***ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)***

***ՇՀ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ***

### ՇՀ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ N ՍՊԱԾ ՇՀ ԱՊՁԲ-11/15-14Պատվիրատուն` ՀՀ ԱԻՆ ՍՊԱրմԾ ՊՈԱԿ, որը գտնվում է ք.Երևան, Ծիծեռնակաբերդի խճուղի 8/1 հասցեում, ստորև ներկայացնում է NՍՊԱԾՇՀԱՊՁԲ-11/15-14 ծածկագրով հայտարարված ՇՀ ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի /երի/ մասին տեղեկատվությունը։

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Անվանումը** | | | | | | | | **Չափ-ման միա-վորը** | | | | **Քանակը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | **Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար** | | | | | | | | | | | | | | **Համառոտ նկարագրությունը**  **(տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | | | | | |
| **Առ-կա ֆի-նան-սա-կան միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **Ընդհա-նուր** | | | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսա-կան միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | | | **ընդհանուր** | | | | | | | |
| 1. 1 | Աղաթթու | | | | | | | | լիտր | | | | 10 | 10 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Խիտ,մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 2 | Աղաթթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 10 | 10 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3 | Ազոտական թթու | | | | | | | | լիտր | | | | 5 | 5 | | | | | 1500 | | | | | | 1500 | | | | | | | | խիտ | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4 | Ազոտական թթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 3 | 3 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5 | Արծաթի նիտրատ | | | | | | | | գ | | | | 350 | 350 | | | | | 500 | | | | | | 500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 6 | Արծաթի սուլֆատ | | | | | | | | գ | | | | 200 | 200 | | | | | 550 | | | | | | 550 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 7 | ԱԱՍ-լամպեր՝ | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 50000 | | | | | | 50000 | | | | | | | | Mg,Ca,գերմ. | | | | | | | | | | | | |
| 1. 8 | Աէրոմետրերի հավաքածու | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 10000 | | | | | | 10000 | | | | | | | | 19արեոմետր, չափման դիապազոնը 700-1864,  ճշգրտությունը 1կգ/մ3 ԳՕՍՏ 18481-81 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 9 | Ալյումինոն | | | | | | | | գ | | | | 200 | 200 | | | | | 350 | | | | | | 350 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 10 | Ամմոնիումի մոլիբդատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 11 | Անագ մետաղական | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 12 | Ասկորբինաթթու | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 15000 | | | | | | 15000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 13 | Ալյումինի հիդրօքսիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 14 | Ամմոնիակ | | | | | | | | լիտր | | | | 5 | 5 | | | | | 800 | | | | | | 800 | | | | | | | | ջրային | | | | | | | | | | | | |
| 1. 15 | Ալիզարին | | | | | | | | գ | | | | 100 | 100 | | | | | 60 | | | | | | 60 | | | | | | | | Կարմիր, քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 16 | Ամմոնիումի քլորիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 17 | Ամմոնիումի նիտրատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 250000 | | | | | | 250000 | | | | | | | | քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 18 | Բաժակ սովորական ապակուց 50մլ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | | | | սովորական ապակուց | | | | | | | | | | | | |
| 1. 19 | Բաժակ 100մլ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 300 | | | | | | 300 | | | | | | | | սովորական ապակուց | | | | | | | | | | | | |
| 1. 20 | Բաժակ 400մլ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 1000 | | | | | | 1000 | | | | | | | | ջերմակայուն ապակուց | | | | | | | | | | | | |
| 1. 21 | Բաժակ ջերմակայուն ապակուց 800մլ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | ջերմակայուն ապակուց | | | | | | | | | | | | |
| 1. 22 | Բաժակ ջերմակայուն ապակուց 1000մլ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | ջերմակայուն ապակուց | | | | | | | | | | | | |
| 1. 23 | Բունզենի կոլբա 2000մլ | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 12000 | | | | | | 12000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 24 | Բունզենի կոլբա 5000մլ | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 15000 | | | | | | 15000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 25 | Բիդիստիլյատոր ապակյա | | | | | | | | հատ | | | | 1 | 1 | | | | | 80000 | | | | | | 80000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 26 | Բենզոյաթթու | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 8000 | | | | | | 8000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 27 | Գրիսսի ռեակտիվ | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 25000 | | | | | | 25000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 