**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

ՀՀ ԳԱԱ Ա.Բ.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ ՊՈԱԿ-ը , որը գտնվում է ք.Երևան, Պ.Սևակի 5/2 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքներ**ի** համար **Լաբորատոր սարքերի և պարագաների** նպատակով կազմակերպված **ՔՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-24/50** ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված 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** |
| **2** | Անալիտիկ կշեռք | հատ | - | 1 | - | 310000 | 0.1 մգ անալիտիկ կշեռքի մոդելին համարժեք մոդել, Տարողությունը՝ 220 գ, Ընթեռնելիություն՝ 0,0001 գ (0,1 մգ), Կրկնելիություն՝ ±0,0002 գ, Գծայնություն՝ ±0,0003 գ, Կայունացման ժամանակը` 3վ, Կալիբրացիա՝ ներքին, ավտոմատ, արտաքին: Կալիբրացիայի կշիռը՝ 200 գ, Թիթեղի տրամագիծը՝ 80 մմ, Հզորությունը՝ 110 Վ, 60 Հց, AC Ինտերֆեյս՝ RS232:Ամբողջական հավաքածուն ներառում է.1 x կշեռքի հիմնական մարմին; 1 x կշռող թիթեղ; 1 xկառավարման վահանակ; 1 x Power Cable; 1 x Calibration Weight; 1 x Հրահանգների ձեռնարկ; 1 x Որակի սերտիֆիկացում: | 0.1 մգ անալիտիկ կշեռքի մոդելին համարժեք մոդել, Տարողությունը՝ 220 գ, Ընթեռնելիություն՝ 0,0001 գ (0,1 մգ), Կրկնելիություն՝ ±0,0002 գ, Գծայնություն՝ ±0,0003 գ, Կայունացման ժամանակը` 3վ, Կալիբրացիա՝ ներքին, ավտոմատ, արտաքին: Կալիբրացիայի կշիռը՝ 200 գ, Թիթեղի տրամագիծը՝ 80 մմ, Հզորությունը՝ 110 Վ, 60 Հց, AC Ինտերֆեյս՝ RS232:Ամբողջական հավաքածուն ներառում է.1 x կշեռքի հիմնական մարմին; 1 x կշռող թիթեղ; 1 xկառավարման վահանակ; 1 x Power Cable; 1 x Calibration Weight; 1 x Հրահանգների ձեռնարկ; 1 x Որակի սերտիֆիկացում: |
| **3** | օսցիլոգրաֆ | հատ | - | 3 | - | 2417000 | Թվային, Թողունակությունը՝ 200 ՄՀց; Նմուշառման հաճախականությունը՝ 2 GS/վ իրական ժամանակում; Գրառման երկարությունը՝ 2,5 կվտ; 4 լիովին մեկուսացված ալիքներ, գումարած մեկուսացված արտաքին ձգան; մարտկոցի 8 ժամ շարունակական աշխատանք, տեղադրված երկու մարտկոցի շնորհիվ,հնարավոր է Արագորեն հավաքագրել և վերլուծել չափումների արդյունքները OpenChoice™ կամ ինտեգրված CompactFlash® ծրագրերի միջոցով; FFT ստանդարտ; ավանդական, անալոգային ոճի կոճակներ և բազմալեզու ինտերֆեյս; ավտոմատ կարգաբերման ընտրացանկ, ինքնորոշման միջակայք, ազդանշանային ալիքի ձևի ընտրոթյան հնարավորությունTPS2024 Tektronix կամ համարժեք | Թվային, Թողունակությունը՝ 200 ՄՀց; Նմուշառման հաճախականությունը՝ 2 GS/վ իրական ժամանակում; Գրառման երկարությունը՝ 2,5 կվտ; 4 լիովին մեկուսացված ալիքներ, գումարած մեկուսացված արտաքին ձգան; մարտկոցի 8 ժամ շարունակական աշխատանք, տեղադրված երկու մարտկոցի շնորհիվ,հնարավոր է Արագորեն հավաքագրել և վերլուծել չափումների արդյունքները OpenChoice™ կամ ինտեգրված CompactFlash® ծրագրերի միջոցով; FFT ստանդարտ; ավանդական, անալոգային ոճի կոճակներ և բազմալեզու ինտերֆեյս; ավտոմատ կարգաբերման ընտրացանկ, ինքնորոշման միջակայք, ազդանշանային ալիքի ձևի ընտրոթյան հնարավորությունTPS2024 Tektronix  |
