*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

Պատվիրատուն՝ **«Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ**-ը, որը գտնվում է ք. Երևան, Ազատության 26 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների լաբորատոր սարքերի և պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2024թ. մարտի 07-ին կնքված թիվ՝ ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-01, ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-02, ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-03 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 | բրոմբենզոլ | գրամ | 500 | 500 | 50000 | 50000 | CAS 108-86-1, մոլային զանգված 157.010 գ/մոլ, թափանցիկ 1.495 գ/սմ3,սինթեզի համար | CAS 108-86-1, մոլային զանգված 157.010 գ/մոլ, թափանցիկ 1.495 գ/սմ3,սինթեզի համար |
| 2 | 4-բրոմֆենոլ | գրամ | 100 | 100 | 37000 | 37000 | CAS 106-41-2, սպիտակ բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS 106-41-2, սպիտակ բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 3 | 4-բրոմոտոլուոլ | գրամ | 100 | 100 | 40000 | 40000 | CAS: 106-38-7, սպիտակ բյուրեղական նյութ, սիթեզի համար | CAS: 106-38-7, սպիտակ բյուրեղական նյութ, սիթեզի համար |
| 4 | բենզիլ բրոմիդ | գրամ | 100 | 100 | 51000 | 51000 | CAS: 100-39-0, թափանցիկ հեղուկ, սիթեզի համար | CAS: 100-39-0, թափանցիկ հեղուկ, սիթեզի համար |
| 5 | դիյոդոմեթան | մլ | 25 | 25 | 55000 | 55000 | CAS: 75-11-6, հեղուկ, սիթեզի համար | CAS: 75-11-6, հեղուկ, սիթեզի համար |
| 6 | բենզոիլքլորիդ | լ | 1 | 1 | 45000 | 45000 | CAS: 98-88-4, հեղուկ, սիթեզի համար | CAS: 98-88-4, հեղուկ, սիթեզի համար |
| 7 | պարա–անիսոնալդեհիդ | գրամ | 100 | 100 | 37000 | 37000 | CAS: 123-11-5, հեղուկ, սիթեզի համար | CAS: 123-11-5, հեղուկ, սիթեզի համար |
| 8 | 4–մեթիլ բենզոյական թթու | գրամ | 25 | 25 | 28000 | 28000 | CAS: 99-94-5, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS: 99-94-5, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 9 | ցիկլոհեքսեն կարբալ թթու | գրամ | 100 | 100 | 25000 | 25000 | CAS: 98-89-5, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS: 98-89-5, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 10 | պրոպիոնաթթու | մլ | 500 | 500 | 50000 | 50000 | CAS: 79-09-4, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 79-09-4, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 12 | մոնոմեթիլ տերեֆտալատ | գրամ | 5 | 5 | 40000 | 40000 | CAS: 1679-64-7, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS: 1679-64-7, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 14 | պիկոլինալդեհիդ | գրամ | 25 | 25 | 32000 | 32000 | CAS: 1121-60-4, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 1121-60-4, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 15 | 2–բրոմպիրիդին | գրամ | 25 | 25 | 39000 | 39000 | CAS: 109-04-6, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 109-04-6, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 16 | 2–յոդպիրիդին | գրամ | 5 | 5 | 40500 | 40500 | CAS: 5029-67-4, հեղուկ սինթեզի համար | CAS: 5029-67-4, հեղուկ սինթեզի համար |
| 17 | 2–ամինոպիրիդին | գրամ | 100 | 100 | 30000 | 30000 | CAS: 504-29-0, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 504-29-0, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 18 | 3–բրոմպիրիդին | գրամ | 100 | 100 | 131000 | 131000 | CAS: 626-55-1, հեղուկ, անալիզի համար | CAS: 626-55-1, հեղուկ, անալիզի համար |