28 | Գլան չափիչ 250մլ | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ապակյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 29 | Գլան չափիչ 100մլ | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ապակյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 30 | Գլան չափիչ 50մլ | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ապակյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 31 | Գլան չափիչ 500մ | | | | | | | | հատ | | | | 6 | 6 | | | | | 3000 | | | | | | 3000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ապակյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 32 | Գլան չափիչ 1000մլ | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ապակյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 33 | Գլիցերին | | | | | | | | կգ | | | | 4 | 4 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 34 | Դիթիզոն | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 300000 | | | | | | 300000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 35 | Դիստիլյատոր | | | | | | | | հատ | | | | 1 | 1 | | | | | 60000 | | | | | | 60000 | | | | | | | | մետաղյա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 36 | Երկաթ-ամմոնիումային շիբ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 37 | Երկաթի III քլորիդ (FeCl3) | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 3000 | | | | | | 3000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 38 | Էքսիկատոր 3լ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 10000 | | | | | | 10000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 39 | Էքսիկատոր 5լ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 12000 | | | | | | 12000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 40 | Էթանոլ | | | | | | | | լիտր | | | | 3 | 3 | | | | | 1600 | | | | | | 1600 | | | | | | | | ռեկտիֆատ բժշկական | | | | | | | | | | | | |
| 1. 41 | Էթանոլ մաքուր | | | | | | | | լիտր | | | | 160 | 160 | | | | | 1500 | | | | | | 1500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 42 | Թասիկներ կորունդի | | | | | | | | հատ | | | | 40 | 40 | | | | | 1000 | | | | | | 1000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր հրակայուն կորունդից | | | | | | | | | | | | |
| 1. 43 | Թրթնջակաթթու | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 44 | Թրթնջակաթթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 3 | 3 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 45 | Ինդիկատոր "մուրեքսիդ" | | | | | | | | գ | | | | 200 | 200 | | | | | 300 | | | | | | 300 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 46 | Ինդիկատոր "կոնգո"-կարմիր | | | | | | | | գ | | | | 200 | 200 | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 47 | Ինդիկատոր "մեթիլ"-օրանժ | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 48 | Ինդիկատոր "մեթիլեն"-կապույտ | | | | | | | | գ | | | | 200 | 200 | | | | | 75 | | | | | | 75 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 49 | Ինդիկատոր "ֆենոլ-ֆտալեին" | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 50 | Ինդիկատոր "էրիոքրոմ-սև" | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 150000 | | | | | | 150000 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 51 | Ինդիկատոր "քրոմային-կապույտ" | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 60000 | | | | | | 60000 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 52 | Իոնոսելեկտիվ էլեկտրոդներ Eh | | | | | | | | հատ | | | | 6 | 6 | | | | | 3340 | | | | | | 3340 | | | | | | | | Ջրային լուծույթներում իոնների կոնցենտրացիայի որոշման համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 53 | Իոնոսելեկտիվ էլեկտրոդներ ph | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 3750 | | | | | | 3750 | | | | | | | | Ջրային լուծույթներում իոնների կոնցենտրացիայի որոշման համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 54 | Ամոնիումի իոնի չափման համար | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | Ջրային լուծույթներում իոնների կոնցենտրացիայի որոշման համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 55 | Նիտրատ իոնի չափման համար | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | Ջրային լուծույթներում իոնների կոնցենտրացիայի որոշման համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 56 | Նիտրիտ իոնի չափման համար | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 10000 | | | | | | 10000 | | | | | | | | Ջրային լուծույթներում իոնների կոնցենտրացիայի որոշման համար | | | | | | | | | | | | |
| 1. 57 | Լիթիումի կարբոնատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 9000 | | | | | | 9000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 58 | Լիմոնաթթու | | | | | | | | կգ | | | | 3 | 3 | | | | | 1400 | | | | | | 1400 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 59 | Լարման կայունացուցիչ | | | | | | | | հատ | | | | 1 | 1 | | | | | 85000 | | | | | | 85000 | | | | | | | | 220վոլտ,5Ա | | | | | | | | | | | | |
