*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

Պատվիրատուն՝ **ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ**-ը, որը գտնվում է ք. Երևան, Գյուրջյան 14 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների լաբորատոր սարքավորումների և պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2024թ. մարտի 06-ին կնքված թիվ՝ ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-01, ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-02, ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-03, ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-04, ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-05, ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-06 պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **չափաբաժնի համարը** | | **անվանումը** | | | | **չափման միավորը** | | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | **նախահաշվային գինը** | | | | | | | | | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | | | **ընդհանուր** | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | | **ընդհանուր** | | | |
| 1 | | Ավտոմատ միկրո պիպետ 0․5–10 մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 17000 | | | | | 17000 | | | | Ծավալի միջակայք 0․5–10 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | | | | | | | Ծավալի միջակայք 0․5–10 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | |
| 2 | | Ավտոմատ միկրո պիպետ 2-20 մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 17000 | | | | | 17000 | | | | Ծավալի միջակայք 2-20 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | | | | | | | Ծավալի միջակայք 2-20 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | |
| 3 | | Ավտոմատ միկրո պիպետ 10-100մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 17000 | | | | | 17000 | | | | Ծավալի միջակայք 10-100 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | | | | | | | Ծավալի միջակայք 10-100 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | |
| 4 | | Ավտոմատ միկրո պիպետ 20-200մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 17000 | | | | | 17000 | | | | Ծավալի միջակայք 20-200 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | | | | | | | Ծավալի միջակայք 20-200 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | |
| 5 | | Ավտոմատ միկրո պիպետ 100-1000մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 17000 | | | | | 17000 | | | | Ծավալի միջակայք 100-1000 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | | | | | | | Ծավալի միջակայք 100-1000 մկլ, (ամբողջությամբ ախտահանվող)։ | | |
| 6 | | Սեռոլոգիական պիպետի էլեկտրական վերահսկիչ (լցնող պիպետ) | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 70000 | | | | | 70000 | | | | PIPE-LP, Ասպիրացիայի արագություն` 25 մլ<5 վրկ (6 հերթափոխ) Բաշխման արագության` շարժիչ (6 հերթափոխ) Մարտկոց` Լիթիում-իոն, Մարտկոցի ծառայության ժամկետը` 8 ժամից ավելի ընդհատվող օգտագործման ժամկետ Լիցքավորման ժամանակը` 2-3 ժամ Պիպետտի տեսակները` ապակե կամ պլաստմասսա (0,1-100 մլ), Պաստերի պիպետներ, Ֆիլտր՝ 0.45 մկմ հիդրոֆոբ Քաշը՝ 200 գ | | | | | | | | PIPE-LP, Ասպիրացիայի արագություն` 25 մլ<5 վրկ (6 հերթափոխ) Բաշխման արագության` շարժիչ (6 հերթափոխ) Մարտկոց` Լիթիում-իոն, Մարտկոցի ծառայության ժամկետը` 8 ժամից ավելի ընդհատվող օգտագործման ժամկետ Լիցքավորման ժամանակը` 2-3 ժամ Պիպետտի տեսակները` ապակե կամ պլաստմասսա (0,1-100 մլ), Պաստերի պիպետներ, Ֆիլտր՝ 0.45 մկմ հիդրոֆոբ Քաշը՝ 200 գ | | |
| 7 | | Պիպետների կախիչ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 13000 | | | | | 13000 | | | | 6 տեղանոց | | | | | | | | 6 տեղանոց | | |
| 8 | | 8-ուղի (կանալ) պիպետ, 5-50 մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 118000 | | | | | 118000 | | | | 8-Channel Pipette, 5-50 μl։  Հեղուկի ճշգրիտ տարանջատում, տրամաչափված ըստ EN/ISO8655 ստանդարտի: Թվային պատուհան, հեշտ սահմանվող միջակայք։  Էրգոնոմիկ, թեթև, հարմարավետ բռնելու հատված: Ավտոկլավի միջոցով ստերիլրզացվող։ | | | | | | | | 8-Channel Pipette, 5-50 μl։  Հեղուկի ճշգրիտ տարանջատում, տրամաչափված ըստ EN/ISO8655 ստանդարտի: Թվային պատուհան, հեշտ սահմանվող միջակայք։  Էրգոնոմիկ, թեթև, հարմարավետ բռնելու հատված: Ավտոկլավի միջոցով ստերիլրզացվող։ | | |