| 19 | 4–բռոմպիրիդինի հիդրոքլորիդ | գրամ | 5 | 5 | 43500 | 43500 | CAS: 19524-06-2, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS: 19524-06-2, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 20 | տրիմեթիլսիլիլ ացետիլեն | մլ | 25 | 25 | 80000 | 80000 | CAS: 1066-54-2, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 1066-54-2, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 21 | մեթիլ պրոպիոնատ | մլ | 25 | 25 | 82500 | 82500 | CAS: 922-67-8, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 922-67-8, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 22 | էթիլ պրորիոնատ | մլ | 25 | 25 | 82500 | 82500 | CAS: 623-47-2, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 623-47-2, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 23 | դեկցին–1 | գրամ | 25 | 25 | 75000 | 75000 | CAS: 764-93-2, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 764-93-2, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 24 | օկտին–1 | գրամ | 100 | 100 | 139000 | 139000 | CAS: 629-05-0, հեղուկ, սինթեզի համար | CAS: 629-05-0, հեղուկ, սինթեզի համար |
| 25 | 4–էթինիլտոլուոլ | գրամ | 5 | 5 | 35500 | 35500 | CAS: 766-97-2, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար | CAS: 766-97-2, բյուրեղական նյութ, սինթեզի համար |
| 26 | Մալոնոնիտրիլ | գ | 500 | 500 | 76190,4 | 76190,4 | Sigma-Aldrich CAS number- 109-77-3 թափացիկ կամ սպիտակ պինդ նյութ | Sigma-Aldrich CAS number- 109-77-3 թափացիկ կամ սպիտակ պինդ նյութ |
| 27 | Էթիլցիանոացետատ | կգ | 1 | 1 | 83516,4 | 83516,4 | Sigma-Aldrich CAS number- 105-56-6 հոտավետ հեղուկ | Sigma-Aldrich CAS number- 105-56-6 հոտավետ հեղուկ |
| 28 | N,N–դիմեթիլֆորմամիդի դիմեթիլ ացետալ | մլ | 100 | 100 | 112820 | 112820 | Sigma-Aldrich CAS number- 4637-24-5 թափանցիկ հեղուկ | Sigma-Aldrich CAS number- 4637-24-5 թափանցիկ հեղուկ |
| 29 | 4–ֆտորբենզալդեհիդ | գ | 50 | 50 | 54139,1 | 54139,1 | Sigma-Aldrich CAS number- 459-57-4 թափանցիկ հեղուկ անգույնից միչև դեղնավուն | Sigma-Aldrich CAS number- 459-57-4 թափանցիկ հեղուկ անգույնից միչև դեղնավուն |
| 30 | 4–ֆտորանիլին | գ | 25 | 25 | 16996,3 | 16996,3 | Sigma-Aldrich CAS number- 371-40-4 թափանցիկ հեղուկ  | Sigma-Aldrich CAS number- 371-40-4 թափանցիկ հեղուկ  |
| 31 | Մեթանոլ | Լ | 10 | 10 | 210000 | 210000 | Մեթանոլ`հեղուկային քրոմատոգրաֆիա մասս սպեկտտրոսկոպիկ անալիզների համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, LCMS grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը ՝ ≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝ ≤0.0002 meq/g Acidity≤0.0002 meq/g Alkalinity≤0.01% Water≤10 ppb Al (Aluminium)≤10 ppb Ca (Calcium)≤10 ppb Fe (Iron)≤10 ppb Mg (Magnesium)≤100 ppb Na (Sodium)≤5 ppb Any further metal (ICP-MS)≤5 ppb K (Potassium), UV թափանցիկություն 210 nm, ≥35%220 nm, ≥60%230 nm, ≥75%260 nm, ≥98% Ջրի պարունակությունը՝ <0.01%(Karl Fischer)  | Մեթանոլ`հեղուկային քրոմատոգրաֆիա մասս սպեկտտրոսկոպիկ անալիզների համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, LCMS grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը ՝ ≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝ ≤0.0002 meq/g Acidity≤0.0002 meq/g Alkalinity≤0.01% Water≤10 ppb Al (Aluminium)≤10 ppb Ca (Calcium)≤10 ppb Fe (Iron)≤10 ppb Mg (Magnesium)≤100 ppb Na (Sodium)≤5 ppb Any further metal (ICP-MS)≤5 ppb K (Potassium), UV թափանցիկություն 210 nm, ≥35%220 nm, ≥60%230 nm, ≥75%260 nm, ≥98% Ջրի պարունակությունը՝ <0.01%(Karl Fischer)  |
| 32 | Մեթանոլ | Լ | 10 | 10 | 170000 | 170000 | Մեթանոլ ՝ բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, HPLC grade մակնիշով, քանակական պարունակությունը՝ ≥99.9% (GC), UV կլանումը ՝ λ: 205 nm Amax: ≤1.00λ: 210 nm Amax: ≤0.60λ: 220 nm Amax: ≤0.30λ: 230 nm Amax: ≤0.20λ: 235 nm Amax: ≤0.10λ: 240 nm Amax: ≤0.10λ: 260 nm Amax: ≤0.04λ: 280 nm Amax: ≤0.01λ: 400 nm Amax: ≤0.01 Ջրի պարունակությունը՝<0.03%(Karl Fischer)  | Մեթանոլ ՝ բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, HPLC grade մակնիշով, քանակական պարունակությունը՝ ≥99.9% (GC), UV կլանումը ՝ λ: 205 nm Amax: ≤1.00λ: 210 nm Amax: ≤0.60λ: 220 nm Amax: ≤0.30λ: 230 nm Amax: ≤0.20λ: 235 nm Amax: ≤0.10λ: 240 nm Amax: ≤0.10λ: 260 nm Amax: ≤0.04λ: 280 nm Amax: ≤0.01λ: 400 nm Amax: ≤0.01 Ջրի պարունակությունը՝<0.03%(Karl Fischer)  |