| **4** | Ցենտրիֆուգ փոշենստեցման համար / spin coater | հատ | - | 1 | - | 3460000 | 10 ծրագիր յուրաքանչյուր օգտատիրոջ պրոֆիլի համար նախատեսված, յուրաքանչյուրը մինչև 50 քայլ, Արագության կայունություն՝ <2% սխալ, արագություն՝ 120-ից 6000 պտ/րոպե, պտտման ժամանակ՝ 1 – 1000 վրկ, սնուցման աղբյուր՝ DC 24 V 2 A, 100 – 240 V 50/60 Հց հոսանքի ադապտեր, Անվտանգության անջատիչ՝ դռան վրա մագնիսական անվտանգության անջատիչ, Չափերը (Լ x Բ x Խ)՝ առնվազն 225 մմ x 170 մմ x 132 մմ , նյութ՝ Պոլիպրոպիլենային աման, պողպա։տե պատյան, կոփված ապակյա կափարիչ, Ներարկիչային պոմպի բնութագրերը - Ներարկիչներ ։1 (L2003S1); 2 (L2003D1), Գործառնական ռեժիմներ։ Ինֆուզիոն և դուրսբերվող, Գնահատման ճշգրտություն ±3%, Drive Motor 1.8° Stepper Motor, Առավելագույն գծային ուժ՝ 500 N, Motor Drive Controller Միկրոպրոցեսոր 1/64 միկրոսթեյփինգով, Պտուտակային քայլ՝ 1 մմ, Հեռավորությունը մեկ միկրոքայլում՝ 78 նմ, Քայլերի առավելագույն արագություն/հեռավորություն 27մկքայլ min-1; 5 մմ.վ-1, Քայլերի նվազագույն արագություն/հեռավորություն 27 վրկ.մկքայլ-1; 12 մկմ.վ-1, ներարկիչի առավելագույն չափը։ 50 (60)մլ, ներարկիչի նվազագույն չափը՝ 0,5 մկլ, լարում 24 V DC; 2.0 Ա, Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման մուտքային լարման միջակայք. 100 – 230 Վ; 50/60 Հց; 50 VA, Աշխատանքային ջերմաստիճան/խոնավություն 5 °C-ից 40 °C; Մինչև 80% RH 31 °C ջերմաստիճանում, ընդհանուր չափերը. 330 մմ x 140 մմ x 260 մմ (W x H x D), Ծրագրերի քանակը: 10, Քայլեր մեկ ծրագրի համար 100, ներարկիչի կառավարում՝ Անկախ հսկողություն, ներարկիչի չափի կարգավորումներ՝ 5 նախնական հավաքածու, 1 հարմարեցվող տրամագիծ, ուժի կարգավորում 5% -ից 100% (5% հավելումներ)Ossila L2001A3-L2003S1-B1-E461-UK կամ համարժեք | 10 ծրագիր յուրաքանչյուր օգտատիրոջ պրոֆիլի համար նախատեսված, յուրաքանչյուրը մինչև 50 քայլ, Արագության կայունություն՝ <2% սխալ, արագություն՝ 120-ից 6000 պտ/րոպե, պտտման ժամանակ՝ 1 – 1000 վրկ, սնուցման աղբյուր՝ DC 24 V 2 A, 100 – 240 V 50/60 Հց հոսանքի ադապտեր, Անվտանգության անջատիչ՝ դռան վրա մագնիսական անվտանգության անջատիչ, Չափերը (Լ x Բ x Խ)՝ առնվազն 225 մմ x 170 մմ x 132 մմ , նյութ՝ Պոլիպրոպիլենային աման, պողպա։տե պատյան, կոփված ապակյա կափարիչ, Ներարկիչային պոմպի բնութագրերը - Ներարկիչներ ։1 (L2003S1); 2 (L2003D1), Գործառնական ռեժիմներ։ Ինֆուզիոն և դուրսբերվող, Գնահատման ճշգրտություն ±3%, Drive Motor 1.8° Stepper Motor, Առավելագույն գծային ուժ՝ 500 N, Motor Drive Controller Միկրոպրոցեսոր 1/64 միկրոսթեյփինգով, Պտուտակային քայլ՝ 1 մմ, Հեռավորությունը մեկ միկրոքայլում՝ 78 նմ, Քայլերի առավելագույն արագություն/հեռավորություն 27մկքայլ min-1; 5 մմ.վ-1, Քայլերի նվազագույն արագություն/հեռավորություն 27 վրկ.մկքայլ-1; 12 մկմ.