| 1. 60 | Կադմիում մետաղական | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 61 | Կալիումի նիտրատ | | | | | | | | կգ | | | | 2 | 2 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 62 | Կալիումի հիդրօքսիդ | | | | | | | | կգ | | | | 3 | 3 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 63 | Կալիումի յոդիտ | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 42000 | | | | | | 42000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 64 | Կալիումի պերմանգանատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 16000 | | | | | | 16000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 65 | Կալիումի պերմանգանատի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Առաջին կարգի | | | | | | | | | | | | |
| 1. 66 | Կալիումի պերսուլֆատ | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 67 | Կալիումի ֆոսֆատ | | | | | | | | կգ | | | | 3 | 3 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 68 | Կալիումի քլորիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1000 | | | | | | 1000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 69 | Կալիումի քրոմատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 70 | Կալիումի բիքրոմատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 3000 | | | | | | 3000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
| 1. 71 | Կալիումի բիքրոմատի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Առաջին կարգի | | | | | | | | | | | | |
|  | Կալիումի հիդրոգենֆտալատ | | | | | | | | կգ | | | | 3 | 3 | | | | | 12000 | | | | | | 12000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Կատիոնիտ ԿՈւ-2 | | | | | | | | կգ | | | | 2 | 2 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Կալցիումի նիտրատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1500 | | | | | | 1500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Կալցիումի օքսիդ | | | | | | | | կգ | | | | 5 | 5 | | | | | 800 | | | | | | 800 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Կյուվետների հավաքածու | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 27000 | | | | | | 27000 | | | | | | | | ԿՖԿ-2 ֆոտոկոլորիմետրի համար կվարցե ապակուց, հղկված | | | | | | | | | | | | |
|  | Կոմպլեքսոն III (տրիլոն-"Բ") | | | | | | | | կգ | | | | 3 | 3 | | | | | 3000 | | | | | | 3000 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Տրիլոն-"Բ"-ի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 6 | 6 | | | | | 3000 | | | | | | 3000 | | | | | | | | Առաջին կարգի | | | | | | | | | | | | |
|  | Կապարի ացետատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Կոլբա ջերմակայուն 1լ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 6 | 6 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ջերմակայուն ապակուց | | | | | | | | | | | | |
|  | Կոլբա ջերմակայուն 800մլ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 6 | 6 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիական լաբորատոր ջերմակայուն ապակուց | | | | | | | | | | | | |
|  | Հելիումի տվիչ "ԻՆԳԵՄ"-ի համար | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 40000 | | | | | | 40000 | | | | | | | | Զգայնությունը 0,1-100% Не | | | | | | | | | | | | |
|  | Հիդրազին աղաթթվային | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Հիդրօքսիլամին աղաթթվային | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 8000 | | | | | | 8000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Մագնիսական խառնիչ տաքացվող սալիկով | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Տաքացնում է մինչև 110 0 C ,  Պտտման արագությունը 10-400պտույտ./րոպե | | | | | | | | | | | | |
|  | Մորի աղ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Մանգանի քլորիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Մանգանի սուլֆատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1500 | | | | | | 1500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Մրջնաթթու | | | | | | | | լիտր | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Մրջնաթթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի սալիցիլատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 30000 | | | | | | 30000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի հիդրօքսիդ (մաքուր) | | | | | | | | կգ | | | | 4 | 4 | | | | | 600 | | | | | | 600 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի նիտրիտ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի սուլֆիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի թիոսուլֆիտ (Na2S2O3) | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի թիոսուլֆիտի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի քլորիդի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի հիդրօքսիդի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի ֆտորիդ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 2500 | | | | | | 2500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նատրիումի ացետատ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նիկելի նիտրատ | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 2000 | | | | | | 2000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Նեսսլերի ռեակտիվ | | | | | | | | լիտր | | | | 1 | 1 | | | | | 10000 | | | | | | 10000 | | | | | | | | Մաքուր անալիզի համար | | | | | | | | | | | | |