| 33 | Ացետոնիտրիլ | Լ | 10 | 10 | 320000 | 320000 | Ացետոնիտրիլ՝ հեղուկային քրոմատոգրաֆիա մասս սպեկտրոսկոպիկ անալիզների համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, LCMS grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը՝≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝≤0.0001 meq/g Acidity≤0.0002 meq/g Alkalinity≤0.01% Water≤10 ppb Al (Aluminium)≤10 ppb Ca (Calcium)≤10 ppb Fe (Iron)≤10 ppb Mg (Magnesium)≤5 ppb Any further metal (ICP-MS)≤5 ppb K (Potassium)≤50 ppb Na (Sodium) UV թափանցիկությունը 191 nm, ≥25%195 nm, ≥85%200 nm, ≥96%215 nm, ≥98%230 nm, ≥99% Ջրի պարունակությունը ≤0.01% (Karl Fischer) | Ացետոնիտրիլ՝ հեղուկային քրոմատոգրաֆիա մասս սպեկտրոսկոպիկ անալիզների համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, LCMS grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը՝≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝≤0.0001 meq/g Acidity≤0.0002 meq/g Alkalinity≤0.01% Water≤10 ppb Al (Aluminium)≤10 ppb Ca (Calcium)≤10 ppb Fe (Iron)≤10 ppb Mg (Magnesium)≤5 ppb Any further metal (ICP-MS)≤5 ppb K (Potassium)≤50 ppb Na (Sodium) UV թափանցիկությունը 191 nm, ≥25%195 nm, ≥85%200 nm, ≥96%215 nm, ≥98%230 nm, ≥99% Ջրի պարունակությունը ≤0.01% (Karl Fischer) |
| 34 | Ացետոնիտրիլ | Լ | 10 | 10 | 300000 | 300000 | Ացետոնիտրիլ՝ բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, HPLC grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը՝≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝ ≤0.0002% free alkali (as NH3)≤0.0005% non-volatile matter≤0.001% free acid (as CH3COOH)≤0.02% water (Karl Fischer)≤0.5 ppb fluorescence (quinine) at 365 nm≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm Ջրի պարունակությունը ≤0.02% (Karl Fischer) | Ացետոնիտրիլ՝ բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, 2.5 Լ ապակյա շշերով, HPLC grade մակնշմամբ, քանակական պարունակությունը՝≥99.9% (GC), խառնուրդներ՝ ≤0.0002% free alkali (as NH3)≤0.0005% non-volatile matter≤0.001% free acid (as CH3COOH)≤0.02% water (Karl Fischer)≤0.5 ppb fluorescence (quinine) at 365 nm≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm Ջրի պարունակությունը ≤0.02% (Karl Fischer) |
| 35 | Մրջնաթթու | 50 մլ | 1 | 1 | 60000 | 60000 | Պարունակությունը՝≥99% LC-MS մակնշմամբ, խտությունը 1.22 գ/մլ, հալման ջերմաստիճանը 4 0C, գոլորշացումից հետո պինդ մնացորդը ≤0.001 %,Al (Այլումին) ≤0.000005 %, Fe (երկաթ) ≤0.00002 %,Na (նատրիում)≤0.00005 %, Ca (կալցիում) ≤0.00002 %, Թափանցիկություն՝260 nm≥20 %,270 nm ≥85 %,320 nm≥99 %: 50մլ ապակյա շշով: | Պարունակությունը՝≥99% LC-MS մակնշմամբ, խտությունը 1.22 գ/մլ, հալման ջերմաստիճանը 4 0C, գոլորշացումից հետո պինդ մնացորդը ≤0.001 %,Al (Այլումին) ≤0.000005 %, Fe (երկաթ) ≤0.00002 %,Na (նատրիում)≤0.00005 %, Ca (կալցիում) ≤0.00002 %, Թափանցիկություն՝260 nm≥20 %,270 nm ≥85 %,320 nm≥99 %: 50մլ ապակյա շշով: |
| 36 | Հիդրազին մոնոհիդրատ | գրամ | 500 | 500 | 49000 | 49000 | հեղուկ, եռման ջերմաստիճան՝ 120-121 °C, մաքրություն +98.0%, CAS Number 7803-57-8 | հեղուկ, եռման ջերմաստիճան՝ 120-121 °C, մաքրություն +98.0%, CAS Number 7803-57-8 |
| 37 | 2-Բրոմո-4′-նիտրոացետոֆենոն | գրամ | 50 | 50 | 110000 | 110000 | բյուրեղական փոշի, հալման ջերմաստիճան՝ 98 °C, մաքրություն +98.0%, CAS Number 99-81-0 | բյուրեղական փոշի, հալման ջերմաստիճան՝ 98 °C, մաքրություն +98.0%, CAS Number 99-81-0 |
| 38 | Հեքսան | Լիտր | 60 | 60 | 150000 | 150000 | Անգույն հեղուկ | Անգույն հեղուկ |
| 39 | Էթիլացետատ | Լիտր | 60 | 60 | 90000 | 90000 | Անգույն հեղուկ | Անգույն հեղուկ |
| 40 | Պենտան | Լիտր | 10 | 10 | 100000 | 100000 | Անգույն հեղուկ | Անգույն հեղուկ |
|  |
| **Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը** | **<Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված** |
|  |
| **Հրավերի հրապարակման ամսաթիվը** | **01.02.2024թ****.** |
|  |  |
|  |  |
| **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 | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 36000 | 7200 | 43200 |