| 9 | | 8-ուղի (կանալ) պիպետ, 50-300 մկլ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 118000 | | | | | 118000 | | | | 8-Channel Pipette, 50-300 μl։  Հեղուկի ճշգրիտ տարանջատում, տրամաչափված ըստ EN/ISO8655 ստանդարտի: Թվային պատուհան, հեշտ սահմանվող միջակայք։  Էրգոնոմիկ, թեթև, հարմարավետ բռնելու հատված: Ավտոկլավի միջոցով ստերիլրզացվող։ | | | | | | | | 8-Channel Pipette, 50-300 μl։  Հեղուկի ճշգրիտ տարանջատում, տրամաչափված ըստ EN/ISO8655 ստանդարտի: Թվային պատուհան, հեշտ սահմանվող միջակայք։  Էրգոնոմիկ, թեթև, հարմարավետ բռնելու հատված: Ավտոկլավի միջոցով ստերիլրզացվող։ | | |
| 11 | | Ջրի թորման սարք | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 50000 | | | | | 50000 | | | | FSF-100, չժանգոտվող մետաղից, եռման խցիկի տարողություն՝ 4լ, թորման արագություն՝ 1լ/ժ, հզորություն 750 W, խցիկի չափս՝ 180մմ\*200մմ, արտաքինն չափս՝ 290\*290\*390 մմ, | | | | | | | | FSF-100, չժանգոտվող մետաղից, եռման խցիկի տարողություն՝ 4լ, թորման արագություն՝ 1լ/ժ, հզորություն 750 W, խցիկի չափս՝ 180մմ\*200մմ, արտաքինն չափս՝ 290\*290\*390 մմ, | | |
| 12 | | Փորձարկվող մաղի սեղմակ | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 250000 | | | | | 250000 | | | | Նախատեսված Թրթռիչ-մաղ Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN-ի համար: Պլեքսիապակի 200 ՄՄ/8" տրամագծով (կոդ՝ No. 31.2020.00) (CLAMPING LID PLEXIGLAS FOR TEST SIEVES 200 MM/8" DIA. No. 31.2020.00 for Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN) | | | | | | | | Նախատեսված Թրթռիչ-մաղ Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN-ի համար: Պլեքսիապակի 200 ՄՄ/8" տրամագծով (կոդ՝ No. 31.2020.00) (CLAMPING LID PLEXIGLAS FOR TEST SIEVES 200 MM/8" DIA. No. 31.2020.00 for Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN) | | |
| 13 | | Փորձարկվող մաղի մաղաթաս | | | | Հատ | | 1 | | | 1 | | | 60000 | | | | | 60000 | | | | Նախատեսված Թրթռիչ-մաղ Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN-ի համար: Մաղաթաս՝ չժանգոտվող պողպատից 200 մմ տրամագծով, 50 մմ բարձրություն (կոդ՝ No. 31.1000.03) (SIEVE PAN MADE OF STAINLESS STEEL 200 MM DIA., 50 MM HEIGHT No. 31.1000.03 for Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN) | | | | | | | | Նախատեսված Թրթռիչ-մաղ Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN-ի համար: Մաղաթաս՝ չժանգոտվող պողպատից 200 մմ տրամագծով, 50 մմ բարձրություն (կոդ՝ No. 31.1000.03) (SIEVE PAN MADE OF STAINLESS STEEL 200 MM DIA., 50 MM HEIGHT No. 31.1000.03 for Vibratory Sieve Shaker ANALYSETTE 3 SPARTAN) | | |
| 14 | | Tefzel խողովակ (Tefzel Tubing) Tefzel Tubing #7500602 | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 185000 | | | | | 185000 | | | | Արագ/արդյունավետ հեզուկ քրոմատոգրաֆի (NGC Chromatography System) համար նախատեսված 30' (9.1 մ), 1/16" բարձր ճնշման խողովակ, (0.062", 1.6 մմ) OD x (0.020", 0.5 մմ) ID, հետպոմպային համակարգի միացման համար | | | | | | | | Արագ/արդյունավետ հեզուկ քրոմատոգրաֆի (NGC Chromatography System) համար նախատեսված 30' (9.1 մ), 1/16" բարձր ճնշման խողովակ, (0.062", 1.6 մմ) OD x (0.020", 0.5 մմ) ID, հետպոմպային համակարգի միացման համար | | |
| 15 | | PEEK խողովակ (PEEK Tubing) PEEK Tubing #7600604 | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 240000 | | | | | 240000 | | | | Արագ/արդյունավետ հեզուկ քրոմատոգրաֆի (NGC Chromatography System) համար նախատեսված 1/16" OD x 0.020" ID x 30" բարձր ճնշման խողովակ, գնահատված մինչև 5000 psi ճնշման համար, նարնջագույն | | | | | | | | Արագ/արդյունավետ հեզուկ քրոմատոգրաֆի (NGC Chromatography System) համար նախատեսված 1/16" OD x 0.020" ID x 30" բարձր ճնշման խողովակ, գնահատված մինչև 5000 psi ճնշման համար, նարնջագույն | | |
| 16 | | PEEK Ferrule PEEK Ferrule 1/8" #7885055 | | | | տուփ | | 1 | | | 1 | | | 60000 | | | | | 60000 | | | | NGC կցամասերի հավաքածուի մաս՝ NGC Chromatography Systems-ի հետ օգտագործման համար: Տուփում՝ 15 հատ | | | | | | | | NGC կցամասերի հավաքածուի մաս՝ NGC Chromatography Systems-ի հետ օգտագործման համար: Տուփում՝ 15 հատ | | |
| 17 | | PEEK Nut PEEK Nut 1/8" #7885015 | | | | տուփ | | 1 | | | 1 | | | 54000 | | | | | 54000 | | | | NGC Fittings կիտի մաս, NGC Chromatography Systems-ի հետ օգտագործման համար  Տուփում՝ 10 հատ | | | | | | | | NGC Fittings կիտի մաս, NGC Chromatography Systems-ի հետ օգտագործման համար  Տուփում՝ 10 հատ | | |
| 18 | | Սառեցնող ռեցիրկուլյատոր | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 1000000 | | | | | 1000000 | | | | AS800-2 մոդելի (Infitek)սառեցնող ռեցիրկուլյատոր նախատեսված SP-IAA1800H ատոմնաադսրոբցիոն սպեկտրոֆոտոմետրի համար։ Այս հովացուցիչը միավոր է, որը բաղկացած է այնպիսի մասերից, ինչպիսիք են կոնդենսատորը, կոմպրեսորը, գոլորշիչ և պոմպ մեկ կորպուսի ներսում: | | | | | | | | AS800-2 մոդելի (Infitek)սառեցնող ռեցիրկուլյատոր նախատեսված SP-IAA1800H ատոմնաադսրոբցիոն սպեկտրոֆոտոմետրի համար։ Այս հովացուցիչը միավոր է, որը բաղկացած է այնպիսի մասերից, ինչպիսիք են կոնդենսատորը, կոմպրեսորը, գոլորշիչ և պոմպ մեկ կորպուսի ներսում: | | |
| 19 | | Սպիրտայրոց | | | | Հատ | | 10 | | | 10 | | | 15000 | | | | | 15000 | | | | Ապակյա | | | | | | | | Ապակյա | | |
| 20 | | Բաժակ | | | | Հատ | | 4 | | | 4 | | | 2800 | | | | | 2800 | | | | Ապակյա, 250 մլ | | | | | | | | Ապակյա, 250 մլ | | |
| 21 | | Բաժակ | | | | Հատ | | 3 | | | 3 | | | 6000 | | | | | 6000 | | | | Ապակյա,1000 մլ | | | | | | | | Ապակյա,1000 մլ | | |
| 22 | | Չափանոթ | | | | Հատ | | 2 | | | 2 | | | 4000 | | | | | 4000 | | | | 100 մլ | | | | | | | | 100 մլ | | |
| 23 | | Չափանոթ | | | | Հատ | | 2 | | | 2 | | | 5000 | | | | | 5000 | | | | 250 մլ | | | | | | | | 250 մլ | | |
| 24 | | Չափանոթ | | | | Հատ | | 3 | | | 3 | | | 9000 | | | | | 9000 | | | | 500 մլ | | | | | | | | 500 մլ | | |
| 25 | | Կոլբա | | | | Հատ | | 10 | | | 10 | | | 12000 | | | | | 12000 | | | | հարթահատակ, 500 մլ | | | | | | | | հարթահատակ, 500 մլ | | |
| 26 | | Սպեկտրոֆոտոմետրի լամպ՝ դեուտերային | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 200000 | | | | | 200000 | | | | 1. Ցածր ճնշման գազի արտանետման լույսի աղբյուր, որն օգտագործվում է սպեկտրոմետրիայում՝ ուլտրամանուշակագույն լույսի սպեկտրը վերլուծելու համար: Շարունակական սպեկտրի լույսի աղբյուր, որը կայուն է ուլտրամանուշակագույն տիրույթում: Կայուն աշխատանքի տևողությունը 1500-2000 ժամ: Բարձր սպեկտրային թողունակություն այնպիսի ծրագրերի համար, ինչպիսիք են ուլտրամանուշակագույն կլանումը, մազանոթային էլեկտրոֆորեզը, հեղուկ քրոմատագրումը, ջրի վերլուծությունը, պեպտիդների սինթեզը: Ապահովում է օպտիմալ ինտենսիվություն հնարավոր ալիքի երկարության լայն տիրույթում, ինչպես նաև կայունություն՝ համաձայն ուլտրամանուշակագույն սպեկտրալ ճառագայթման ստանդարտների: Ապրանքը օրիգինալ է, ունի արտադրողի կողմից տրամադրվող որակի հավաստագիր: | | | | | | | | 1. Ցածր ճնշման գազի արտանետման լույսի աղբյուր, որն օգտագործվում է սպեկտրոմետրիայում՝ ուլտրամանուշակագույն լույսի սպեկտրը վերլուծելու համար: Շարունակական սպեկտրի լույսի աղբյուր, որը կայուն է ուլտրամանուշակագույն տիրույթում: Կայուն աշխատանքի տևողությունը 1500-2000 ժամ: Բարձր սպեկտրային թողունակություն այնպիսի ծրագրերի համար, ինչպիսիք են ուլտրամանուշակագույն կլանումը, մազանոթային էլեկտրոֆորեզը, հեղուկ քրոմատագրումը, ջրի վերլուծությունը, պեպտիդների սինթեզը: Ապահովում է օպտիմալ ինտենսիվություն հնարավոր ալիքի երկարության լայն տիրույթում, ինչպես նաև կայունություն՝ համաձայն ուլտրամանուշակագույն սպեկտրալ ճառագայթման ստանդարտների: Ապրանքը օրիգինալ է, ունի արտադրողի կողմից տրամադրվող որակի հավաստագիր: | | |