վ-1, ներարկիչի առավելագույն չափը։ 50 (60)մլ, ներարկիչի նվազագույն չափը՝ 0,5 մկլ, լարում 24 V DC; 2.0 Ա, Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման մուտքային լարման միջակայք. 100 – 230 Վ; 50/60 Հց; 50 VA, Աշխատանքային ջերմաստիճան/խոնավություն 5 °C-ից 40 °C; Մինչև 80% RH 31 °C ջերմաստիճանում, ընդհանուր չափերը. 330 մմ x 140 մմ x 260 մմ (W x H x D), Ծրագրերի քանակը: 10, Քայլեր մեկ ծրագրի համար 100, ներարկիչի կառավարում՝ Անկախ հսկողություն, ներարկիչի չափի կարգավորումներ՝ 5 նախնական հավաքածու, 1 հարմարեցվող տրամագիծ, ուժի կարգավորում 5% -ից 100% (5% հավելումներ)Ossila L2001A3-L2003S1-B1-E461-UK  |
| **5** | Հեղուկ բյուրեղի դատարկ բջիջ | հատ | - | 4 | - | 1330000 | ITO տարածքը՝ 5 մմ x 5 մմ; զուգահեռ հարթեցման շերտ 1-ից 3 աստիճան նախապես թեքված անկյունով; բջջի ապակիների միջև հեռավորությունը՝ d = 5.0 +/-0.2 um; Բջջի ընդհանուր հաստությունը = 1,5 մմ, HTS Կոդ՝ 7017.10.0000 INSTEC LC3-5.0 կամ համարժեք  | ITO տարածքը՝ 5 մմ x 5 մմ; զուգահեռ հարթեցման շերտ 1-ից 3 աստիճան նախապես թեքված անկյունով; բջջի ապակիների միջև հեռավորությունը՝ d = 5.0 +/-0.2 um; Բջջի ընդհանուր հաստությունը = 1,5 մմ, HTS Կոդ՝ 7017.10.0000 INSTEC LC3-5.0  |
| **6** | Քվանտային կետ | հատ | - | 1 | - | 713000 | CdSe/ZnS միջուկ/կեղև քվանտային կետ, կայունացված օկտադեցիլամինային լիգանդներով, ֆլուորեսցենցիան λem 540 նմ ալիքի երկարության վրա, պինդ վիճակում, 25 մգ փաթեթավորմամբ Sigma-Aldrich 748056 կամ համարժեք, | CdSe/ZnS միջուկ/կեղև քվանտային կետ, կայունացված օկտադեցիլամինային լիգանդներով, ֆլուորեսցենցիան λem 540 նմ ալիքի երկարության վրա, պինդ վիճակում, 25 մգ փաթեթավորմամբ Sigma-Aldrich 748056  |
| **7** | Հեղուկ բյուրեղ | հատ | - | 1 | - | 323200 | նեմատիկ հեղուկ բյուրեղ, 4'-պենտիլ-4-բիֆենիլկարբոնիտրիլ (5CB), 50գ փաթեթավորմամբ | նեմատիկ հեղուկ բյուրեղ, 4'-պենտիլ-4-բիֆենիլկարբոնիտրիլ (5CB), 50գ փաթեթավորմամբ |
| **8** | Քիմիական տարրաների հավաքածու | հատ | - | 1 | - | 600000 | **1**.Քիմիական լաբորատոր չափիչ բաժակ` 50մլ 2հատ, 100մլ 2հատ, 200մլ 2հատ; (minimed.ru/catalog/laboratornaya\_posuda\_i\_prinadlezhnosti\_iz\_stekla/stakany\_laboratornye ,**2**. Բարձր ջերմաստիճանի դիմացկուն ապակե տափաշիշ կոնաձև (Էրլենմայեր) և աղացած բերանով ycrongkang.en.made-in-china.com/product/AEcRTqlKOyVQ/China-Rongtai-Long-Neck-Erlenmeyer-Flask-Manufacturing-Conical-Flask-Graduated-China-Wide-Neck-50-Ml-Erlenmeyer-Flask.html) 50ml - 2հատ, 100մլ - 2հատ;**3**. Տափաշիշ հարթ հատակով եռացման համար և կիպահղկած բերանովpcgroup.ru/products/kolba-ploskodonnaya-p-1-250-29-32/) 100մլ 1հ, 250մլ 1հատ; **4**. Պտուտակավոր կափարիչով փորձանոթ, 10 մլ, 16մլ pcgroup.ru/products/probirka-s-zavinchivayuschejsya-kryshkoj-30-ml-20h150-kruglodonnaya-kod-7465), **5**. Ռեակտիվների տարա, կափարիչով, հակաթաթելային օղակով, պատրաստված ագրեսիվ նյութերի նկատմամբ դիմացկուն պլաստիկից 100մլ 1 հատ, 250մլ 1 հատ pcgroup.ru/products/banka-dlya-reaktivov-iz-svetlogo-stekla-250-ml/**6**. Բորոսիլիկատից պատրաստված ապակե չափիչ գլան, որն ունի հիմք՝ կայունության համար, ծորակ՝ հեղուկ լցնելու հեշտության համար, աստիճանավորման սանդղակ՝ հեղուկների ծավալը չափելու համար, 10մլ - 3հատ, 25մլ - 2հատ, 100մլ - 2հատ wxservereal.en.made-in-china.com/product/ImcpUoQgvYkN/China-Borosilicate-Glass-Measuring-Cylinder-Borosilicate-Glass-Measuring-Tester-Class-a-5ml-to-2000ml-Glassware.html); **7**. Պիպետներ, որոնք պատրաստված են բարձր թափանցիկ առաջնային պոլիստիրոլից, 1 մլ -10 հատ, 2 մլ - 5 հատ, 5 մլ - 5 հատ, 10 մլ - 5 հատ, 25 մլ - 3 հատ, 50 մլ - 3 հատ, աճող և իջնող աստիճանավորում, ֆիլտր յուրաքանչյուր պիպետի վերին մասում, որը կանխում է էլեկտրոնային ճառագայթով ստերիլիզացված պիպետների վնասը biologixplastics.en.made-in-china.com/product/OwxGRCtTJUYh/China-Non-Pyrogenic-Serological-Pipettes-Tc-Treated-50ml-Transparent-PS.html,**8**. Լաբերատոր դիսպենսեր (100-1000մլ ծավալ) մեկ ուղով և ծավալը կարգավորելու հնարավորությամբ - 2հատ (համարժեք մոդելը ներկայացված է https://www.nv-lab.ru/catalog\_info.php?ID=4280), ներառված է դիսպենսերների ունիվերսալ ծայրապանակով (30-300, 100-1000, 5000-10000 μl) nv-lab.ru/catalog\_info.php?ID=6481&Variant=1971), **9**. Չափիչ խողովակ քիմիական անալիզների և այլ գիտահետազոտական գործունեության համար: Փորձանոթը հարմար է բազմաթիվ օրգանական նյութերի, ինչպես նաև թթուների, ալկալիների, լուծույթների հետ աշխատելու համար 25մլ (1 հատ), 50մլ (1 հատ) pcgroup.ru/products/probirka-mernaya-s-rantom-50-ml/), **10.** Չափիչ խողովակ 10/19 աղացած բերանով և կիպահղկած խցանով, աստիճանավորմամբ։ Տարողությունը՝ 5 մլ (10 հատ/տուփ) և 10 մլ (10 հատ/փաթեթ.): Նախատեսված է հեղուկի չափման և պահպանման համար: Հավաքածուն ներառում է խցան himmedsnab.ru/product/probirka-mernaya-so-shlifom-pm-2-5-10-19-s-pritertoj-probkoj/). **11.** Փափուկ և կիսաթափանցիկ պոլիէթիլենից պատրաստված սրվակ ՝ լաբորատոր սպասքավորումները լվանալու համա, 250 մլ novolab.ru/catalog/banki-promyvalki/).**12.** Եռոտանի՝ խողովակների պահպանման և տեղափոխման համար (D =12 - 1 հատ և D=18 - 1 հատ)  | **1**.Քիմիական լաբորատոր չափիչ բաժակ` 50մլ 2հատ, 100մլ 2հատ, 200մլ 2հատ; (minimed.ru/catalog/laboratornaya\_posuda\_i\_prinadlezhnosti\_iz\_stekla/stakany\_laboratornye ,**2**. Բարձր ջերմաստիճանի դիմացկուն ապակե տափաշիշ կոնաձև (Էրլենմայեր) և աղացած բերանով ycrongkang.en.made-in-china.com/product/AEcRTqlKOyVQ/China-Rongtai-Long-Neck-Erlenmeyer-Flask-Manufacturing-Conical-Flask-Graduated-China-Wide-Neck-50-Ml-Erlenmeyer-Flask.html) 50ml - 2հատ, 100մլ - 2հատ;**3**. Տափաշիշ հարթ հատակով եռացման համար և կիպահղկած բերանովpcgroup.ru/products/kolba-ploskodonnaya-p-1-250-29-32/) 100մլ 1հ, 250մլ 1հատ; **4**. Պտուտակավոր կափարիչով փորձանոթ, 10 մլ, 16մլ pcgroup.ru/products/probirka-s-zavinchivayuschejsya-kryshkoj-30-ml-20h150-kruglodonnaya-kod-7465), **5**. Ռեակտիվների տարա, կափարիչով, հակաթաթելային օղակով, պատրաստված ագրեսիվ նյութերի նկատմամբ դիմացկուն պլաստիկից 100մլ 1 հատ, 250մլ 1 հատ pcgroup.ru/products/banka-dlya-reaktivov-iz-svetlogo-stekla-250-ml/**6**. Բորոսիլիկատից պատրաստված ապակե չափիչ գլան, որն ունի հիմք՝ կայունության համար, ծորակ՝ հեղուկ լցնելու հեշտության համար, աստիճանավորման սանդղակ՝ հեղուկների ծավալը չափելու համար, 10մլ - 3հատ, 25մլ - 2հատ, 100մլ - 2հատ wxservereal.en.made-in-china.com/product/ImcpUoQgvYkN/China-Borosilicate-Glass-Measuring-Cylinder-Borosilicate-Glass-Measuring-Tester-Class-a-5ml-to-2000ml-Glassware.html); **7**. Պիպետներ, որոնք պատրաստված են բարձր թափանցիկ առաջնային պոլիստիրոլից, 1 մլ -10 հատ, 2 մլ - 5 հատ, 5 մլ - 5 հատ, 10 մլ - 5 հատ, 25 մլ - 3 հատ, 50 մլ - 3 հատ, աճող և իջնող աստիճանավորում, ֆիլտր յուրաքանչյուր պիպետի վերին մասում, որը կանխում է էլեկտրոնային ճառագայթով ստերիլիզացված պիպետների վնասը biologixplastics.en.made-in-china.com/product/OwxGRCtTJUYh/China-Non-Pyrogenic-Serological-Pipettes-Tc-Treated-50ml-Transparent-PS.html,**8**. Լաբերատոր դիսպենսեր (100-1000մլ ծավալ) մեկ ուղով և ծավալը կարգավորելու հնարավորությամբ - 2հատ (համարժեք մոդելը ներկայացված է https://www.nv-lab.ru/catalog\_info.php?ID=4280), ներառված է դիսպենսերների ունիվերսալ ծայրապանակով (30-300, 100-1000, 5000-10000 μl) nv-lab.ru/catalog\_info.php?ID=6481&Variant=1971), **9**. Չափիչ խողովակ քիմիական անալիզների և այլ գիտահետազոտական գործունեության համար: Փորձանոթը հարմար է բազմաթիվ օրգանական նյութերի, ինչպես նաև թթուների, ալկալիների, լուծույթների հետ աշխատելու համար 25մլ (1 հատ), 50մլ (1 հատ) pcgroup.ru/products/probirka-mernaya-s-rantom-50-ml/), **10.** Չափիչ խողովակ 10/19 աղացած բերանով և կիպահղկած խցանով, աստիճանավորմամբ։ Տարողությունը՝ 5 մլ (10 հատ/տուփ) և 10 մլ (10 հատ/փաթեթ.): Նախատեսված է հեղուկի չափման և պահպանման համար: Հավաքածուն ներառում է խցան himmedsnab.ru/product/probirka-mernaya-so-shlifom-pm-2-5-10-19-s-pritertoj-probkoj/). **11.** Փափուկ և կիսաթափանցիկ պոլիէթիլենից պատրաստված սրվակ ՝ լաբորատոր սպասքավորումները լվանալու համա, 250 մլ novolab.ru/catalog/banki-promyvalki/).**12.** Եռոտանի՝ խողովակների պահպանման և տեղափոխման համար (D =12 - 1 հատ և D=18 - 1 հատ)  |
| **9** | Ուլտրաձայնային բաղնիք | հատ | - | 1 | - | 130000 | Ուլտրաձայնային բաղնիքՍտանդարտ զանբյուղով և կափարիչով,Իրական ժամանակում ջերմաստիճանի և ժամանակի ցուցադրում, Լրիվ միկրոպրոցեսորային կառավարում և կարգավորման հնարավորություն, Թվային էկրան, ժամանակի և ջերմաստիճանի կարգավորում, Ստանդարտ էլեկտրամատակարարում՝ AC220v∓10%, 50/60Հց, Տարողունակություն (Լ)՝ 5-15Ուլտրաձայնային հաճախություն՝ 40ԿՀցՏաքացման ջերմաստիճան՝ 1-30ր/20-80օCՈւլտրաձայնային