 200 | 11000 |
| 3861100/983 | Ովթմեջութիւն 7Ը-1Ծ | Ք | Խառ | 25 | 10000 | 275000 |
| 3861100/733 | Շուրջակի հեղուցքի 40Ծ/Ձ-5,0Ծ | Ք | Խառ | 899 | 300 | 699300 |
| 3861100/734 | Շուրջակի հեղուցքի 40Ծ/Ձ-2Ծ | Ք | Խառ | 15 | 300 | 37500 |
| 3861100/735 | Շուրջութք 4Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 24000 | 10 | 240000 |
| 3861221/982 | Կարտապին կացնել 2030ՄԱ ԱՀ/Ձ, ՁԾ | Ք | Խառ | 194 | 30 | 5706 |
| 3861220/981 | Կարտապին (Կարտապին և առինշ) Ե.4Ծ 4500Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 170 | 300 | 19000 |
| 3861220/982 | Տափն ջրի հեղուտարան (Պարման) | Ք | Խառ | 120 | 600 | 7200 |
| 3861100/981 | Խախեմ ֆանտազմ 50Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 6,9 | 30 | 21500 |
| 3861202/984 | Խասման 250Ծ | Ք | Խառ | 63 | 1000 | 63000 |
| 3861100/983 | Խելակալ խորհու 50Ծ | Ք | Խառ | 1930 | 100 | 193000 |
| 3861100/734 | Խովզութ 80% | Ք | Խառ | 850 | 10 | 8500 |
| 3861200/981 | Խոցի մզ/Ձ-5Ծ | Ք | Խառ | 65 | 3000 | 125000 |
| 3861100/984 | Լավուսու օլորս 667Ծ/Ձ 200Ծ պատճի շիլ | Ք | Խառ | 2400 | 15 | 36720 |
| 3861100/985 | Լուրսմանցին 5,0Ծ/Ձ 10,0Ծ | Ք | Խառ | 236 | 30 | 126300 |
| 3861100/986 | Լուրժաքին 50Ծ | Ք | Խառ | 201 | 3000 | 603000 |
| 3861100/987 | Լուրզաքի (լուրզի) | Ք | Խառ | 190 | 10 | 13900 |
| 3861100/988 | Լուրզաքի 28 ՅԾ | Ք | Խառ | 25,2 | 3000 | 75600 |
| 3861100/982 | Լուրզաքի լուրչ 4Ծ, 200Ծ | Ք | Խառ | 236 | 1500 | 154300 |
| 3861430/982 | Լուրզաքի լուրչ 10Ծ, 10Ծ | Ք | Խառ | 131 | 3000 | 364300 |
| 1862700/981 | Լուրզաքի 25Ծ | Ք | Խառ | 18 | 150 | 4500 |
| 3861201/981 | Լուրզաքին ուղարկ 200Ծ/Ձ, 30Ծ | Ք | Խառ | 300 | 30 | 9000 |
| 3861100/982 | Լուրզաքին նուցրի 3000Ծ/Ձ/ՁԾ | Ք | Խառ | 1481,66 | 30 | 56460 |
| 3861100/729 | Լուրզաքի մզ/Ձ 1Ծ | Ք | Խառ | 899 | 200 | 179800 |
| 3861100/727 | Լուրզաքի մզ/Ձ 1Ծ | Ք | Խառ | 63 | 300 | 12300 |
| 3861100/722 | Լուրզաքին նուցրման մզ | Ք | Խառ | 89 | 20 | 7800 |
| 3861100/721 | Լուրզաքաց 40Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 12 | 10,000 | #VAL/21 |
| 3861100/981 | Լուրզաքին ուղարկ 5000Ծ/Ձ-5Ծ | Ք | Խառ | 1250 | 3000 | 375000 |
| 3861100/726 | Լուրզաքին ուղարկ 500Ծ | Ք | Խառ | 1560 | 150 | 234000 |
| 3861100/725 | Լուրզաքացի նուցրությ 100Ծ | Ք | Խառ | 2300 | 30 | 69000 |
| 3861100/726 | Լուրզաքացի 5 մզ/Ձ-1Ծ | Ք | Խառ | 479 | 30 | 48320 |
| 3861100/727 | Լուրզաքացի լուրչ 10Ծ/Ձ | Ք | Խառ | 68 | 300 | 20400 |
| 3862120/981 | Լուրզաքին (Լուրզաքին և առինշ) 0,4Ծ-4000Ծ | Ք | Խառ | 1760 | 100 | 176000 |
| 3861100/728 | Լուրզաքին ուղարկ 1 500Ծ/Ձ-20Ծ | Ք | Խառ | 4900 | 20 | 98000 |
| 3861100/729 | Լուրզաքին ուղարկ 100Ծ | Ք | Խառ | 34500 | 30 | 1035000 |
| 3861100/730 | Լուրզաքին ուղարկ 20Ծ | Ք | Խառ | 73 | 200 | 15600 |
| 3861100/731 | Լուրզաքին ուղարկ 200Ծ | Ք | Խառ | 430 | 3000 | 1290000 |
| 3861100/732 | Լուրզաքին ուղարկ 200Ծ | Ք | Խառ | 48 | 100 | 4800 |

ԲԺՇԿԱՆԻ ՊՐԵԶՈՒՄԵՐ

| | | | | | | |
|------------|---|----|-----|--------|--------|---------|
| 334121/908 | Ասեման քառատարեկայի 5x500 գրամ | ՀՀ | հազ | 235 | 100 | 22500 |
| 334121/909 | Ասեման Քառատարեկայի 5x500 գրամ | ՀՀ | հազ | 235 | 100 | 22500 |
| 334121/910 | Կապողի ուժի մասը 0-10 մլ | ՀՀ | հազ | 38 | 100 | 5400 |
| 334121/911 | Կապողի ուժի մասը 0-10 մլ | ՀՀ | հազ | 12500 | 1 | 12500 |
| 334121/912 | Կապողի ուժի մասը 0-10 մլ | ՀՀ | հազ | 4 | 1 | 4 |
| 334121/913 | Ծաղկութայի առաջնակ | ՀՀ | հազ | 235 | 100 | 22500 |
| 334121/914 | Ծաղկութայի առաջնակ Sampling site coupler spike with needle injection site | ՀՀ | հազ | 235 | 100 | 22500 |
| 334121/915 | Ասեման քառատարեկայի առաջնակ Sampling site coupler without needle injection site | ՀՀ | հազ | 7000 | 25 | 175000 |
| 334121/916 | Ծաղկութայի առաջնակ | ՀՀ | հազ | 8 | 1 | 8 |
| 334121/917 | Ծաղկութայի առաջնակ | ՀՀ | հազ | 132 | 200 | 26400 |
| 334121/918 | Ենթադիրության մասը 15-25 մլ | ՀՀ | հազ | 35 | 100 | 52500 |
| 334121/919 | Ենթադիրության մասը 15-25 մլ | ՀՀ | հազ | 5 | 1 | 5 |
| 334121/920 | Ենթադիրության մասը 15-25 մլ | ՀՀ | հազ | 5 | 1 | 5 |
| 334121/921 | Ազուրացման համար | ՀՀ | հազ | 189 | 300 | 54000 |
| 334121/922 | Կ2EDTA-ով գործարկություն նվազագույն համար 2 մլ, 13 x 75 մլ | ՀՀ | հազ | 26.7 | 300 | 14250 |
| 334121/923 | Ազուրացման համար | ՀՀ | հազ | 939 | 200 | 187800 |
| 334121/924 | Ահաբան ֆլուորում առաջնակներին համար | ՀՀ | հազ | 1000 | 0 | 0 |
| 334121/925 | Արագ ապակեր եռափ RAVIMED | ՀՀ | հազ | 289 | 4000 | 872000 |
| 334121/926 | Տեսամության ախտահարուստ | ՀՀ | հազ | 13490 | 40 | 539600 |
| 334121/927 | Ներարկ 2.0% Ներարկ 2.0% | ՀՀ | հազ | 72 | 5000 | 36000 |
| 334121/928 | Ներարկ 2.0% | ՀՀ | հազ | 286 | 10000 | 286000 |
| 334121/929 | Ներարկ 5.0% Ներարկ 5.0% | ՀՀ | հազ | 125 | 10000 | 1250000 |
| 334121/930 | Ներարկ 10.0% Ներարկ 10.0% | ՀՀ | հազ | 25 | 10000 | 250000 |
| 334121/931 | Ներարկ 50.0% Ներարկ 50.0% | ՀՀ | հազ | 67 | 10000 | 670000 |
| 334121/932 | Ներարկ 60.0% Ներարկ 60.0% | ՀՀ | հազ | 30 | 10000 | 300000 |
| 334121/933 | Խնչողական ներարկ | ՀՀ | հազ | 13 | 3000 | 3900 |
| 334121/934 | Ժամանակ 60 օր | ՀՀ | հազ | 82 | 150 | 12300 |
| 334121/935 | Շրջացման մասը 5 | ՀՀ | հազ | 25 | 4000 | 100000 |
| 334121/936 | Շրջացման մասը 10 | ՀՀ | հազ | 25 | 4000 | 100000 |
| 334121/937 | Շրջացման մասը 15 | ՀՀ | հազ | 34 | 4000 | 136000 |
| 334121/938 | Շրջացման մասը 20 օր | ՀՀ | հազ | 48 | 2000 | 96000 |