| 27 | | Սպեկտրոֆոտոմետրի լամպ՝ վոլֆրամի | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 50000 | | | | | 50000 | | | | Կիրառվում է անալիտիկ սպեկտրոսկոպիայի ծրագրերի շրջանակներում, ինչպիսիք են VIS սպեկտրոֆոտոմետրիան, հեմատոլոգիան, գունամետրիան և ռեֆլեկտոմետրիան: Տեսանելի և մոտ ինֆրակարմիր տիրույթներում չափման համար: Ապահովում է ալիքի երկարության լավագույն ծածկույթը սպեկտրոսկոպիայի կիրառությունների լայն շրջանակի համար: Լամպը բաղկացած է բարակ փաթաթված վոլֆրամի թելից, որը կնքված է ապակե պատյանի ներսում: Ապակե պատյանը վակուում է, կամ պարունակում է իներտ գազ՝ լցված թելքը օքսիդացումից պաշտպանելու համար: Էլեկտրամատակարարումը պետք է ապահովի լամպի մշտական լարումը կայուն արձագանքման համար: | | | | | | | | Կիրառվում է անալիտիկ սպեկտրոսկոպիայի ծրագրերի շրջանակներում, ինչպիսիք են VIS սպեկտրոֆոտոմետրիան, հեմատոլոգիան, գունամետրիան և ռեֆլեկտոմետրիան: Տեսանելի և մոտ ինֆրակարմիր տիրույթներում չափման համար: Ապահովում է ալիքի երկարության լավագույն ծածկույթը սպեկտրոսկոպիայի կիրառությունների լայն շրջանակի համար: Լամպը բաղկացած է բարակ փաթաթված վոլֆրամի թելից, որը կնքված է ապակե պատյանի ներսում: Ապակե պատյանը վակուում է, կամ պարունակում է իներտ գազ՝ լցված թելքը օքսիդացումից պաշտպանելու համար: Էլեկտրամատակարարումը պետք է ապահովի լամպի մշտական լարումը կայուն արձագանքման համար: | | |
| 28 | | Ծայրակալներ մինչև 5 մլ (սկսած 1 մլ - ից) | | | | տուփ | | 2 | | | 2 | | | 14000 | | | | | 14000 | | | | Մանրէազերծ, առանց ֆիլտրի, 40 հատ/տուփ | | | | | | | | Մանրէազերծ, առանց ֆիլտրի, 40 հատ/տուփ | | |
| 29 | | Քարշիչ պահարան | | | | հատ | | 3 | | | 3 | | | 3000000 | | | | | 3000000 | | | | Չափսեր՝ 1.500մ x0.950մ, Բարձրություն՝ 2.50մ, Թթվակայուն մետաղական կարկասով, Քիմիապես կայուն փոշեծածկույթով պատված մետաղական թիթեղից պատրաստված կորպուսով, շարժական ապակյա էկրանով՝ 1.20մ, հակակշռով, որը թույլ կտա ֆիքսել էկրանը 50-800մմ բարձրությունների ցանկացած մասում, 250մմ տրամագծով քարշիչ խողովակի մեկ մուտքի տեղով, LED լուսավորման համակարգի առկայությամբ։ Սեղանի բարձրությունը՝ 0.9մ, սեղանի ծածկույթը՝ կերամոգրանիտե սալիկներ, ներքևի մասում 2 պահարաններով, որոնք միացված են քարշիչ համակարգին, յուրաքանչյուրը 2 հարկանի, 4 հատ 220V եվրո-վարդակների առկայություն, 16A դիֆերենցիալ ապահովիչի առկայություն Հոսքի կարգավորման հնարավորությամբ, սառը ջրի շտուցերով (360 աստիճան) 2 հատ ծորակի առկայություն։ Ծորակների տակ ջրահեռացման համակարգի առկայություն, ջրի մեխանիկական մաքրման ֆիլտրի առկայություն, կարգավորվող հենակներ՝ հատակի անհարթությունները կոմպենսացնելու համար։ | | | | | | | | Չափսեր՝ 1.500մ x0.950մ, Բարձրություն՝ 2.50մ, Թթվակայուն մետաղական կարկասով, Քիմիապես կայուն փոշեծածկույթով պատված մետաղական թիթեղից պատրաստված կորպուսով, շարժական ապակյա էկրանով՝ 1.20մ, հակակշռով, որը թույլ կտա ֆիքսել էկրանը 50-800մմ բարձրությունների ցանկացած մասում, 250մմ տրամագծով քարշիչ խողովակի մեկ մուտքի տեղով, LED լուսավորման համակարգի առկայությամբ։ Սեղանի բարձրությունը՝ 0.9մ, սեղանի ծածկույթը՝ կերամոգրանիտե սալիկներ, ներքևի մասում 2 պահարաններով, որոնք միացված են քարշիչ համակարգին, յուրաքանչյուրը 2 հարկանի, 4 հատ 220V եվրո-վարդակների առկայություն, 16A դիֆերենցիալ ապահովիչի առկայություն Հոսքի կարգավորման հնարավորությամբ, սառը ջրի շտուցերով (360 աստիճան) 2 հատ ծորակի առկայություն։ Ծորակների տակ ջրահեռացման համակարգի առկայություն, ջրի մեխանիկական մաքրման ֆիլտրի առկայություն, կարգավորվող հենակներ՝ հատակի անհարթությունները կոմպենսացնելու համար։ | | |
| 30 | | Վակուում թորման համակարգ | | | | հատ | | 2 | | | 2 | | | 7600000 | | | | | 7600000 | | | | Սառեցման տեսակը՝ ուղղահայաց Սառեցնող մակերեսը՝ 1700սմ2 Շարժիչի տեսակը՝ մշտական հոսանքի էլեկտրոշարժիչ Արագությունների տիրույթ՝ 20-280rpm Ջերմաստիճանի ճշտություն՝ ±1⁰C Ջեռուցման բաղնիքի տարողունակություն՝ 5լ, դատարկ ջեռուցման բաղնիքով աշխատանքից պաշտպանման ֆունկցիայի առկայություն Համպատասխան քիմիապես կայուն պոմպի առկայություն Համակարգի տեղադրում և գործարկում Պահեստային 5Լ թորման ապակեղենի հավաքածու  Ինտերֆեյս՝ RS 232, IR Լարում՝ 220-240Վ Հաճախություն՝ 50/60Հց (Scilogex PRO 5L) Երաշխիք՝ 1 տարի | | | | | | | | Սառեցման տեսակը՝ ուղղահայաց Սառեցնող մակերեսը՝ 1700սմ2 Շարժիչի տեսակը՝ մշտական հոսանքի էլեկտրոշարժիչ Արագությունների տիրույթ՝ 20-280rpm Ջերմաստիճանի ճշտություն՝ ±1⁰C Ջեռուցման բաղնիքի տարողունակություն՝ 5լ, դատարկ ջեռուցման բաղնիքով աշխատանքից պաշտպանման ֆունկցիայի առկայություն Համպատասխան քիմիապես կայուն պոմպի առկայություն Համակարգի տեղադրում և գործարկում Պահեստային 5Լ թորման ապակեղենի հավաքածու  Ինտերֆեյս՝ RS 232, IR Լարում՝ 220-240Վ Հաճախություն՝ 50/60Հց (Scilogex PRO 5L) Երաշխիք՝ 1 տարի | | |