|  | Պերքլորական թթու | | | | | | | | լիտր | | | | 1 | 1 | | | | | 18000 | | | | | | 18000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Պերքլորական թթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 15000 | | | | | | 15000 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ջրային բաղնիք 1տեղանոց | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 20000 | | | | | | 20000 | | | | | | | | Լաբորատոր, մինչև 1000 C | | | | | | | | | | | | |
|  | Ջրային բաղնիք 3տեղանոց | | | | | | | | հատ | | | | 1 | 1 | | | | | 40000 | | | | | | 40000 | | | | | | | | Լաբորատոր, մինչև 1000 C | | | | | | | | | | | | |
|  | Ռեդուկտոր ջրածնային | | | | | | | | հատ | | | | 2 | 2 | | | | | 21000 | | | | | | 21000 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Սեգնետյան աղ | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 8000 | | | | | | 8000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ծծմբական թթու | | | | | | | | կգ | | | | 5 | 5 | | | | | 1000 | | | | | | 1000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ծծմբական թթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ծծումբ | | | | | | | | կգ | | | | 2 | 2 | | | | | 1500 | | | | | | 1500 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ծծմբային թթվի (H2SO3) ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 1 | 1 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | Առաջին կարգի | | | | | | | | | | | | |
|  | Տիտրման կալոնկա 10մլ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 4000 | | | | | | 4000 | | | | | | | | Լաբորատոր, | | | | | | | | | | | | |
|  | Տիտրման կալոնկա 25մլ-ոց | | | | | | | | հատ | | | | 4 | 4 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | Լաբորատոր, | | | | | | | | | | | | |
|  | Տեխնիկական սպիրտ | | | | | | | | լիտր | | | | 20 | 20 | | | | | 1200 | | | | | | 1200 | | | | | | | | Ռեկտիֆիկացված | | | | | | | | | | | | |
|  | Ցինկ մետաղական (հատիկներ) | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 20000 | | | | | | 20000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ցինկ մետաղական (փոշի) | | | | | | | | կգ | | | | 1 | 1 | | | | | 20000 | | | | | | 20000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Քրոմի III օքսիդ (Cr2O3) | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Քրոմի VI օքսիդ (CrO3) | | | | | | | | կգ | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Քացախաթթու սառցային | | | | | | | | լիտր | | | | 3 | 3 | | | | | 1000 | | | | | | 1000 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Քացախաթթվի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Օսլա լուծելի | | | | | | | | կգ | | | | 2 | 2 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Խալաթ սպիտակ | | | | | | | | հատ | | | | 12 | 12 | | | | | 6000 | | | | | | 6000 | | | | | | | | Սպիտակ 52,54 չափս | | | | | | | | | | | | |
|  | Յոդ բյուրեղական | | | | | | | | կգ | | | | 0,2 | 0,2 | | | | | 25000 | | | | | | 25000 | | | | | | | | Քիմիապես մաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Յոդի ֆիքսանալ | | | | | | | | տուփ | | | | 2 | 2 | | | | | 28000 | | | | | | 28000 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | pH-ի ֆիքսանալ, | | | | | | | | տուփ | | | | 3 | 3 | | | | | 830 | | | | | | 830 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ֆիլտրի թուղթ (թերթային) | | | | | | | | կգ | | | | 5 | 5 | | | | | 5000 | | | | | | 5000 | | | | | | | | գերմաքուր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ֆիլտր անմոխիր կապույտ ժապավեն d=15սմ | | | | | | | | տուփ | | | | 20 | 20 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | Քիմիական, լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ֆիլտր անմոխիր կարմիր ժապավեն d=15սմ | | | | | | | | տուփ | | | | 12 | 12 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | Քիմիական, լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
|  | Ֆիլտր անմոխիր սպիտակ ժապավեն d=15սմ | | | | | | | | տուփ | | | | 20 | 20 | | | | | 3500 | | | | | | 3500 | | | | | | | | Քիմիական, լաբորատոր | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | | | **«Գնումների մասին» ՀՀ օերքնի 17 հոդված 4-րդ կետ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Բաժին** | | | **Խումբ** | | | | | | **Դաս** | | | | | | | | **Ծրագիր** | | | | | | | | | | **Բյուջե** | | | | | | | | | **Արտաբյուջե** | | | | | | | | | |
| 01 | | | 06 | | | | | | 01 | | | | | | | | 0161 | | | | | | | | | | + | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **03.03.2014թ.** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **…** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | | | |
| **1** | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| **…** | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ** | | | | **Մասնակիցների անվանումները** | | | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները մեկ միավորի համար** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[7]](#footnote-7)** | | | | | **ընդհանուր** | | | | | | | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[8]](#footnote-8)** | | | | | | | | **ընդհանուր** | | | | | | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[9]](#footnote-9)** | | | | | | **ընդհանուր** | | |
| **Չափաբաժին** | | | | **«Լանթանքիմ» ՍՊԸ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափաբաժին 1** | | | |  | | | | | | | | 900 | | | | | 900 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 900 | | | | | | | 900 | | |
| **Չափաբաժին 2** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 3** | | | |  | | | | | | | | 1200 | | | | | 1200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | |
| **Չափաբաժին 4** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 5** | | | |  | | | | | | | | 600 | | | | | 600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 600 | | | | | | | 600 | | |
| **Չափաբաժին 6** | | | |  | | | | | | | | 600 | | | | | 600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 600 | | | | | | | 600 | | |
| **Չափաբաժին 7** | | | |  | | | | | | | | 50000 | | | | | 50000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 50000 | | | | | | | 50000 | | |
| **Չափաբաժին 8** | | | |  | | | | | | | | 10000 | | | | | 10000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 10000 | | | | | | | 10000 | | |
| **Չափաբաժին 9** | | | |  | | | | | | | | 200 | | | | | 200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 200 | | | | | | | 200 | | |
| **Չափաբաժին 10** | | | |  | | | | | | | | 20000 | | | | | 20000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 20000 | | | | | | | 20000 | | |
| **Չափաբաժին 11** | | | |  | | | | | | | | 6000 | | | | | 6000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 6000 | | | | | | | 6000 | | |
| **Չափաբաժին 12** | | | |  | | | | | | | | 10000 | | | | | 10000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 10000 | | | | | | | 10000 | | |
| **Չափաբաժին 13** | | | |  | | | | | | | | 1200 | | | | | 1200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | |
| **Չափաբաժին 14** | | | |  | | | | | | | | 800 | | | | | 800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 800 | | | | | | | 800 | | |
| **Չափաբաժին 15** | | | |  | | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | |
| **Չափաբաժին 16** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 17** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 18** | | | |  | | | | | | | | 200 | | | | | 200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 200 | | | | | | | 200 | | |
| **Չափաբաժին 19** | | | |  | | | | | | | | 300 | | | | | 300 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 300 | | | | | | | 300 | | |
| **Չափաբաժին 20** | | | |  | | | | | | | | 800 | | | | | 800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 800 | | | | | | | 800 | | |
| **Չափաբաժին 21** | | | |  | | | | | | | | 1600 | | | | | 1600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1600 | | | | | | | 1600 | | |
| **Չափաբաժին 22** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 23** | | | |  | | | | | | | | 7000 | | | | | 7000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 7000 | | | | | | | 7000 | | |
| **Չափաբաժին 24** | | | |  | | | | | | | | 10000 | | | | | 10000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 10000 | | | | | | | 10000 | | |
| **Չափաբաժին 25** | | | |  | | | | | | | | 80000 | | | | | 80000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 80000 | | | | | | | 80000 | | |
| **Չափաբաժին 26** | | | |  | | | | | | | | 7000 | | | | | 7000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 7000 | | | | | | | 7000 | | |
| **Չափաբաժին 27** | | | |  | | | | | | | | 26000 | | | | | 26000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 26000 | | | | | | | 26000 | | |
| **Չափաբաժին 28** | | | |  | | | | | | | | 800 | | | | | 800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 800 | | | | | | | 800 | | |
| **Չափաբաժին 29** | | | |  | | | | | | | | 600 | | | | | 600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 600 | | | | | | | 600 | | |
| **Չափաբաժին 30** | | | |  | | | | | | | | 500 | | | | | 500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 500 | | | | | | | 500 | | |
| **Չափաբաժին31** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 32** | | | |  | | | | | | | | 4000 | | | | | 4000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 4000 | | | | | | | 4000 | | |
| **Չափաբաժին 33** | | | |  | | | | | | | | 1800 | | | | | 1800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1800 | | | | | | | 1800 | | |
| **Չափաբաժին 34** | | | |  | | | | | | | | 280000 | | | | | 280000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 280000 | | | | | | | 280000 | | |
| **Չափաբաժին 35** | | | |  | | | | | | | | 60000 | | | | | 60000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 60000 | | | | | | | 60000 | | |