| 334121/939 | Շրջացման մասը 20 օր | ՀՀ | հազ | 48 | 2000 | 96000 |
| 334121/940 | Շրջացման մասը 3 ամաց տարի | ՀՀ | հազ | 40 | 2000 | 80000 |
| 334121/941 | Շրջացման մասը 3 ամաց տարի | ՀՀ | հազ | 40 | 2000 | 80000 |
| 334121/942 | Շրջացման մասը 3 ամաց տարի | ՀՀ | հազ | 40 | 2000 | 80000 |
| 334121/943 | Մասնակի ֆիլտրումարտին համար | ՀՀ | հազ | 89 | 300 | 26700 |
| 334121/944 | Մասնակի ֆիլտրումարտին համար | ՀՀ | հազ | 89 | 300 | 26700 |
| 334121/945 | Մասնակի ֆիլտրումարտին համար | ՀՀ | հազ | 414 | 3000 | 1242000 |
| 334121/946 | Բարձր սրաց. | ՀՀ | հազ | 125 | 1000 | 125000 |
| 334121/947 | Բարձր սրաց. | ՀՀ | հազ | 125 | 1000 | 125000 |
| 334121/948 | Լի Դիրքեր լարտը 18G | ՀՀ | հազ | 45 | 2000 | 90000 |
| 334121/949 | Լի Դիրքեր լարտը 20G | ՀՀ | հազ | 45 | 2000 | 90000 |
| 334121/950 | Լի Դիրքեր լարտը 20G | ՀՀ | հազ | 45 | 2000 | 90000 |
| 334121/951 | Լի Դիրքեր լարտը 22G | ՀՀ | հազ | 45 | 4000 | 180000 |
| 334121/952 | Լի Դիրքեր լարտը 22G | ՀՀ | հազ | 45 | 4000 | 180000 |
| 334121/953 | Լի Սենտրումարտ 18G, 7F, 20սլ | ՀՀ | հազ | 650 | 200 | 130000 |
| 334121/954 | Լի Սենտրումարտ 18G, 7F, 20սլ | ՀՀ | հազ | 650 | 200 | 130000 |
| 334121/955 | Բարձր 100g | ՀՀ | հազ | 150.08 | 4000 | 60032 |
| 334121/956 | Բարձր 100g | ՀՀ | հազ | 150.08 | 4000 | 60032 |
| 334121/957 | Ռելս ու ստեղ. 7*7 | ՀՀ | հազ | 43.97 | 20000 | 879500 |
| 334121/958 | Ռելս ու ստեղ. 7*7 | ՀՀ | հազ | 43.97 | 20000 | 879500 |
| 334121/959 | Ասեման գաղտահարուստ | ՀՀ | հազ | 182.5 | 2000 | 36500 |
| 334121/960 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 0.8 | 2000 | 16000 |
| 334121/961 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/962 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/963 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/964 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/965 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/966 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/967 | Շնորհական մասը օգոստոսին | ՀՀ | հազ | 96 | 1000 | 96000 |
| 334121/968 | Կարուսել շորժամարտ ստեղ. սալո | ՀՀ | հազ | 77.7 | 40000 | 709000 |
| 334121/969 | Կարուսել շորժամարտ ստեղ. սալո | ՀՀ | հազ | 77.7 | 40000 | 709000 |
| 334121/970 | Կարուսել պատճենական գործառնություն՝ առաջնակ EDTA-K3, 36g | ՀՀ | հազ | 26.5 | 120000 | 318000 |
| 334121/971 | Կարուսել պատճենական գործառնություն՝ առաջնակ EDTA-K3, 36g | ՀՀ | հազ | 26.5 | 120000 | 318000 |
| 334121/972 | Կարուսել գործառնությունը պատճենական շամպունի գործառնություն՝ առաջնակ | ՀՀ | հազ | 29.5 | 10000 | 30500 |
| 334121/973 | Կարուսել գործառնությունը պատճենական շամպունի գործառնություն՝ առաջնակ | ՀՀ | հազ | 29.5 | 10000 | 30500 |
| 334121/974 | Կարուսել գործառնությունը պատճենական շամպունի գործառնություն՝ առաջնակ | ՀՀ | հազ | 29.5 | 40000 | 142000 |

| | | | | | | | |
|------------|--|----|-----|-------|--------|-------------|----------|
| | Կալուսանի լորձանոց գլուխ 5g | ՀՀ | համ | 36.3 | 4000 | 146000 | Կախվածի |
| 334201/741 | Կալուսանի լորձանոց գլուխ 5g | ՀՀ | համ | 33.8 | 3000 | 103400 | Կախվածի |
| 334201/744 | Կալուսանի լորձանոց դաշտկ 5g, 13x100ml | ՀՀ | համ | 29 | 1500 | 42000 | Կախվածի |
| 334201/745 | Կալուսանի պատիկի լորձանոց պատճենագույն հարին, 24g, 13x750g | ՀՀ | համ | 32 | 700 | 2400 | Համացարք |
| 334201/746 | Կալուսանի պատիկի լորձանոց պատճենագույն հարին, 24g, 13x750g | ՀՀ | համ | 32 | 700 | 2400 | Կախվածի |
| 334201/748 | ԵԿԳ ժապավեն 110'25 | ՀՀ | համ | 196 | 500 | 34000 | Համացարք |
| 334201/749 | ԵԿԳ ժապավեն 5x30 | ՀՀ | համ | 304 | 20 | 6080 | Կախվածի |
| 334201/751 | Բևառություն 100մգ/5-1000լ | ՀՀ | համ | 300 | 60 | 18000 | Կախվածի |
| 334201/752 | Բևառություն 100մգ/5-1000լ | ՀՀ | համ | 300 | 60 | 18000 | Կախվածի |
| 334201/753 | Շամպոն 33% | ՀՀ | համ | 300 | 30 | 9000 | Կախվածի |
| 334201/754 | Բնութագույն սպաման 10% | ՀՀ | համ | 300 | 30 | 9000 | Կախվածի |
| 334201/755 | Շամպոն ոչ սպաման 7%14 | ՀՀ | համ | 189 | 500 | 44500 | Համացարք |
| 334201/756 | Մաս 21G | ՀՀ | համ | 4.92 | 2200 | 108240 | Կախվածի |
| 334201/757 | Մաս 21G | ՀՀ | համ | 4.92 | 2200 | 108240 | Կախվածի |
| 334201/758 | Մաս Մուրալիշի հանուն 230 | ՀՀ | համ | 3 | 5000 | 15000 | Կախվածի |
| 334201/759 | Մաս Մուրալիշի հանուն 230 | ՀՀ | համ | 3 | 5000 | 15000 | Կախվածի |
| 334201/760 | ԱԲԴ-Ա յունույ (ACD-A յունույ) | ՀՀ | համ | 1500 | 48 | 72000 | Համացարք |
| 334201/761 | ԱԲԴ-Ա յունույ (ACD-A յունույ) | ՀՀ | համ | 1200 | 200 | 120000 | Համացարք |
| 334201/762 | Սկարմանինի | ՀՀ | համ | 500 | 400 | 200000 | Համացարք |
| 334201/763 | Ունակացիք | ՀՀ | համ | 200 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/764 | Սևարի-համար | ՀՀ | համ | 3.21 | 30000 | 125800 | Կախվածի |
| 334201/765 | Սևարի-համար | ՀՀ | համ | 3.23 | 30000 | 125800 | Կախվածի |
| 334201/766 | Մաս պատըն համար RAVIMED | ՀՀ | համ | 38.98 | 19 | 7382 | Համացարք |
| 334201/767 | Մաս պատըն համար RAVIMED | ՀՀ | համ | 3878 | 4000 | 15512000 | Համացարք |
| 334201/768 | Մաս պատըն իրմանը RAVIMED | ՀՀ | համ | 158 | 4000 | 632000 | Համացարք |
| 334201/769 | Մաս պատըն իրմանը RAVIMED | ՀՀ | համ | 159 | 4000 | 633600 | Համացարք |
| 334201/770 | Պատրի բարձր | ՀՀ | համ | 34.3 | 6000 | 205800 | Համացարք |
| 334201/771 | Պատրի բարձր | ՀՀ | համ | 34.3 | 6000 | 205800 | Համացարք |