| 31 | | Լաբորատոր վակուում չորանող պահարան | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 1500000 | | | | | 1500000 | | | | Չորացնող պահարան՝ ջերմաստիճանային միջակայքը՝ 50-3000 C, ծավալը՝50 լիտր, դարակաշարեր՝ 2 հատ, հեղուկ բյուրեղային էկրան, 7 տարբեր ծրագրավորման հնարավորությամբ, ժամանակի կառավարման հնարավորություն 1րոպեից մինչը 99ժամ 59 րոպե, ջերմաստիճանի սահմանափակիչի կարգավորելի աշխատանք՝ օպերատորի կողմից նմուշների պաշտպանության համար (ֆունկցիա «անվտանգ ջերմաստիճան»): Անվտանգության դաս 3.1 ջերմաստիճանի կրկնակի թվային սահմանափակիչներով և հեղուկի ընդլայնման լրացուցիչ սահմանափակիչով: Տանիքի վրա 5 մմ տրամագծով անցման անցք, որպես ստանդարտ արտաքին ջերմաստիճանի ցուցիչ տեղադրելու համար՝ ներքին ջերմաստիճանը վերահսկելու կամ հավաստագրելու համար: Ներառված են երկու մետաղալար դարակներ:   (TCN-50+) | | | | | | | | Չորացնող պահարան՝ ջերմաստիճանային միջակայքը՝ 50-3000 C, ծավալը՝50 լիտր, դարակաշարեր՝ 2 հատ, հեղուկ բյուրեղային էկրան, 7 տարբեր ծրագրավորման հնարավորությամբ, ժամանակի կառավարման հնարավորություն 1րոպեից մինչը 99ժամ 59 րոպե, ջերմաստիճանի սահմանափակիչի կարգավորելի աշխատանք՝ օպերատորի կողմից նմուշների պաշտպանության համար (ֆունկցիա «անվտանգ ջերմաստիճան»): Անվտանգության դաս 3.1 ջերմաստիճանի կրկնակի թվային սահմանափակիչներով և հեղուկի ընդլայնման լրացուցիչ սահմանափակիչով: Տանիքի վրա 5 մմ տրամագծով անցման անցք, որպես ստանդարտ արտաքին ջերմաստիճանի ցուցիչ տեղադրելու համար՝ ներքին ջերմաստիճանը վերահսկելու կամ հավաստագրելու համար: Ներառված են երկու մետաղալար դարակներ:   (TCN-50+) | | |
| 32 | | Մագնիսական խառնիչ | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 180000 | | | | | 180000 | | | | Նախատեսված առնվազն 2լ հեղուկ խառնելու համար: Տաքացվող, և ջերմաստիճանի կարգավորմամբ: Ջերմաստիճանի կարգավորումը ըստ հեղուկի ջերմաստիճանի: Խառնելու արագության կարգավորմամբ: Սարքը պետք է աշխատի 220 Վ հոսանքի աղբյուրից | | | | | | | | Նախատեսված առնվազն 2լ հեղուկ խառնելու համար: Տաքացվող, և ջերմաստիճանի կարգավորմամբ: Ջերմաստիճանի կարգավորումը ըստ հեղուկի ջերմաստիճանի: Խառնելու արագության կարգավորմամբ: Սարքը պետք է աշխատի 220 Վ հոսանքի աղբյուրից | | |
| 33 | | Որտեքս | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | 77000 | | | | | 77000 | | | | Նախատեսված մինչև 50 մլ փորձանոթների խառնման համար: Արագության կարգավորմամբ: | | | | | | | | Նախատեսված մինչև 50 մլ փորձանոթների խառնման համար: Արագության կարգավորմամբ: | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | **<Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի հրապարակման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **02.02.2024թ** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | |  | | | | | | | | | | | |
| **…** | |  | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | |
| **1** | |  | | | | | | | |  | | | |
| **…** | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ/Հ** | | | **Մասնակցի անվանումը** | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | |
| Չափաբաժին 1 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10833,33 | | | | | | | | | | | | 2166,67 | | | | | | | | 13000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 14000 | | | | | | | | | | | | 2800 | | | | | | | | 16800 | | | | |
| Չափաբաժին 2 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10833,33 | | | | | | | | | | | | 2166,67 | | | | | | | | 13000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 14000 | | | | | | | | | | | | 2800 | | | | | | | | 16800 | | | | |
| Չափաբաժին 3 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10833,33 | | | | | | | | | | | | 2166,67 | | | | | | | | 13000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 14000 | | | | | | | | | | | | 2800 | | | | | | | | 16800 | | | | |
| Չափաբաժին 4 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10833,33 | | | | | | | | | | | | 2166,67 | | | | | | | | 13000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 14000 | | | | | | | | | | | | 2800 | | | | | | | | 16800 | | | | |