| **Չափաբաժին 36** | | | |  | | | | | | | | 5600 | | | | | 5600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5600 | | | | | | | 5600 | | |
| **Չափաբաժին 37** | | | |  | | | | | | | | 3000 | | | | | 3000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3000 | | | | | | | 3000 | | |
| **Չափաբաժին 38** | | | |  | | | | | | | | 5600 | | | | | 5600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5600 | | | | | | | 5600 | | |
| **Չափաբաժին 39** | | | |  | | | | | | | | 8000 | | | | | 8000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 8000 | | | | | | | 8000 | | |
| **Չափաբաժին 40** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 41** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 42** | | | |  | | | | | | | | 1000 | | | | | 1000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1000 | | | | | | | 1000 | | |
| **Չափաբաժին 43** | | | |  | | | | | | | | 2200 | | | | | 2200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2200 | | | | | | | 2200 | | |
| **Չափաբաժին 44** | | | |  | | | | | | | | 3500 | | | | | 3500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3500 | | | | | | | 3500 | | |
| **Չափաբաժին 45** | | | |  | | | | | | | | 300 | | | | | 300 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 300 | | | | | | | 300 | | |
| **Չափաբաժին 46** | | | |  | | | | | | | | 80 | | | | | 80 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 80 | | | | | | | 80 | | |
| **Չափաբաժին 47** | | | |  | | | | | | | | 30000 | | | | | 30000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 30000 | | | | | | | 30000 | | |
| **Չափաբաժին 48** | | | |  | | | | | | | | 110 | | | | | 110 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 110 | | | | | | | 110 | | |
| **Չափաբաժին 49** | | | |  | | | | | | | | 18000 | | | | | 18000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 18000 | | | | | | | 18000 | | |
| **Չափաբաժին 50** | | | |  | | | | | | | | 150000 | | | | | 150000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 150000 | | | | | | | 150000 | | |
| **Չափաբաժին 51** | | | |  | | | | | | | | 60000 | | | | | 60000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 60000 | | | | | | | 60000 | | |
| **Չափաբաժին 52** | | | |  | | | | | | | | 28000 | | | | | 28000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 28000 | | | | | | | 28000 | | |
| **Չափաբաժին 54** | | | |  | | | | | | | | 22000 | | | | | 22000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 22000 | | | | | | | 22000 | | |
| **Չափաբաժին 55** | | | |  | | | | | | | | 30000 | | | | | 30000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 30000 | | | | | | | 30000 | | |
| **Չափաբաժին 56** | | | |  | | | | | | | | 30000 | | | | | 30000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 30000 | | | | | | | 30000 | | |
| **Չափաբաժին 57** | | | |  | | | | | | | | 30000 | | | | | 30000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 30000 | | | | | | | 30000 | | |
| **Չափաբաժին 58** | | | |  | | | | | | | | 9000 | | | | | 9000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 9000 | | | | | | | 9000 | | |
| **Չափաբաժին 59** | | | |  | | | | | | | | 1000 | | | | | 1000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1000 | | | | | | | 1000 | | |
| **Չափաբաժին 60** | | | |  | | | | | | | | 82000 | | | | | 82000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 82000 | | | | | | | 82000 | | |
| **Չափաբաժին 61** | | | |  | | | | | | | | 22000 | | | | | 22000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 22000 | | | | | | | 22000 | | |
| **Չափաբաժին 62** | | | |  | | | | | | | | 1200 | | | | | 1200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | |
| **Չափաբաժին 63** | | | |  | | | | | | | | 1800 | | | | | 1800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1800 | | | | | | | 1800 | | |
| **Չափաբաժին 64** | | | |  | | | | | | | | 38000 | | | | | 38000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 38000 | | | | | | | 38000 | | |
| **Չափաբաժին 65** | | | |  | | | | | | | | 7000 | | | | | 7000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 7000 | | | | | | | 7000 | | |
| **Չափաբաժին 66** | | | |  | | | | | | | | 5500 | | | | | 5500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5500 | | | | | | | 5500 | | |
| **Չափաբաժին 67** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 68** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 69** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 70** | | | |  | | | | | | | | 2600 | | | | | 2600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2600 | | | | | | | 2600 | | |
| **Չափաբաժին 71** | | | |  | | | | | | | | 3300 | | | | | 3300 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3300 | | | | | | | 3300 | | |
| **Չափաբաժին 72** | | | |  | | | | | | | | 4000 | | | | | 4000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 4000 | | | | | | | 4000 | | |