| 334201/772 | Կողազերական MEDTRON CT2/MRT Set Unimed | ՀՀ | համ | 1000 | 25 | 49000 | Համացարք |
| 334201/773 | Կողազերական MEDTRON ES 224/150 (1.5 ուժություն) Unimed | ՀՀ | համ | 1300 | 300 | 39000 | Համացարք |
| 334201/774 | Խորոշիլու համարական MRS 222 (Եվրոպ համար MRS 222) | ՀՀ | համ | 25 | 0 | 0 | Համացարք |
| 334201/775 | Փակով օն լաւաշինի համար | ՀՀ | համ | 81.3 | 200 | 41730 | Կախվածի |
| 334201/776 | Փակով օն լաւաշինի համար | ՀՀ | համ | 81.3 | 500 | 41730 | Կախվածի |
| 334201/777 | Trina Accept սաղոցի համարական համարական | ՀՀ | համ | 500 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/778 | Ուսուն համար | ՀՀ | համ | 20 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/779 | ԶԱՅ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/780 | ՕԲՀ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/781 | ՕԲՀ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/782 | ՕԲՀ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/783 | ՕԲՀ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/784 | ՕԲՀ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 400 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/785 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/786 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/787 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/788 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/789 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/790 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/791 | ՕՐԱՆ ուսուն համարական | ՀՀ | համ | 30 | 0 | 0 | Կախվածի |
| 334201/792 | Միկրոպարագ Բանկը՝ սպարի համար HemoCue HB201 | ՀՀ | համ | 424.8 | 3000 | 1274400 | Կախվածի |
| 334201/793 | Կարտիգի ուլտարաս նպարակի 200-1000մգ-մալց | ՀՀ | համ | 2.34 | 25000 | 58180 | Կախվածի |
| 334201/794 | Կարտիգի ուլտարաս նպարակի 200-1000մգ-մալց | ՀՀ | համ | 2.34 | 25000 | 58180 | Կախվածի |
| 334201/795 | Կարտիգի ուլտարաս նպարակի 10-200մգ | ՀՀ | համ | 1.19 | 150000 | 175300 | Կախվածի |
| 334201/796 | Կարտիգի ուլտարաս նպարակի 10-200մգ | ՀՀ | համ | 1.19 | 150000 | 175300 | Կախվածի |
| 334201/797 | Կարտիգի ուլտարաս նպարակի 10-200մգ | ՀՀ | համ | 1.19 | 150000 | 175300 | Կախվածի |
| 334201/798 | Մարտի Մարտի տառա քառու | ՀՀ | համ | 8 | 150 | 1200 | Կախվածի |
| 334201/799 | Մարտի Մարտի տառա | ՀՀ | համ | 8 | 5000 | 40000 | Կախվածի |
| 334201/800 | Մարտի Մարտի տառա | ՀՀ | համ | 18290 | 70 | 720000 | Կախվածի |
| 334201/801 | Մարտի մարտի տառա | ՀՀ | համ | 18300 | 70 | 720000 | Կախվածի |
| 334201/802 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/803 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/804 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/805 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/806 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/807 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/808 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/809 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/810 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/811 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/812 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/813 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/814 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/815 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/816 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/817 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/818 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/819 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/820 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/821 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/822 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/823 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/824 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/825 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/826 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/827 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/828 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/829 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/830 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/831 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/832 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/833 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/834 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/835 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/836 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/837 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/838 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/839 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/840 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/841 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/842 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/843 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/844 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/845 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/846 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400 | Կախվածի |
| 334201/847 | Վարդի վետու-ինսեպտական պարմի | ՀՀ | համ | 12430 | 120 | 1496400</td | |

ԳԵՐԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ

| 3889157 | SPC-BCH/ABR Dual Color Dual Focus Probe | QC | Scalp | 48000 | 1 | 48000 |
|---------|--|----|-------|--------|---|--------|
| 3889157 | MI-L-KMT2A (144pin, Break Probe ZynqLight) ... SPC-KM12A, Dual Color Break Apart Probe | QC | Scalp | 47000 | 1 | 47000 |
| 3889157 | Zynqlight ... SPC-1750L/EN-17 Dual color probe | QC | Scalp | 31000 | 1 | 31000 |
| 3889157 | ViaLight | QC | Scalp | 34000 | 1 | 34000 |
| 3889157 | Zynqlight ... SPC-CBPI Dual Color Break Apart Probe | QC | Scalp | 150000 | 1 | 150000 |
| 3889157 | Scalp dual color probe (CQ and 177) | QC | Scalp | 0 | 1 | 0 |
| 3889157 | BIO-ZetaStar 80 | QC | Scalp | 60000 | 1 | 60000 |
| 3889157 | 144pin (Break Apart) ... Dual Color Wavelength | QC | Scalp | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|--|----|------|-----------|------|---------|
| 3881/37/998 | Ազատ AB մենակայություն (Monoclonal Anti - AB) | 9c | սպակ | 1200 | 10 | 10000 |
| 3881/37/999 | Ազատ CH օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal IgGm Anti CH) | 9c | սպակ | 2000 | 10 | 20000 |
| 3881/37/1000 | Ազատ CH (C) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - C) | 9c | սպակ | 250 | 10 | 57000 |
| 3881/37/1001 | Ազատ CH օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal IgM Anti C) | 9c | սպակ | 1500 | 10 | 15000 |
| 3881/37/1002 | Ազատ CH (C) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - C) | 9c | սպակ | 4000 | 10 | 20000 |
| 3881/37/1003 | Ազատ CH (E) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - E) | 9c | սպակ | 300 | 10 | 34000 |
| 3881/37/1004 | Ազատ CH (E) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - E) | 9c | սպակ | 300 | 10 | 34000 |
| 3881/37/1005 | Ազատ CH (E) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - E) | 9c | սպակ | 300 | 10 | 34000 |
| 3881/37/1006 | Ազատ CH (E) օքսիդ համակարգ մասնակի որոշություն (Monoclonal Anti - E) | 9c | սպակ | 300 | 10 | 34000 |
| 3881/37/1007 | Հիսուսաց (Histoplasma - 1077) | 9c | սպակ | 10000 | 10 | 100000 |
| 3881/37/1008 | DAY-Gel Card New Born (Order/REF number 41001-50) | 9c | սպակ | 181200 | 1 | 202400 |
| 3881/37/1009 | DAY-Gel Card US9 (Order/REF number 40901) | 9c | լուս | 125120 | 1 | 246240 |
| 3881/37/1010 | DAY-Gel Card Anti-Kell (Order/REF number 42001-50) | 9c | սպակ | 48200 | 10 | 1776400 |
| 3881/37/1011 | Anti-M Polyclonal | 9c | սպակ | 6000 | 1 | 6000 |
| 3881/37/1012 | Anti-N Lectin | 9c | սպակ | 6000 | 1 | 6000 |
| 3881/37/1013 | Anti-S Monoclonal | 9c | սպակ | 21500 | 1 | 21500 |
| 3881/37/1014 | Anti-S Monoclonal | 9c | սպակ | 20000 | 1 | 20000 |
| 3881/37/1015 | Anti-k (Cellular) Polyclonal | 9c | սպակ | 20000 | 1 | 20000 |
| 3881/37/1016 | Anti-Kx Polyclonal | 9c | սպակ | 25000 | 1 | 25000 |
| 3881/37/1017 | Anti-Kx Polyclonal | 9c | սպակ | 18000 | 1 | 18000 |
| 3881/37/1018 | Anti-Eye Monoclonal | 9c | սպակ | 18000 | 1 | 18000 |
| 3881/37/1019 | Anti-Fy Polyclonal | 9c | սպակ | 18000 | 1 | 18000 |
| 3881/37/1020 | Anti-Jxa Polyclonal | 9c | սպակ | 22200 | 1 | 22200 |
| 3881/37/1021 | Anti-Jxb Polyclonal | 9c | սպակ | 18200 | 1 | 18200 |
| 3881/37/1022 | Anti-Jai | 9c | սպակ | 10000 | 1 | 10000 |
| 3881/37/1023 | Anti-Jyb Polyclonal | 9c | սպակ | 55000 | 1 | 55000 |
| 3881/37/1024 | Anti-Pt Monoclonal | 9c | սպակ | 14000 | 1 | 14000 |
| 3881/37/1025 | Anti-Lea Monoclonal | 9c | սպակ | 13000 | 1 | 13000 |
| 3881/37/1026 | Anti-Lab Monoclonal | 9c | սպակ | 13000 | 1 | 13000 |
| 3881/37/1027 | ABO-RhTypeRat | 9c | սպակ | 354000 | 10 | |
| 3881/37/1028 | DAY-Gel Card Phenotyping (Order/REF number 40901-50) | 9c | սպակ | 118320 | 14 | 209600 |
| 3881/37/1029 | AHG Polyspecific | 9c | սպակ | 214213100 | 1 | 643600 |
| 3881/37/1030 | AMG Anti-hCG | 9c | սպակ | 151200 | 1 | 453600 |
| 3881/37/1031 | Առավելագույն լատես | 9c | սպակ | 120000 | 1 | 120000 |
| 3881/37/1032 | Առավելագույն լատես | 9c | սպակ | 83500 | 1 | 83500 |
| 3881/37/1033 | PolyNeutral | 9c | սպակ | 100000 | 1 | 100000 |
| 3881/37/1034 | Շնչակա սանրա օպերատոր հրապարակային լատես լատեսակա լատես | 9c | սպակ | 38400 | 1 | 120000 |
| 3881/37/1035 | Բարսուսկ սանրա օպերատոր հրապարակա լատես լատեսակա լատես | 9c | սպակ | 38400 | 1 | 120000 |
| 3881/37/1036 | Anti-Kell մասնակի որոշություն | 9c | սպակ | 4000 | 10 | 40000 |
| 3881/37/1037 | Բուրական | 9c | 9c | 10000 | 1..1 | 3000 |
| 3881/37/1038 | Բուրակ | 9c | 9c | 1400000 | 1..1 | 1400000 |
| 3881/37/1039 | Եղանակ | 9c | 9c | 1600000 | 1..1 | 1600000 |
| 3881/37/1040 | Անդրանիկ ՏԱԲ | 9c | 9c | 40000 | 1..1 | 40000 |
| 3881/37/1041 | Ծաղկան արգա | 9c | 9c | 40000 | 1..1 | 40000 |
| 3881/37/1042 | SDS Մարզական | 9c | 9c | 50000 | 1 | 50000 |
| 3881/37/1043 | ՏՅ արգա | 9c | 9c | 43000 | 1 | 129000 |
| 3881/37/1044 | Բարեկամա արգա (BCome Candidate Differential Agar, Hemaggl.) | 9c | 9c | 25000 | 1 | 25000 |
| 3881/37/1045 | Բարեկամա (BCome UTI Agar) | 9c | 9c | 133000 | 1 | 133000 |
| 3881/37/1046 | Պարական արգա և Ընթաց օքսիդային խոնավության համար բարեկամա արգա | 9c | սպակ | 17000 | 1 | 17000 |
| 3881/37/1047 | Սպառական թիւզային լատես | 9c | սպակ | 80000 | 1 | 80000 |
| 3881/37/1048 | Բարակամա արգա | 9c | սպակ | 174000 | 1 | 174000 |