| Չափաբաժին 2 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 30666,67 | 6133,334 | 36800 |
| Չափաբաժին 3 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 31833,33 | 6366,666 | 38200 |
| Չափաբաժին 4 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 31833,33 | 6366,666 | 38200 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 33333,33 | 6666,666 | 40000 |
| Չափաբաժին 5 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 20833,33 | 4166,666 | 25000 |
| Չափաբաժին 6 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 33333,33 | 6666,666 | 40000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 34666,67 | 6933,334 | 41600 |
| Չափաբաժին 7 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 24916,67 | 4983,334 | 29900 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 30833,33 | 6166,666 | 37000 |
| Չափաբաժին 8 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 16666,67 | 3333,334 | 20000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 22000 | 4400 | 26400 |
| Չափաբաժին 9 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 19500 | 3900 | 23400 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
| Չափաբաժին 10 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 36166,67 | 7233,334 | 43400 |
| Չափաբաժին 12 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 28666,67 | 5733,334 | 34400 |
| Չափաբաժին 14 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 18333,33 | 3666,666 | 22000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 26166,67 | 5233,334 | 31400 |
| Չափաբաժին 15 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 26166,67 | 5233,334 | 31400 |
| Չափաբաժին 16 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 33666,67 | 6733,334 | 40400 |
| Չափաբաժին 17 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 24416,67 | 4883,334 | 29300 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 25000 | 5000 | 30000 |
| Չափաբաժին 18 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 94500 | 18900 | 113400 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 100000 | 20000 | 120000 |
| Չափաբաժին 19 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 36000 | 7200 | 43200 |
| Չափաբաժին 20 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 65666,67 | 13133,334 | 78800 |
| Չափաբաժին 21 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 67833,33 | 13566,666 | 81400 |
| Չափաբաժին 22 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 67833,33 | 13566,666 | 81400 |
| Չափաբաժին 23 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 56833,33 | 11366,666 | 68200 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 58333,33 | 11666,666 | 70000 |
| Չափաբաժին 24 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 85833,33 | 17166,666 | 103000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 93333,33 | 18666,666 | 112000 |
| Չափաբաժին 25 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 27000 | 5400 | 32400 |
| Չափաբաժին 26 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 51666,67 | 10333,334 | 62000 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 58333,33 | 11666,666 | 70000 |
| Չափաբաժին 27 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 55833,33 | 11166,666 | 67000 |
| Չափաբաժին 28 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 77250 | 15450 | 92700 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 85000 | 17000 | 102000 |
| Չափաբաժին 29 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 36666,67 | 7333,334 | 44000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 44000 | 8800 | 52800 |
| Չափաբաժին 30 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 13333,33 | 2666,666 | 16000 |
| Չափաբաժին 31 |   |  |  |  |
|   | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | 66000 | 13200 | 79200 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 100000 | 20000 | 120000 |