հզորություն (Վտ)՝240Տաքացման հզորություն (Վտ)՝ 400Երկարությունը (սմ)՝ 30-35Լայնությունը (սմ)՝ 25-30Բարձրությունը (սմ)՝ 15-20 | Ուլտրաձայնային բաղնիքՍտանդարտ զանբյուղով և կափարիչով,Իրական ժամանակում ջերմաստիճանի և ժամանակի ցուցադրում, Լրիվ միկրոպրոցեսորային կառավարում և կարգավորման հնարավորություն, Թվային էկրան, ժամանակի և ջերմաստիճանի կարգավորում, Ստանդարտ էլեկտրամատակարարում՝ AC220v∓10%, 50/60Հց, Տարողունակություն (Լ)՝ 5-15Ուլտրաձայնային հաճախություն՝ 40ԿՀցՏաքացման ջերմաստիճան՝ 1-30ր/20-80օCՈւլտրաձայնային հզորություն (Վտ)՝240Տաքացման հզորություն (Վտ)՝ 400Երկարությունը (սմ)՝ 30-35Լայնությունը (սմ)՝ 25-30Բարձրությունը (սմ)՝ 15-20 |
| **10** | Մեմբրանային վակում պոմպ | հատ | - | 1 | - | 350000 | Վակումային PRFE մեմբրանային պոմպ, Խցիկը հակակորոզիոն է, ամբողջությամբ տեֆլոնապատ, ունի լայն աշխատանքային դիապազոն։ Պոմպը ունի երկու գլխիկ, Արտադրողականությունը – 0,5լ/վ, Առավելագույն վակում 1ՄՊԱ, Շարժիչի հզորությունը 170W, Աղմուկի մակարդակ ≤65 դԲ (Ա) Աշխատանքային ջերմաստիճանը 7~40℃։ Պոմպի քաշը առնվազն 12 կգ։ | Վակումային PRFE մեմբրանային պոմպ, Խցիկը հակակորոզիոն է, ամբողջությամբ տեֆլոնապատ, ունի լայն աշխատանքային դիապազոն։ Պոմպը ունի երկու գլխիկ, Արտադրողականությունը – 0,5լ/վ, Առավելագույն վակում 1ՄՊԱ, Շարժիչի հզորությունը 170W, Աղմուկի մակարդակ ≤65 դԲ (Ա) Աշխատանքային ջերմաստիճանը 7~40℃։  |
|  |
| **Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը** | **ԳՀ** |
|  |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | **29.05.2024** |
| **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 2** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 249833.33 | 49966.67 | 299800 |
| 2 | «Վիոլա» ՍՊԸ | 188000 | 3760 | 225600 |
| **Չափաբաժին 3** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 263333.33 | 52666.67 | 316000 |
| 2 | «Մեյդ Թու Մեյք» ՍՊԸ | 1958333.33 | 391666.67 | 2350000 |
| **Չափաբաժին 4** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 1953333.33 | 390666.67 | 2344000 |
| 2 | «ՆՄԼ Գրուպ» ՍՊԸ | 2847500 | 569500 | 3417000 |
| **Չափաբաժին 5** |  |  |  |  |
| 1 | «ՆՄԼ Գրուպ» ՍՊԸ | 975000 | 195000 | 1170000 |
| **Չափաբաժին 6** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 427500 | 85500 | 513000 |
| **Չափաբաժին 7** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 252500 | 50500 | 303000 |
| **Չափաբաժին 8** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 323333.33 | 64666.67 | 388000 |
| **Չափաբաժին 9** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 103333.33 | 20666.67 | 124000 |
| **Չափաբաժին 10** |  |  |  |  |
| 1 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 220000 | 44000 | 264000 |
|  |
| **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`**  |