| 3881/37/1049 | Ծաղկան արգա | 9c | սպակ | 15000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1050 | Կոլիկուլար արգա | 9c | սպակ | 15000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1051 | Ծաղկան արգա | 9c | սպակ | 15000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1052 | Ծաղկան արգա 220p | 9c | 222 | 4100 | 1..1 | 513000 |
| 3881/37/1053 | Ծաղկան արգա 220p | 9c | 222 | 4100 | 1..1 | 513000 |
| 3881/37/1054 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1055 | Խառնական արգա (Bacitracin) | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1056 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1057 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1058 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1059 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1060 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1061 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1062 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1063 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1064 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1065 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1066 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1067 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1068 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1069 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1070 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1071 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1072 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1073 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1074 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1075 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1076 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1077 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1078 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1079 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1080 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1081 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1082 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1083 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1084 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1085 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1086 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1087 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1088 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1089 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1090 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1091 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1092 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1093 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1094 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1095 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1096 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1097 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1098 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1099 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1100 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1101 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1102 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1103 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1104 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1105 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1106 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1107 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1108 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1109 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1110 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1111 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1112 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1113 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1114 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1115 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1116 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1117 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1118 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1119 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1120 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1121 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1122 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1123 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1124 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1125 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1126 | Խառնական արգա | 9c | սպակ | 30000 | 1 | 45000 |
| 3881/37/1127 | Խառնական արգա | 9c | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---|----|------|-------|----|--------|
| 186137/64 | Կորս c311 Կրամադիրի որոշման մեջ կազմակերպություն CREA1 Gen.2, 700Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 7500 | 45 | 75000 |
| 186137/65 | Կորս c311 ԱՌՍ/առավագայություն/ստրոմաֆիբրոզ լիցանձնական համար ABTL, 500Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 1500 | 45 | 60000 |
| 186137/66 | Կորս c311 ԼՇՀ (լիումանումենուր-մազա) որոշման մեջ կազմակերպություն LDH1 Gen.2 թշ. II CC, 300T, cobas c, Int. | %C | սուժ | 1940 | 45 | 45000 |
