**ՀԱՎԵԼՎԱԾ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ****\***

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| Չ/հ | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգ  ման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը\*\* | տեխնիկական բնութագիրը  \*\*\* | չափման միավորը | միավոր գինը | ընդհանուր գինը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | 39181200/527 | Կենսաբանության և քիմիայի լաբորատորիայի սարքավորումներ և պարագաներ |  | Ներկայացվում է ստորև, Հավելված 1-ով | լրակազմ |  |  | 1 | Ներկայացվում է ստորև, Հավելված 2-ով | 1 | Պայմանագիրը կնքվելու է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2) ենթակետով սահմանված պահանջների համաձայն և սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո, սահմանելով, որ մատակարարումն իրկանացվելու է մինչև 2026թ-ի ապրիլի 30-ը ներառյալ, պահպանելով ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի «ը» պարբերությամբ սահմանված պահանջները \*\*\*\* |

\*Սույն գնման ընթացակարգն իրականացվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2) ենթակետով սահմանված պահանջների համաձայն` հաշվարկն իրականացնելով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից

\*\*Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայցվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում:

\*\*\*«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:

\*\*\* Մատակարարը պետք է ապրանքը հասցնի ՀՀ մաքսային պահեստ, որտեղ Պատվիրատուն կկատարի ապրանքի մաքսազերծում: Այնուհետև մատակարարը պետք է ապրանքը տեղափոխի ՀՀ-ում իր կամ իր կողմից վարձակալած տարածք, որտեղ ապրանքները ընտրանքային կարգով պետք է ենթարկվեն ստուգման համապատասխանությանը պայմանագրին (յուրաքանչյուր ապրանքատեսակից ընտրանքային կարգով թվով 5 նմուշի համապատասխանության ստուգում պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին), որի հաստատումից հետո նոր պետք է առաքվեն դպրոցների ցանկում նշված հասցեներով: Մատակարարման վերջնաժամկետն է 2026թ-ի ապրիլի 30-ը ներառյալ, որն իր մեջ ներառում է պայմանագրի մաքսազերծման և համապատասխանության ստուգումը պահեստում (առավելագույնը 10 աշխատանքային օր):

**Ապրանքի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և փորձարկումը կատարում է մատակարարը:**

**Գնման հայտը նախագծած ներկայացուցիչ,**

**ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1**

**տեխնիկական բնութագիր –**

**գնման ժամանակացույցի**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Անվանում** | **Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ** | **Չափի միավորը** | **Հիմնական դպրոցներ՝ 10-աշակերտ խտությամբ** | **Հիմնական դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ** | **Միջնակարգ դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ** | **Ընդհանուր քանակ** |
| **1** | **133** | **16** |
| 1 | Սպիրտային ջերմաչափ | Սանդղակի տիրույթը: 0 - 150°C մինիմալ քայլը: 1°C Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 2 | Ջրի ֆիլտրով և պոմպով ակվարիում | 37-50լ, նվազագույն չափերը 50 x 25 x 30 սմ Ջրի ֆիլտր մոտավորապես 100 լ/ժ ջրի ֆիլտրման արագությամբ, օդի պոմպ -110-130 լ/ժ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 3 | Բինօկուլյար մանրադիտակ | Պայծառ տեսադաշտ, երկշերտ առարկայական սեղանիկով բինօկուլյար մանրադիտակ, օբյեկտիվները՝ 4x, 10x, 40x, 100x Լուսավորություն: Լույսի աղբյուրի տեսակը՝ սպիտակ LED; լույսի ինտենսիվության կարգավորմամբ Ֆոկուսավորում. կոպիտ և նուրբ ֆուկուսավորման պտուտակային մեխանիզմ (աստիճանավոր, 0,002 մմ), վերևից արգելակիչով, որը կանխում է օբյեկտիվի և նմուշի միջև հպումը: Կոպիտ ֆուկուսավորման կոճակի լարվածությունը կարելի է կարգավորել: Առարկայական սեղանիկը՝ երկշերտ մեխանիկական, սահող, չափը՝ մոտ 125 x 116 մմ, X-Y շարժման միջակայքը մոտ 76 x 30: Նմուշի բռնիչ մեկ սլայդի համար: Վերնիերի սանդղակ երկու առանցքների վրա, ճշտությունը 0,1 մմ: Ծայրափողը պտտվող է, կարող է կրել չորս օբյեկտիվ: Օկուլյարը կրող հատվածը պտտվող է, 30° թեքությամբ և պտտման 360°անկյունով: Դիոպտրիային շտկումը ձախ օկուլյարի համար, միջբբային հեռավորությունը մոտ 48 -75 մմ:  Օկուլյարները՝ լայնադաշտ, WF10X/18 18 մմ տեսադաշտով: Կոնդենսատոր՝ Abbe կոնդենսատոր, N.A. 1.25 նախապես կենտրոնադրված Լրապիտույք՝ Օգտագործման ուղեցույց ձեռնարկ հայերեն լեզվով և ծածկոց փուշուց պաշտպանելու համար:  -Օկուլյար սանդղակով 10x: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 4 | Ստերեոմանրադիտակ | 20x և 40x ստերեո խոշորացում, բարձրորակ լայնադաշտ օպտիկական ապակյա ոսպնյակներ, լայնադաշտ բինօկուլյար գլուխ, ամուր մետաղական սյունով, ներկառուցված ընկնող (վերևից) և թափանցնող (ներքևից) լույսի աղբյուրներով: Հայերեն լեզվով օգտագործման ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 5 | Սեղանիկի միկրոմետր | Բինօկուլյար մանրադիտակի համար: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 0 | 0 | 11 | **176** |
| 6 | Արյան գլյուկոմետր և փորձաթերթիկներ | Գլյուկոզի որոշման միջակայքը՝ 20-600 մգ/դլ, Արդյունքի չափաբերում՝ պլազմային համարժեք, փորձարկման ժամանակը՝ 5 վայրկյան, նմուշի չափը՝ 0,6 մկլ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 5°C - 45°C, աշխատանքային խոնավությունը՝ 10-90% RH, հիշողությունը՝ առնվազն 200 թեստ, մարտկոցի տեսակը՝ 3V Li-Battery (CR2032 կամ համարժեք) X 1, մարտկոցի կյանքը - 1000 չափում, հաշվիչի չափերը՝ 85 X 52 X 15 մմ, LCD չափը՝ 42 X 39 մմ, հաշվիչի քաշը՝ մոտ 50 գ, թեստ-երիզներ, 50 հատ: Հայերեն լեզվով օգտագործման ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 7 | Դասարանային ԴՆԹ-ի էլեկտրաֆորեզի լաբորատորիա | Էլեկտրաֆորեզի լրիվ համակարգ  1. Էլեկտրաֆորեզի ապարատ) UV-թափանցիկ հատակ, սանրիկի 2 դիրք, գելի չափը՝ 10 x 10 սմ; Պատրաստված է ուլտրամանուշակագույն և քիմիական դիմացկուն օրգանական ապակուց: Ունի անվտանգության խրոց, ինտեգրված հոսանքի միացումներով և 12 գրպանով սանրիկ:  2. Էլեկտրոֆորեզի էլեկտրասնուցում՝ հաստատուն հոսանքամատակարարում ինչպես ԴՆԹ-ի, այնպես էլ սպիտակուցների բաժանման համար: Կարգավորվող ելքային լարում, ժամաչափիչ ազդանշանային գործառույթով, առնվազն երկու ելք՝ միաժամանակ առնվազն 2 էլեկտրոֆորեզի խցիկների միացման համար։ Առավելագույն ելքային լարումը` 300 Վ (50 Վ քայլով), Առավելագույն ելքային հոսանք՝ 400 մԱ Առավելագույն հզորություն` 60 Վտ Մուտքի լարումը` ~100-240 Վ, ՓՀ Ժամաչափիչ՝ 1-999 րոպե, ազդանշանային գործառույթով 3. Գելի տեսողականացման սարք- կրկնակի LED կապույտ/սպիտակ լույսով տրանսիլյումինատոր դեղին ֆիլտրով լրապիտույքով: Կապույտ LED-ի ճառագայթման առավելագույն ալիքի երկարությունը՝ 470նմ: 4. Գելային էլեկտրաֆորեզի հավաքածու ԴՆԹ-ի ներկման GelGreen® ներկանյութով, աշխատանքի ընթացքի հանգամանալից հայերեն նկարագրությամբ - Նախատեսված առնվազն 8 փորձի համար: 5. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Փաթեթ | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 8 | Թվային կշեռք | Ավտոմատ չափաբերում, առավ.՝ մինչև 200 գ, ճշտությունը՝ ±0,01 գ, Չափաբերում, տարա, չափման միավորների փոխակերպում, Սնուցում՝ 220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 9 | Թվային կշեռք | Ավտոմատ չափաբերում, մաքս.՝ մինչև 500 գ  ճշտությունը՝ .±0.1 գ  չափաբերում, տարա, չափման միավորների փոխակերպում, սնուցում` 220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 10 | Թվային (անալիտիկ) կշեռք | Ավտոմատ չափաբերում, մաքս.՝ մինչև 200 գ, ճշտությունը՝ ±0,001 գ,  չափաբերում, տարա, միավորների փոխակերպում, հզորությունը՝ 220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 11 | Մատի օքսիմետր | Կարող է ճշգրիտ չափել SpO2 և անոթազարկը, SpO2 և անոթազարկի ցուցադրիչ, անոթազարկի ցուցադրում ալիքի ձևով և սյունաձև գրաֆիկով, մարտկոցի ցածր լարման ինդիկատոր, OLED էկրան (երկու գույն), չորս ուղղություն և վեց ռեժիմ, ազդանշանի բացակայության դեպքում ավտոմատ անջատում: Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով:  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 3 | 6 | 6 | **897** |
| 12 | Կենսաբանության տվյալների հավաքագրում և գրաֆիկական հավաքածու | • «LabQuest 3» • Չժանգոտվող պողպատից ջերմաստիճանի զգայակ • Go Wireless® սրտի հաճախականության զգայակ • «Go Direct®» գազի ճնշման զգայակ • «Go Direct®» CO2 գազի զգայակ • «Go Direct®» O2 գազի զգայակ • «Go Direct®» հաղորդականության զգայակ • «Go Direct®» pH մետր • Կոլորիմետր • «Go Direct®» լուծված թթվածնի օպտիկական զգայակ • «Go Direct®» էլեկտրասրտագրիչ • BioChamber 250 • BioChamber 2000 • «Go Direct®» շնչառական գոտի կամ համարժեք հավաքածու Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 13 | Քիմիայի տվյալների հավաքագրում և գրաֆիկական հավաքածու | • Լաբորատոր առաջադրանք 3  • Չժանգոտվող պողպատից ջերմաստիճանի զոնդ  • Go Direct® pH սենսոր  • Go Direct® գազի ճնշման սենսոր  • Լարման զոնդ  • Go Direct® Հաղորդունակության զոնդ  • Կաթիլային հաշվիչ  • Հաստատուն հոսանքի համակարգ  • ORP սենսոր • Go Direct® SpectroVis® PlusՍպեկտրոֆոտոմետր կամ համարժեք հավաքածու Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 14 | Համակարգչային ծրագիր համատեղելի 12-րդ և 13-րդ կետերում առաջարկված հավաքածուների հետ | Համակարգչային ծրագիր համատեղելի 12-րդ և 13-րդ կետերում տրված հավաքածուների հետ: Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Փաթեթ | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 15 | Խոշորացույց | 8x խոշորացնող ապակիով, 75 մմ, ձեռքի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 5 | 10 | 10 | **1495** |
| 16 | Միկրոցենտրիֆուգ | Առավելագույն արագություն 6000 պտույտ/2000 x գ, Անվտանգ միացման /անջատման անջատիչ, Պտույտը սկսվում և դադարում է վայրկյանների ընթացքում, Տարողությունը 6 x 1.5/2.0 մլ էպենդորֆի փորձանոթների համար: Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 17 | Վայրկյանաչափ | Ցույց է տալիս ամիսը, ամսաթիվը, շաբաթը, ժամը, րոպեն և վայրկյանը, մոտավորապես 3.5 սմ, 1/100 քրոնոգրաֆ մինչև 23 ժամ, 59 րոպե, 59 վայրկյան, աշխատում է 1x AG13 մարտկոցով (մարտկոցը ներառված է): Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 21 | **1805** |