| Չափաբաժին 5 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10833,33 | | | | | | | | | | | | 2166,67 | | | | | | | | 13000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 14000 | | | | | | | | | | | | 2800 | | | | | | | | 16800 | | | | |
| Չափաբաժին 6 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 56000 | | | | | | | | | | | | 11200 | | | | | | | | 67200 | | | | |
| Չափաբաժին 7 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 8166,67 | | | | | | | | | | | | 1633,33 | | | | | | | | 9800 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10000 | | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | 12000 | | | | |
| Չափաբաժին 8 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 95750 | | | | | | | | | | | | 19150 | | | | | | | | 114900 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 95833,33 | | | | | | | | | | | | 19166,67 | | | | | | | | 115000 | | | | |
| Չափաբաժին 9 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 95750 | | | | | | | | | | | | 19150 | | | | | | | | 114900 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 95833,33 | | | | | | | | | | | | 19166,67 | | | | | | | | 115000 | | | | |
| Չափաբաժին 11 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 41666,67 | | | | | | | | | | | | 8333,33 | | | | | | | | 50000 | | | | |
| Չափաբաժին 12 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 195833,33 | | | | | | | | | | | | 39166,67 | | | | | | | | 235000 | | | | |
| Չափաբաժին 13 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 45833,33 | | | | | | | | | | | | 9166,67 | | | | | | | | 55000 | | | | |
| Չափաբաժին 14 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 154166,67 | | | | | | | | | | | | 30833,33 | | | | | | | | 185000 | | | | |
| Չափաբաժին 15 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 200000 | | | | | | | | | | | | 40000 | | | | | | | | 240000 | | | | |
| Չափաբաժին 16 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 50000 | | | | | | | | | | | | 10000 | | | | | | | | 60000 | | | | |
| Չափաբաժին 17 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 45000 | | | | | | | | | | | | 9000 | | | | | | | | 54000 | | | | |
| Չափաբաժին 18 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Յունիլաբ գրուպ» ՍՊԸ | | | | | | 832500 | | | | | | | | | | | | 167400 | | | | | | | | 999900 | | | | |
|  | | | «ՍՄԱՌ» ՍՊԸ | | | | | | 875000 | | | | | | | | | | | | 175000 | | | | | | | | 1050000 | | | | |
|  | | | «ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ | | | | | | 917000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 917000 | | | | |
| Չափաբաժին 19 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 12000 | | | | | | | | | | | | 2400 | | | | | | | | 14400 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 12500 | | | | | | | | | | | | 2500 | | | | | | | | 15000 | | | | |
| Չափաբաժին 20 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 2326,67 | | | | | | | | | | | | 465,33 | | | | | | | | 2792 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 2333,33 | | | | | | | | | | | | 466,67 | | | | | | | | 2800 | | | | |
| Չափաբաժին 21 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 4500 | | | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | 5400 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 5000 | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | 6000 | | | | |
| Չափաբաժին 22 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 2500 | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | 3000 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 3333,33 | | | | | | | | | | | | 666,67 | | | | | | | | 4000 | | | | |
| Չափաբաժին 23 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 3333,33 | | | | | | | | | | | | 666,67 | | | | | | | | 4000 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 4166,67 | | | | | | | | | | | | 833,33 | | | | | | | | 5000 | | | | |