| 186137/67 | Կորս c311 Տրամագիտիկ որոշման մեջ TRSF Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 320 | 45 | 3000 |
| 186137/68 | Կորս c311 Տրոպոգլոբուլին որոշման մեջ TRGOL, 250Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 670 | 45 | 15000 |
| 186137/69 | Կորս c311 Միզարդի որոշման մեջ կազմակերպություն UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 3000 | 45 | 30000 |
| 186137/69 | Կորս c311 Շ-առաջնի սպասարկի որոշման մեջ կազմակերպություն CRP Gen.3, 250 Tests, cobas c | %C | սուժ | 15000 | 45 | 600000 |
| 186137/70 | Կորս c311 Պնդացման թրոֆաստորի որոշման մեջ ԱՐՊ IFOC Gen.2 9, 200T, cobas c, Int | %C | սուժ | 1750 | 45 | 3500 |
| 186137/70 | Կորս c311 Շ-առաջնի որոշման մեջ կազմակերպություն AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 4450 | 45 | 178000 |
| 186137/70 | Կորս c311 Երկարի որոշման մեջ կազմակերպություն IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 1950 | 45 | 13500 |
| 186137/71 | Կորս c311 Խեթի խորոշականության որոշման մեջ կազմակերպություն LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c, Int | %C | սուժ | 8900 | 45 | 350000 |
| 186137/72 | Կորս c311 Արգանքի որոշման մեջ կազմակերպություն CA, Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 1040 | 45 | 35000 |
| 186137/73 | Կորս c311 Արդիական ակտիվատոր կազմակերպություն Activator for cobas c/Integra 111 | %C | սուժ | 4200 | 1 | 4200 |
| 186137/74 | Կորս c311 Անգուլա լունգ 7 էնցիզմ սիստեմ (ԷԷ) cleaning solution By Clean | %C | սուժ | 2000 | 1 | 2000 |
| 186137/75 | Կորս c311 Electrolyte 20-10 Կորս էնէլետ ալերգիա Cobas sample cup 5000cc | %C | սուժ | 4510 | 4 | 18040 |
| 186137/76 | Կորս c311 Բարիուրան թրոֆիտան մասնիկներ Barium Oxide 50cc | %C | սուժ | 3500 | 4 | 24000 |
| 186137/76 | Կորս c311 Բարիուրոն Lipid 7 տրոֆիտան մասնիկներ Barium Oxide 5x1ml | %C | սուժ | 1950 | 1 | 1950 |
| 186137/77 | Կորս c311 Վայրապան Protein թրոֆիտան մասնիկներ Barium Oxide Protein | %C | սուժ | 10000 | 4 | 60000 |
| 186137/77 | Կորս c311 Վայրապան PAC թրոֆիտան մասնիկներ Barium Oxide PAC 5x1ml | %C | սուժ | 4100 | 1 | 12900 |
| 186137/78 | Կորս c311 Վայրապան Light yellow մասնիկ 1 PrecControl ClioChem Multi 1, 20cc/ml | %C | սուժ | 11100 | 4 | 44400 |
| 186137/79 | Կորս c311 Վայրապան Light yellow մասնիկ 2 PrecControl ClioChem Multi 2, 20cc/ml | %C | սուժ | 18100 | 4 | 60000 |
| 186137/79 | Կորս c311 NaOH-D NaOH-D, cobas c | %C | սուժ | 300 | 28 | 12000 |
| 186137/80 | Կորս c311 SMS SMS, cobas c | %C | սուժ | 1700 | 11 | 18170 |
| 186137/81 | Կորս c311 EOC D EcoTergent, cobas c/311 | %C | սուժ | 3000 | 11 | 33000 |
| 186137/82 | Կորս c311 NaCl Diluent 9 % NaCl 9% DR, cobas c | %C | սուժ | 650 | 22 | 14340 |
| 186137/82 | Կորս c311 Light -Inq. 2 x 1.8 ml Acid wash Solution 2x1.8 L | %C | սուժ | 4500 | 4 | 180000 |
| 186137/83 | Կորս c311 NaOH Diluent -Inq. 2 x 1.8 ml | %C | սուժ | 2000 | 11 | 22000 |
| 186137/84 | Կորս c311 Սուրուցիկ Sample Cleaner 1, cobas c | %C | սուժ | 3800 | 1 | 3800 |
| 186137/85 | Կորս c311 Խողովակի լունգ LAMP HALOGEN ASSY 12V50W | %C | սուժ | 21700 | 3 | 65100 |
| 186137/85 | Բիու 2-Ալյուրոգլուբուլին որոշման բևս c311 b-2 MICROGLOBULIN TINA-Quant 4 Unives | %C | սուժ | 23000 | 1 | 36000 |
| 186137/86 | Բիու 2-Ալյուրոգլուբուլին կամպի Յ-2-MICROGLOBULIN Control Set Boxes | %C | սուժ | 4700 | 1 | 3500 |
| 186137/86 | Կամպ-cobas c pack multi Multi pack, cobas c, Integra 20/40/20 | %C | սուժ | 1600 | 1 | 1600 |
| 186137/86 | Մարմար որոշման կամպան լունգ LIPC, 200Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 2600 | 4 | 10400 |
| 186137/87 | Մարմար որոշման կամպան MG Gen.2, 250Tests, cobas c | %C | սուժ | 3000 | 4 | 12000 |
| 186137/88 | Շնորթակ երկարի որոշման կամպան UHC, 100Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 1050 | 1 | 1050 |
| 186137/88 | Համակ ուղարկել անուն կամպ (ԱՌԴ-Ընկ. 100Tests, cobas c, Integra) | %C | սուժ | 1050 | 1 | 1050 |
| 186137/89 | Քաղաքակ մուլտիֆլուուր որոշման մեջ կամպ GBT Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra | %C | սուժ | 1650 | 4 | 15040 |
| 186137/90 | Եղանակ սանածակ ԽԵՏ IRON Standard | %C | սուժ | 2400 | 1 | 2400 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|------|--------|---|---------|
| 1660137/642 | Ակտիվ պոլիմերային քաղաքաց LACT Gen.2, 100Tets, cobas c, Integra | 9-2 | սուժ | 7540 | 1 | 1760 |
| 1660137/643 | Ակտիվ պոլիմերային քաղաքաց, NH3-, 150Tets, cobas c, Integra | 9-2 | սուժ | 4170 | 1 | 4170 |
| 1660137/644 | ԱԿԴԻՋԵՆ/Եռագույն/CO2 ակտիվացություն NH3/ETH/CO2 Calibrator | 9-2 | սուժ | 5480 | 1 | 5480 |
| 1660137/645 | Ակտիվ պոլիմերային քաղաքաց, NH3/ETH/CO2 Control A | 9-2 | սուժ | 4840 | 1 | 4840 |
| 1660137/646 | Ակտիվ պոլիմերային քաղաքաց, NH3/ETH/CO2 Control A | 9-2 | սուժ | 4840 | 1 | 4840 |
| 1660137/647 | Խառնացրի բարձրակարգ քաղաքաց HAPI Gen.2, 100Tets, cobas c, Integra | 9-2 | սուժ | 7400 | 1 | 7400 |
| 1660137/648 | Կորու 5311. Բարձր համարված գլուխացրի քաղաքաց սևան լուսա | 9-2 | սուժ | 4700 | 1 | 24000 |
| 1660137/649 | pH պիզոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE pH | 9-2 | սուժ | 18700 | 1 | 12300 |
| 1660137/650 | P02 պիզոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE P02 | 9-2 | սուժ | 21800 | 1 | 61300 |
| 1660137/651 | P022 պիզոէլեկտրոդ Micro electrode P022 | 9-2 | սուժ | 20700 | 1 | 79100 |