| **Չափաբաժին 73** | | | |  | | | | | | | | 12000 | | | | | 12000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 12000 | | | | | | | 12000 | | |
| **Չափաբաժին 74** | | | |  | | | | | | | | 5000 | | | | | 5000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5000 | | | | | | | 5000 | | |
| **Չափաբաժին 75** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 76** | | | |  | | | | | | | | 800 | | | | | 800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 800 | | | | | | | 800 | | |
| **Չափաբաժին 77** | | | |  | | | | | | | | 27000 | | | | | 27000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 27000 | | | | | | | 27000 | | |
| **Չափաբաժին 78** | | | |  | | | | | | | | 2600 | | | | | 2600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2600 | | | | | | | 2600 | | |
| **Չափաբաժին 79** | | | |  | | | | | | | | 3000 | | | | | 3000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3000 | | | | | | | 3000 | | |
| **Չափաբաժին 80** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 81** | | | |  | | | | | | | | 2600 | | | | | 2600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2600 | | | | | | | 2600 | | |
| **Չափաբաժին 82** | | | |  | | | | | | | | 1800 | | | | | 1800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1800 | | | | | | | 1800 | | |
| **Չափաբաժին 83** | | | |  | | | | | | | | 45000 | | | | | 45000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 45000 | | | | | | | 45000 | | |
| **Չափաբաժին 84** | | | |  | | | | | | | | 8000 | | | | | 8000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 8000 | | | | | | | 8000 | | |
| **Չափաբաժին 85** | | | |  | | | | | | | | 6000 | | | | | 6000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 6000 | | | | | | | 6000 | | |
| **Չափաբաժին 86** | | | |  | | | | | | | | 20000 | | | | | 20000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 20000 | | | | | | | 20000 | | |
| **Չափաբաժին 87** | | | |  | | | | | | | | 3800 | | | | | 3800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3800 | | | | | | | 3800 | | |
| **Չափաբաժին 88** | | | |  | | | | | | | | 4000 | | | | | 4000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 4000 | | | | | | | 4000 | | |
| **Չափաբաժին 89** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 90** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 91** | | | |  | | | | | | | | 3500 | | | | | 3500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3500 | | | | | | | 3500 | | |
| **Չափաբաժին 92** | | | |  | | | | | | | | 25000 | | | | | 25000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 25000 | | | | | | | 25000 | | |
| **Չափաբաժին 93** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 94** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 95** | | | |  | | | | | | | | 1000 | | | | | 1000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1000 | | | | | | | 1000 | | |
| **Չափաբաժին 96** | | | |  | | | | | | | | 1200 | | | | | 1200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | |
| **Չափաբաժին 97** | | | |  | | | | | | | | 3500 | | | | | 3500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3500 | | | | | | | 3500 | | |
| **Չափաբաժին 98** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 99** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 100** | | | |  | | | | | | | | 2600 | | | | | 2600 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2600 | | | | | | | 2600 | | |
| **Չափաբաժին 101** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 102** | | | |  | | | | | | | | 2000 | | | | | 2000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2000 | | | | | | | 2000 | | |
| **Չափաբաժին 103** | | | |  | | | | | | | | 10000 | | | | | 10000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 10000 | | | | | | | 10000 | | |
| **Չափաբաժին 104** | | | |  | | | | | | | | 18000 | | | | | 18000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 18000 | | | | | | | 18000 | | |
| **Չափաբաժին 105** | | | |  | | | | | | | | 8000 | | | | | 8000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 8000 | | | | | | | 8000 | | |
| **Չափաբաժին 106** | | | |  | | | | | | | | 18000 | | | | | 18000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 18000 | | | | | | | 18000 | | |
| **Չափաբաժին 107** | | | |  | | | | | | | | 30000 | | | | | 30000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 30000 | | | | | | | 30000 | | |
| **Չափաբաժին 108** | | | |  | | | | | | | | 20000 | | | | | 20000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 20000 | | | | | | | 20000 | | |
| **Չափաբաժին 108** | | | |  | | | | | | | | 6000 | | | | | 6000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 6000 | | | | | | | 6000 | | |
| **Չափաբաժին 110** | | | |  | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1500 | | | | | | | 1500 | | |
| **Չափաբաժին 111** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 112** | | | |  | | | | | | | | 800 | | | | | 800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 800 | | | | | | | 800 | | |
