***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 տուն010-57-16-86 | 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 |

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)