*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 ժամկետԼիցքավորման ժամանակը` 2-3 ժամՊիպետտի տեսակները` ապակե կամ պլաստմասսա (0,1-100 մլ), Պաստերի պիպետներ,Ֆիլտր՝ 0.45 մկմ հիդրոֆոբՔաշը՝ 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 ժամկետԼիցքավորման ժամանակը` 2-3 ժամՊիպետտի տեսակները` ապակե կամ պլաստմասսա (0,1-100 մլ), Պաստերի պիպետներ,Ֆիլտր՝ 0.45 մկմ հիդրոֆոբՔաշը՝ 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՝ ուղղահայացՍառեցնող մակերեսը՝ 1700սմ2Շարժիչի տեսակը՝ մշտական հոսանքի էլեկտրոշարժիչԱրագությունների տիրույթ՝ 20-280rpmՋերմաստիճանի ճշտություն՝ ±1⁰CՋեռուցման բաղնիքի տարողունակություն՝ 5լ, դատարկ ջեռուցման բաղնիքով աշխատանքից պաշտպանման ֆունկցիայի առկայությունՀամպատասխան քիմիապես կայուն պոմպի առկայությունՀամակարգի տեղադրում և գործարկումՊահեստային 5Լ թորման ապակեղենի հավաքածու Ինտերֆեյս՝ RS 232, IRԼարում՝ 220-240ՎՀաճախություն՝ 50/60Հց(Scilogex PRO 5L)Երաշխիք՝ 1 տարի | Սառեցման տեսակը՝ ուղղահայացՍառեցնող մակերեսը՝ 1700սմ2Շարժիչի տեսակը՝ մշտական հոսանքի էլեկտրոշարժիչԱրագությունների տիրույթ՝ 20-280rpmՋերմաստիճանի ճշտություն՝ ±1⁰CՋեռուցման բաղնիքի տարողունակություն՝ 5լ, դատարկ ջեռուցման բաղնիքով աշխատանքից պաշտպանման ֆունկցիայի առկայությունՀամպատասխան քիմիապես կայուն պոմպի առկայությունՀամակարգի տեղադրում և գործարկումՊահեստային 5Լ թորման ապակեղենի հավաքածու Ինտերֆեյս՝ RS 232, IRԼարում՝ 220-240ՎՀաճախություն՝ 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 | **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  | **2500010938310100** | **00486487** |
| **18** | **«Յունիլաբ գրուպ» ՍՊԸ** | ք․Երևան, Ա․ Հովհաննիսյան 6, բն․17, հեռ. 091-41-67-13 | unilab.am@rambler.ru  |  | **01043446** |
| **26, 27** | **«ԱՄԱԶՈՆ ԻՄՊՈՐՏ» ՍՊԸ** | ք․Երևան, Ռ․ Լեմկինի 14 հեռ. 094-28-88-34 | 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  |  | **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)