|  |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | **07.06.2024թ.** |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
| **08.06.2024** | **18.06.2024** |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը** | **24.06.2024թ.** |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | **26.06.2024** |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | **26.06.2024** |
|  |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրի համարը** | **Կնքման ամսաթիվը** | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | **Կանխա-վճարի չափը** | **Գինը** |
| **ՀՀ դրամ** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **Ընդհանուր** |
| 3,4,6,7,8,9,10 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | № ՔՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-24/50-1 | **26.05.2024** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո երեք ամսվա ընթացքում** | **-** | - | 4252000 |
| 2 | «Վիոլա» ՍՊԸ | № ՔՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-24/50-2 | **26.05.2024** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո երեք ամսվա ընթացքում** | **-** | - | 225600 |
| 5 | «ՆՄԼ Գրուպ» ՍՊԸ | № ՔՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-24/50-3 | **26.05.2024** | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո երեք ամսվա ընթացքում** | **-** | - | 1170000 |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Հասցե, հեռ.** | **Էլ.-փոստ** | **Բանկային հաշիվը** | **ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան** |
| 3,4,6,7,8,9,10 | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | Ք.Երևան, Լենինգրադյան 31/7Հեռ. 010 38-06-09  | gnumner.taghem@gmail.com |  | 01232586 |
| 2 | «Վիոլա» ՍՊԸ | Ք.Երևան, Գյուրջյան 17Հեռ. 010 64-00-84 | viola.diag@gmail.com |  | 00801026 |
| 5 | «ՆՄԼ Գրուպ» ՍՊԸ | Ք.Երևան, Ֆուչիկի 4, բն. 17Հեռ. 044 39-84-66 | nmelkonyan@outlook.com |  | 01350521 |
|  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն` 1-ին չափաբաժինները հայտարարվել են չկայացած**  |
|  |
| **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 երեք 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-**  |
|  |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  | **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են** **գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները:** |
|  |
| **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 բողոքներ չեն ներկայացվել:** |
|  |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** |  |
|  |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** |
| **Անուն, Ազգանուն** | **Հեռախոս** | **Էլ. փոստի հասցեն** |
| **Մարինա Մկրտչյան** | **091 143-506** | **mkrtchyanmarina99@gmail.com** |

Պատվիրատու` <<ՀՀ ԳԱԱ Ա.Բ.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ>> 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)