| Չափաբաժին 24 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 7000 | | | | | | | | | | | | 1400 | | | | | | | | 8400 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 7500 | | | | | | | | | | | | 1500 | | | | | | | | 9000 | | | | |
| Չափաբաժին 25 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 9500 | | | | | | | | | | | | 1900 | | | | | | | | 11400 | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 10000 | | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | 12000 | | | | |
| Չափաբաժին 26 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ | | | | | | 200000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 200000 | | | | |
| Չափաբաժին 27 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ | | | | | | 50000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 50000 | | | | |
| Չափաբաժին 28 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 7500 | | | | | | | | | | | | 1500 | | | | | | | | 9000 | | | | |
| Չափաբաժին 29 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 2450000 | | | | | | | | | | | | 490000 | | | | | | | | 2940000 | | | | |
| Չափաբաժին 30 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 2250000 | | | | | | | | | | | | 450000 | | | | | | | | 2700000 | | | | |
|  | | | «ՍՄԱՌ» ՍՊԸ | | | | | | 3000000 | | | | | | | | | | | | 600000 | | | | | | | | 3600000 | | | | |
|  | | | «ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ | | | | | | 4177000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 4177000 | | | | |
|  | | | «Վի Քեյ Ինջիներինգ» ՍՊԸ | | | | | | 4935000 | | | | | | | | | | | | 987000 | | | | | | | | 5922000 | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 5223333,33 | | | | | | | | | | | | 1044666,67 | | | | | | | | 6268000 | | | | |
| Չափաբաժին 31 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 375000 | | | | | | | | | | | | 75000 | | | | | | | | 450000 | | | | |
|  | | | «ՍՄԱՌ» ՍՊԸ | | | | | | 1000000 | | | | | | | | | | | | 200000 | | | | | | | | 1200000 | | | | |
|  | | | «ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ | | | | | | 3000000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3000000 | | | | |
| Չափաբաժին 32 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 100000 | | | | | | | | | | | | 20000 | | | | | | | | 120000 | | | | |
|  | | | «ՍՄԱՌ» ՍՊԸ | | | | | | 125000 | | | | | | | | | | | | 25000 | | | | | | | | 150000 | | | | |
|  | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 131666,67 | | | | | | | | | | | | 26333,33 | | | | | | | | 158000 | | | | |
|  | | | Ա/Ձ «Վաչե Վրեժի Նալբանդյան» | | | | | | 137000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 137000 | | | | |
| Չափաբաժին 33 | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | «Հելիոն» ՍՊԸ | | | | | | 60000 | | | | | | | | | | | | 12000 | | | | | | | | 72000 | | | | |
|  | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 62750 | | | | | | | | | | | | 12550 | | | | | | | | 75300 | | | | |
|  | | | Ա/Ձ «Վաչե Վրեժի Նալբանդյան» | | | | | | 72000 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 72000 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը** | | | | | **Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | | | **Գնային առաջարկ** | | | | | |
| **1** |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **…** |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **09.02.2024թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | |
| **13.02.24թ.** | | | | | | | | | | | | **22.02.24թ.** | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 29.02.2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **05.03.2024թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | **Գինը** | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | | **Ընդհանուր[[6]](#footnote-6)** |
| **7, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 29** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-01** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **2,999,192** | | | | | | | **2,999,192** |