| 1660137/652 | Պիզոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE REF | 9-2 | սուժ | 17700 | 1 | 10200 |
| 1660137/653 | Լուսա (Na) պիզոէլեկտրոդ Micro electrode Na, + | 9-2 | սուժ | 31800 | 1 | 40640 |
| 1660137/654 | Մակրո (K) պիզոէլեկտրոդ Micro electrode K+ | 9-2 | սուժ | 30300 | 1 | 42540 |
| 1660137/655 | Մակրո (Ca) պիզոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE Ca++ | 9-2 | սուժ | 18500 | 1 | 42840 |
| 1660137/656 | ՍԻ լուսա (R1) լուսա (S1) լուսա (R1) S1 RINSE Solution | 9-2 | սուժ | 12700 | 1 | 10400 |
| 1660137/657 | Ա2 բարու պաք (A2 Flu Pack) FLUID RACK 52 | 9-2 | սուժ | 15930 | 1 | 121100 |
| 1660137/658 | Կոմբինաց. պաք B - 1 մասնավոր լուսա Խորշիչ Կորս 5 221 COMBITROL PLUS B, Level 1 | 9-2 | սուժ | 6920 | 1 | 13800 |
| 1660137/659 | Կոմբինաց. պաք B - 2 մասնավոր լուսա Խորշիչ Կորս 5 221 COMBITROL PLUS B, Level 2 | 9-2 | սուժ | 6930 | 1 | 13800 |
| 1660137/660 | Կոմբինաց. պաք B - 3 մասնավոր լուսա Խորշիչ Կորս 5 221 COMBITROL PLUS B, Level 3 | 9-2 | սուժ | 6940 | 1 | 13800 |
| 1660137/661 | Ռեզուֆիլինաց 220 մլ DEPROTEINIZER 100ML | 9-2 | սուժ | 1410 | 1 | 8900 |
| 1660137/662 | SIP Բիութե մաքրամայիս THB CUVETTE PACKED | 9-2 | սուժ | 38300 | 1 | 21800 |
| 1660137/663 | Տպագործ թղթա Բ221 համար PAPER PRINTER OMNI 5 221 lpc | 9-2 | սուժ | 500 | 1 | 13000 |
| 1660137/664 | Ադապտ. նաշի թղթական համար ADAPTERS FOR SAMPLE CONTAINERS 150 pcs | 9-2 | սուժ | 48000 | 1 | 48000 |
| 1660137/665 | Ալիքաթիթ պատճեն AMPOULE ADAPTER - 150 pcs | 9-2 | սուժ | 3000 | 1 | 18000 |
| 1660137/666 | STA Compact Max Sta-Cool 2, 0.01 M | 9-2 | սուժ | 4910 | 1 | 32400 |
| 1660137/667 | STA Compact Max STA DRYEN KOLLER | 9-2 | սուժ | 44500 | 1 | 44500 |
| 1660137/668 | STA Compact Max STA Dosep 0 աջակա | 9-2 | սուժ | 8040 | 1 | 181440 |
| 1660137/669 | STA Compact Max STA Ընթաց | 9-2 | սուժ | 106300 | 1 | 24800 |
| 1660137/670 | STA Compact Max STA Ընթաց | 9-2 | սուժ | 170300 | 1 | 347400 |
| 1660137/671 | STA Compact Max Teflon tips for asymm O-Rings | 9-2 | սուժ | 30100 | 1 | 21400 |
| 1660137/672 | STA Compact Max Air filter | 9-2 | սուժ | 6030 | 1 | 7030 |
| 1660137/673 | STA Compact Max Photometric air filter | 9-2 | սուժ | 2130 | 1 | 17300 |
| 1660137/674 | Sta-Nest Tissue 10/Uns Խորացի 10 թղթա Խորացի | 9-2 | սուժ | 18480 | 1 | 124800 |
| 1660137/675 | STA Compact Max 3 STA PTT A | 9-2 | սուժ | 70300 | 1 | 254100 |
| 1660137/676 | STA Compact Max STA Factor X | 9-2 | սուժ | 8700 | 1 | 13440 |
| 1660137/677 | STA Compact Max STA Factor II | 9-2 | սուժ | 9200 | 1 | 76400 |
| 1660137/678 | STA Compact Max STA Factor V | 9-2 | սուժ | 26300 | 1 | 53600 |
| 1660137/679 | STA Compact Max STA Factor IX | 9-2 | սուժ | 12400 | 1 | 26200 |
| 1660137/680 | STA Compact Max STA Factor VIII | 9-2 | սուժ | 124100 | 1 | 744600 |
| 1660137/681 | STA Compact Max STA IMMUNOCLIX | 9-2 | սուժ | 36600 | 1 | 73200 |
| 1660137/682 | STA Compact Max STA Factor VII | 9-2 | սուժ | 22420 | 1 | 497120 |
| 1660137/683 | STA Compact Max STA THROMBIN 1D | 9-2 | սուժ | 25600 | 1 | 2054400 |
| 1660137/684 | STA Compact Max STA LIQUID FIB | 9-2 | սուժ | 25740 | 1 | 335600 |
| 1660137/685 | STA Compact Max STA System Control N+P | 9-2 | սուժ | 36000 | 1 | 294800 |
| 1660137/686 | STA Compact Max STA Uni Calibrator | 9-2 | սուժ | 7550 | 1 | 25000 |
| 1660137/687 | STA Compact Max STA LIQUATEST VWF | 9-2 | սուժ | 12850 | 1 | 175750 |
| 1660137/688 | STA Compact Max VWF Ag Calibrator | 9-2 | սուժ | 8200 | 1 | 163200 |
| 1660137/689 | STA Compact Max liquid cooling glycol | 9-2 | սուժ | 25400 | 1 | 458800 |
| 1660137/690 | STA-LIQUATEST D-DI PLUS/D-Dimer պրոլու թղթա Խորացի | 9-2 | սուժ | 99600 | 1 | 99600 |
| 1660137/691 | STA-LIQUATEST D-DI PLUS/D-Dimer պրոլու թղթա Խորացի | 9-2 | սուժ | 93600 | 1 | |
| 1660137/692 | STA Stachom AT (II) Antistochom | 9-2 | սուժ | 27400 | 1 | 873600 |
| 1660137/693 | STA STACLOT PROTE-N-S | 9-2 | սուժ | 26500 | 1 | 833000 |

| | | | | | | |
|---------|--|-----|------|--------|-----|--------|
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ Microsequencer | Տ-Հ | տափ | 15600 | 1 | 15600 |
| 2384137 | Ինվանուացիոն համակարգ Terminal Sequencer/Transferase (TST) | Տ-Հ | տափ | 8600 | 1 | 8600 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ T-32 | Տ-Հ | տափ | 17200 | 1 | 17200 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ CD 14 | Տ-Հ | տափ | 18500 | 1 | 18500 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ CD 300 | Տ-Հ | տափ | 10200 | 1 | 10200 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ T-Set | Տ-Հ | տափ | 23500 | 1 | 23500 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ EBW/MF1 | Տ-Հ | տափ | 21200 | 1 | 21200 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ CDB Substrate Kit (14B Substrate Kit) | Տ-Հ | փայլ | 75200 | 1 | 75200 |
| 1388137 | Ինվանուացիոն համակարգ HCDel Detection™ HRP Polymer System | Տ-Հ | տափ | 123400 | 1 | 123400 |
| 2384137 | CDS3000 Sequencing Kit | Տ-Հ | տափ | 1 | 1 | 1 |
| 2384137 | DNB staining kit (dye mix 550 nm) | Տ-Հ | տափ | 1 | 1 | 1 |
| 2384137 | DNB2000000 | Տ-Հ | տափ | 1 | 1 | 1 |
| 2384137 | Decolorization L-Mix | Տ-Հ | տափ | 1 | 1 | 1 |
| 2384137 | Neutral Buffered Formalin-10% | Տ-Հ | լոզ | 7500 | 1 | 7500 |
| 2384137 | Օպերատոր | Տ-Հ | լոզ | 1200 | 1 | 1200 |
| 2384137 | Կապականություն | Տ-Հ | լոզ | 1 | 1 | 1 |