| **Չափաբաժին 113** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 114** | | | |  | | | | | | | | 2200 | | | | | 2200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2200 | | | | | | | 2200 | | |
| **Չափաբաժին 115** | | | |  | | | | | | | | 3100 | | | | | 3100 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3100 | | | | | | | 3100 | | |
| **Չափաբաժին 116** | | | |  | | | | | | | | 1200 | | | | | 1200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | |
| **Չափաբաժին 117** | | | |  | | | | | | | | 12000 | | | | | 12000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 12000 | | | | | | | 12000 | | |
| **Չափաբաժին 118** | | | |  | | | | | | | | 20000 | | | | | 20000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 20000 | | | | | | | 20000 | | |
| **Չափաբաժին 119** | | | |  | | | | | | | | 5200 | | | | | 5200 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5200 | | | | | | | 5200 | | |
| **Չափաբաժին 120** | | | |  | | | | | | | | 4500 | | | | | 4500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 4500 | | | | | | | 4500 | | |
| **Չափաբաժին 121** | | | |  | | | | | | | | 1800 | | | | | 1800 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 1800 | | | | | | | 1800 | | |
| **Չափաբաժին 122** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 123** | | | |  | | | | | | | | 2400 | | | | | 2400 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2400 | | | | | | | 2400 | | |
| **Չափաբաժին 124** | | | |  | | | | | | | | 3500 | | | | | 3500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3500 | | | | | | | 3500 | | |
| **Չափաբաժին 125** | | | |  | | | | | | | | 42000 | | | | | 42000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 42000 | | | | | | | 42000 | | |
| **Չափաբաժին 126** | | | |  | | | | | | | | 26000 | | | | | 26000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 26000 | | | | | | | 26000 | | |
| **Չափաբաժին 127** | | | |  | | | | | | | | 3500 | | | | | 3500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 3500 | | | | | | | 3500 | | |
| **Չափաբաժին 128** | | | |  | | | | | | | | 5000 | | | | | 5000 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 5000 | | | | | | | 5000 | | |
| **Չափաբաժին 129** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Չափաբաժին 130** | | | |  | | | | | | | | 2500 | | | | | 2500 | | | | | | | **-** | | | | | | | | **-** | | | | | 2500 | | | | | | | 2500 | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | **Ծանոթություն`** Եթե գնման ընթացակարգում կիրառվել են Գնումների ոլորտը կարգավորող օրենսդրությամբ նախատեսված բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Մասնակցի անվանումը** | | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը** | | | | | | **Հրավեր-ով պա-հանջվող փաստա-թղթերի առկա-յությունը** | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան հատկանիշ-ների համա-պատասխա-նությունը** | | | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յուն** | | | | | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | | | | | | | | **Ֆինա-նսական միջոցներ** | | | | | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | | | | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | | **Գնային առաջարկ** | | |
| **1** | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |
| **…** | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | | **Գինը** | | | | | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | **Ընդհանուր[[10]](#footnote-10)** | | | | | |
| **1 -- 130** | | **«Լանթանքիմ» ՍՊԸ** | | | NՍՊԱԾ ՇՀ ԱՊՁԲ-11/15-14 | | | | | | | | | | | **19.03.2014թ.** | | | | | | **27.12.2014թ** | | | | | | | | **-** | | | | | **3 315 550** | | | | | | **3 315 550** | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | | **Ընտրված մասնակիցը** | | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[11]](#footnote-11) / Անձնագրի համարը և սերիան** | | | | |
| 1 | | **«Լանթանքիմ» ՍՊԸ** | | | | Ք.Երևան, Ծատուրյան փ.25 տուն  010-57-16-86 | | | | | | | | | | | | | | lantanqim@mail.ru | | | | | | | | Հ/Հ 217-004-097879-001 | | | | | | | | | | | | | | 00454699 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | | | | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Սամվել Հարությունյան | | | | | | | | | | | 01031-77-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | [samhar58@mail.ru](mailto:samhar58@mail.ru) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Պատվիրատու` ՀՀ ԱԻՆ Սեյսմիկ Պաշտպանության Արևմտյան Ծառայություն ՊՈԱԿ

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Այլ աղբյուրնե1ից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվակված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը` ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը` ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել տվյալ սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-10)
11. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-11)