| **14, 15, 16, 17** | **«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/06-02** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **539,000** | | | | | | | **539,000** |
| **6, 8, 9, 28** | **«Օրգանիքս» ՍՊԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-03** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **306,000** | | | | | | | **306,000** |
| **18** | **«Յունիլաբ գրուպ» ՍՊԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-04** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **999,900** | | | | | | | **999,900** |
| **26, 27** | **«ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-05** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **250,000** | | | | | | | **250,000** |
| **1, 12, 14, 26, 28** | **«Հելիոն» ՍՊԸ** | | | **ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-06** | | | | | | | | **06.03.2024թ.** | | | | | **03.06.2024թ.** | | | | | **0** | | | | **3,747,000** | | | | | | | **3,747,000** |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[7]](#footnote-7) / Անձնագրի համարը և սերիան** | |
| **7, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 29** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | | | Ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7 հեռ. 010-38-06-09 | | | | | | | | | | | | [gnumner.taghem@gmail.com](mailto:gnumner.taghem@gmail.com) | | | | | | | | **1570078220570100** | | | | | | | | **01232586** | |
| **14, 15, 16, 17** | **«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ** | | | ք. Երևան, Ազատության 26/8 հեռ. 011-87-87-17 | | | | | | | | | | | | lawyer@c-e.am | | | | | | | | **217002182558001** | | | | | | | | **01210095** | |
| **6, 8, 9, 28** | **«Օրգանիքս» ՍՊԸ** | | | ք.Երևան, Հասրաթյան 7, հեռ. 099-486-487, 033-486-487 | | | | | | | | | | | | [customer.organix@gmail.com](mailto:customer.organix@gmail.com) | | | | | | | | **2500010938310100** | | | | | | | | **00486487** | |
| **18** | **«Յունիլաբ գրուպ» ՍՊԸ** | | | ք․Երևան, Ա․ Հովհաննիսյան 6, բն․17, հեռ. 091-41-67-13 | | | | | | | | | | | | [unilab.am@rambler.ru](mailto:unilab.am@rambler.ru) | | | | | | | |  | | | | | | | | **01043446** | |
| **26, 27** | **«ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ** | | | ք․Երևան, Ռ․ Լեմկինի 14 հեռ. 094-28-88-34 | | | | | | | | | | | | [amazonimportllc@gmail.com](mailto:amazonimportllc@gmail.com) | | | | | | | |  | | | | | | | | **08257786** | |
| **1, 12, 14, 26, 28** | **«Հելիոն» ՍՊԸ** | | | ք.Երևան, Նանսենի փող., 15շ., 29բն. Հեռ. 095-54-30-78 | | | | | | | | | | | | [helion.sales2023@gmail.com](mailto:helion.sales2023@gmail.com) | | | | | | | |  | | | | | | | | **01055436** | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:**  **Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝**  **1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝**  **ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.**  **բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.**  **2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.**  **3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.**  **4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:**  **Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է** gnumnerarmbiotech@gmail.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացվել են բոլոր անհրաժեշտ տեղեկատվությունների հրապարակումները՝ www.gnumner.am | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | | | | Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ չեն եղել | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | |
| Զարինե Պապյան | | | | | | | | 044-59-39-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | gnumnerarmbiotech@gmail.com | | | | | | | | |

Պատվիրատու՝ **ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ 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. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-7)