| Չափաբաժին 32 |   |  |  |  |
|   | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | 53000 | 10600 | 63600 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 75000 | 15000 | 90000 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 100000 | 20000 | 120000 |
| Չափաբաժին 33 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 80416,67 | 16083,334 | 96500 |
|   | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | 92000 | 18400 | 110400 |
| Չափաբաժին 34 |   |  |  |  |
|   | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | 93300 | 18660 | 111960 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 100000 | 20000 | 120000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 116666,67 | 23333,334 | 140000 |
| Չափաբաժին 35 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 41666,67 | 8333,334 | 50000 |
| Չափաբաժին 36 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 37166,67 | 7433,334 | 44600 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 38333,33 | 7666,666 | 46000 |
| Չափաբաժին 37 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 91666,67 | 18333,334 | 11000 |
| Չափաբաժին 38 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 100000 | 20000 | 120000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 104000 | 20800 | 124800 |
| Չափաբաժին 39 |   |  |  |  |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 55000 | 11000 | 66000 |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 62000 | 12400 | 74400 |
|   | «Յունիքիմ» ՍՊԸ | 63000 | 12600 | 75600 |
| Չափաբաժին 40 |   |  |  |  |
|   | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | 70000 | 14000 | 84000 |
|   | «Հելիոն» ՍՊԸ | 75000 | 15000 | 90000 |
|  |
| **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** | **13.02.2024թ.** |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
| **15.02.24թ.** | **24.02.24թ.** |
| **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** | **07.03.2024թ.** |
|  |
| **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)** |
| **4, 7, 9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 36, 37, 40** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | **ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-01** | **07.03.2024թ.** | **04.06.2024թ.** | **0** | **1,053,300** | **1,053,300** |
| **1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 24, 27, 29, 30, 33, 35, 38, 39** | **«Հելիոն» ՍՊԸ** | **ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-02** | **07.03.2024թ.** | **04.06.2024թ.** | **0** | **849,500** | **849,500** |
| **31, 32, 34** | **«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ** | **ՕԴՔԳՏԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/04-03** | **07.03.2024թ.** | **04.06.2024թ.** | **0** | **254 760** | **254 760** |
| **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** |
| **4, 7, 9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 36, 37, 40** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | Ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7 հեռ. 010-38-06-09 | gnumner.taghem@gmail.com | **1570078220570100** | **01232586** |
| **1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 24, 27, 29, 30, 33, 35, 38, 39** | **«Հելիոն» ՍՊԸ** | ք.Երևան, Նանսենի փող., 15շ., 29բն. Հեռ. 095-54-30-78 | helion.sales2023@gmail.com  |  | **01055436** |
| **31, 32, 34** | **«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ** | Ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 10-3/1, հեռ. 010-23-08-40 | tender@immunofarm.net | **2500010857380100** | **00650292** |
|  |
| **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 | 093-33-32-27 | stcophchemistry@gmail.com |

Պատվիրատու՝ **«Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» 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)