| 2384137 | Շաշակղեղի քաղցրացչ | Տ-Հ | լոզ | 2-250 | 1 | 2-250 |
| 2384137 | Շաշակղեղի քաղցրացչ | Տ-Հ | լոզ | 50-100 | 1 | 50-100 |
| 2384137 | Լուսադարձ բար | Տ-Հ | լոզ | 500 | 1 | 500 |
| 2384137 | Լաբորատորայի խոնա | Տ-Հ | լոզ | 100 | 1 | 100 |
| 2384137 | Լաբորատորայի ջուր | Տ-Հ | լոզ | 100 | 1 | 100 |
| 2384137 | Բառականացչ | Տ-Հ | լոզ | 500 | 1 | 500 |
| 1388137 | Փրկություն | Տ-Հ | տափ | 111167 | 1 | 111167 |
| 1388137 | Ազոտա օքսիմետրի փակումներ (CO & O2) T-501 | Տ-Հ | տափ | 1 | 1 | 1 |
| 1388137 | Ազոտա մուգ քածել - բառականացչ | Տ-Հ | դիտ | 102000 | 1 | 102000 |
| 1388137 | Անինուացիոն-Տ- CHROMATOGRAPH-PB-5L | Տ-Հ | տափ | 66000 | 1 | 66000 |
| 1388137 | Գործունեություն RESEARCHER II + 1288 | Տ-Հ | տափ | 160000 | 1 | 160000 |
| 1388137 | Խելաց ճանապարհական լուսադարձ | Տ-Հ | դիտ | 15000 | 1 | 15000 |
| 1388137 | Խոնաց ճանապարհ - բառականացչ | Տ-Հ | դիտ | 15000 | 1 | 15000 |
| 1388137 | Երևանական ճանապարհ - բառականացչ | Տ-Հ | դիտ | 102000 | 1 | 102000 |
| 1388137 | Երևանական ճանապարհ | Տ-Հ | դիտ | 174400 | 1 | 174400 |
| 1388137 | Կապականություն հանուն զարգացնելու | Տ-Հ | դիտ | 147000 | 1 | 147000 |
| 1388137 | Խոնաց ճանապարհ լու լուսադարձ | Տ-Հ | դիտ | 65000 | 1 | 65000 |
| 1388137 | Խոնաց ճանապարհ լու լուսադարձ | Տ-Հ | դիտ | 65000 | 1 | 65000 |
| 1388137 | BACT/ALERT™ PLUS (PLASTIC) | Տ-Հ | ցուց | 4750 | 100 | 475000 |

ՀԱՅ-ԲԱՐԵՒ-ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՊԵՏԵԿ ՑՈՎԱՐԱՐՈՒՅԻՆ ՀԵՂ

| | | | | | | |
|-----------------|---|-----|---------|---------|--------|--------|
| 3001100 | Ալոք | հաշ | 322 | 10 | 4220 | |
| 3001100 | Պահպանի տրամադրություն | հաշ | 31 | 60 | 4220 | |
| 4221117 | Եկաֆ | հաշ | 599 | 40 | 19490 | |
| 3001100 | Ուսեա | հաշ | 230 | 100 | 25000 | |
| 4221100 | Գումար (լուսայի) | հաշ | 12,444 | 3 | 61200 | |
| 3001100 | Բանական | հաշ | 3,386 | 2 | | |
| 3001100 | Վարչական | հաշ | 3 | | | |
| 3001100 | Մասնագույն կուսակցությունների | հաշ | 1,964 | 30 | 59120 | |
| 3001100 | Համակարգ | հաշ | 23 | | | |
| 3001100 | Ծնողաբանական պարզաբանություն | հաշ | 30 | 50 | 4700 | |
| 3001100 | Համարակալություն | հաշ | 1 | | | |
| 3001100 | Ավագան պատուի | հաշ | 1,449 | 2 | 2898 | |
| 3001100 | Ավագան պատուի | հաշ | 364 | 2 | 728 | |
| 4221100 | Խորհրդական | հաշ | 1,284 | 3 | 3420 | |
| 3001100 | Համակարգ | հաշ | 1 | | | |
| 3001100 | Համակարգություն | հաշ | 2 | | | |
| 40011450 | Հարցի | հաշ | 184 | 20 | 3680 | |
| 40011450 | Հարցի | հաշ | 450 | 40 | (736) | |
| 3001100 | Հարցում պատճենահանում | հաշ | 1 | | | |
| 3001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն | հաշ | 1 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 4001100 | Հարցում պատճենահանում և համարակալություն 2013 թվականի | հաշ | 2 | | | |
| 30211232 | Համակարգություն պարագայություն և հարցի | հաշ | 1 | | | |
| 30211233 | Համակարգություն պարագայություն և հարցի | հաշ | 1 | | | |
| 30211234 | Հարցի համար 64 GB | հաշ | 3 | | | |
| 30211235 | Հարցի համար 128 GB 16 TBID 2.5 | հաշ | 2,700 | 2 | 3400 | |
| 30211236 | Մերգելիք պիկ | հաշ | 60 | | | |
| 30211237 | SIMP | հաշ | 3 | | | |
| 30211238 | Մակարաց | հաշ | 13 | | | |
| 30211239 | ՄՏՀ | հաշ | 13 | | | |
| 30211240 | W-LAN սաց 17-Dink Archer C60 | հաշ | 34,000 | 1 | 34000 | |
| 30211241 | W-LAN սաց 17-Dink 32-WR940N | հաշ | 15,000 | 1 | 15000 | |
| 30211242 | Միջնորդ | հաշ | 4 | | | |
| 30211243 | Բարեգի համարակալություն | հաշ | 1 | | | |
| 30211244 | Ծակառական իրավունքային սպառչ | հաշ | 4 | | | |
| 30211245 | Տպ | հաշ | 6 | | | |
| 30211246 | LASN Cable Tester Decibel NC-1 | հաշ | 4,000 | 1 | 4000 | |
| 30211247 | CAN connector RJ-45 | հաշ | 30 | 300 | 3000 | |
| 30211248 | TEINDA W-2118F | հաշ | 3,000 | 3 | 15000 | |
| 44112252 | Դիրքություն | դա | 1,300 | 50 | 65000 | |
| 30011249 | Դարպան | հաշ | 0.01 | | | |
| 44821000 | Լուս | հաշ | 1,814 | 13 | 2718 | |
| 44831260 | Հըսպարագ | հաշ | 784 | 6 | 4704 | |
| 44831260 | Համակարգ պարզաբանություն | հաշ | 1,344 | 5 | 6720 | |
| 44111413 | Բարձրական | հաշ | 1,149 | 15 | 17188 | |
| 44111200 | ՈՒ-թափ | հաշ | 38 | 250 | 9300 | |
| 33691849 | Ավագան պատճենահանում | հաշ | 843 | 10 | 8430 | |
| 44011280 | Ավագան պատճենահանում և համարակալություն | հաշ | 1 | | | |
| 31685000 | Երկարացներ բար | հաշ | 17,344 | 1 | 17344 | |
| 44421120 | Պատճեն սպառչ | հաշ | 314 | 25 | 8800 | |
| 39872300 | Ավագան բարի | հաշ | 5,146 | 5 | 25700 | |
| 44111249 | Ավագան Բար | հաշ | 62 | 25 | | |
| 44421120 | Ավագան | հաշ | 38 | 20 | | |
| 39141200/502 | Վարչապերի բարի բարի և համարակալություն | հաշ | 15,000 | 1 | 15000 | |
| 39714200 | Օպրազի | հաշ | 1 | | | |
| 71311180 | Շինուածելու նմանագիր և կարգավորման նմանագիր և կարգավորման նմանագիր և կարգավորման նմանագիր | հաշ | 1 | | | |
| 79211150 | Ավագան պատճենահանումներ | հաշ | 995,000 | 1 | 995000 | |
| ՄԵՐԿ ԱՆՁ | | | | | | |
| 79521100 | Պատճենահանումներ ծառայություններ | ՍԱ | ըստ | 1 | -49306 | |
| 32141100 | Համակարգային տեխնիկական լուսահանումներ ծառայություններ հետ կապված խթկադաշտավայրերի ծառայություններ | ՍԱ | ըստ | 615,000 | 1 | 615000 |

| | | | | | | |
|-----------|---|------|------|---------|--|--------|
| 503/11/20 | Համակարգվին տարբերի պրակտիկան և միանության ծառայություններ | 1/12 | զրահ | 453,000 | | 60,000 |
|-----------|---|------|------|---------|--|--------|