| 18 | Ջրի թորման սարք | 1. Սեղանի վրա դրվող ջրի թորման սարք չժանգոտվող պողպատից ջրի բաքով, հզորությունը մոտավորապես 750Վտ, արտադրողականությունը առնվազն 1լ/ժ, 220Վ 2. Ջրի տարա 10լ տարողությամբ, պտուտակով կափարիչով և ծորակով, պատրաստված ամուր, քերծավածքակայուն պոլիպրոպիլենից, գերազանց քիմիակայունությամբ: 3. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 19 | Սպիրտայրոց | Ապակուց, 125 մլ, պլաստիկ կափարիչով  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 20 | Լիբիխի կոնդենսատոր (սառնարան) | l= 30-35 սմ, 14/14, ապակի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 3 | 6 | 6 | **897** |
| 21 | Ջրային վակում պոմպ | Ապակուց  Չափերը` 40 X 30 X 24 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 3 | 3 | 3 | **450** |
| 22 | Մագնիսական հարիչ, տաքացնող սալիկ, մագնիսական խառնիչ | HS-12, Մագնիսական խառնիչ, տաքացվող (մաքսիմալ ջերմաստիճանը 280 ℃), անջատվող ոտքով ուղղահայց ամրացող ձող՝ սեղմակով, որը թույլ է տալիս ջերմաչափի կամ pH դետեկտորի հեշտ և անվտանգ տեղադրումը։ Փակ ձուլածո ալյումինե ջեռուցման մակերես՝ կայուն քիմիական նյութերի նկատմամբ։ Ջերմաստիճանի և խառնելու արագության ամուր պտտվող կարգավորիչներ: Խառնվող ջրի առավելագույն ծավալը նվազագույնը 1լ"։ Արագությունը՝ 0-1600 պտույտ րոպեյում  3 տարբեր չափի (C5/B6 \* 15 մմ, C6/B7 \* 20 մմ, C6/B8 \* 25 մմ/) PTFE մագնիսական խարիսխ:  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 2 | 2 | 6 | **364** |
| 23 | Երկարաքիթ կրակայրիչ | Լցված հեղուկ գազով Երկարությունը` 270 ± 30 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 4 | 4 | 4 | **600** |
| 24 | Կրակայրիչ 1 հատ բութանի գազի բալոնով | Բութանի բալոնի լիցքավորումը 8 oz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 25 | Էլեկտրական թեյնիկ | 1.7-1.8 l, 220V, չժանգոտվող պողպատից Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 26 | Դյուրակիր գազի վառարան ավտոմատ էլեկտրական բոցավառման հնարավորությամբ | 1. Դյուրակիր, բարձր արտադրողականությամբ բութանի վառարան: Սենյակային օգտագործման համար: Ավտոմատ էլեկտրական բոցավառման հնարավորությամբ, անվտանգության անջատիչով, որը կանխում է գերտաքացումը:  2. Բարձրորակ աերոզոլային բութանով լիցքավորված բալոն համատեղելի բութանի վառարանի հետ: 3. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 27 | Մեկակնանի (մեկ փակ սալիկով) էլեկտրական սալիկ | 220V, 1500 W, Cast iron burner Չափերը`  18.5 ± 3.5 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 3 | 7 | 7 | **1046** |
| 28 | Սառնարան | Ստանդարտ դռներ՝ 2  Սառցարանի դասավորությունը. վերև  Սառցարանի համակարգը.  դեֆրոստ  Ընդհանուր ծավալը: 140±5 լ  Սառնարանի ծավալը: 100±5 լ  Սառցարանի ծավալը: 40±5 լ  Էլեկտրաէներգիայի սպառման դաս: A+  Սառեցման առավելագույն աստիճան (C): -18 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 29 | Էլեկտրական ջեռոց | Խոհանոցի, 220V, 40±3 l, 250-350 °C Բարձրությունը` 32 ± 3 սմ, քաշը` 10.8 ± 3.2 կգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 30 | Հոդերի անատոմիական մոդելներ կապաններով՝ կոնքային հոդ, ուսահոդ, ծնկահոդ, ձեռք և ոտք | Իրական չափի մոդելներ, պետք է թույլ տան ցուցադրել հոդերի հիմնական անատոմիան և հոդերի շարժումը: Կապանները պետք է պատրաստված լինեն ճկուն, թափանցիկ պլաստիկից։ Անատոմիական մոդելները տեղադրվում են տակդիրի վրա՝ ցուցադրման հեշտության համար և կարող են հեռացվել ստենդից՝ թույլ տալով, որ մոդելները ավելի մանրամասն ուսումնասիրվեն: Նյութ: ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Յուրաքանչյուր մոդել պետք է ուղեկցվի մոդելի հիմնական մասերի հայերեն անվանումներվ մակնշված սխեմայով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 31 | Թաս | Պլաստիկից 10±0.5 լ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 32 | Թաս | Պլաստիկից 5±0.5 լ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 33 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 34 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 35 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 50 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 15 | 30 | 100 | **5605** |
| 36 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 150 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 37 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 1000 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 38 | Լաբորատոր բաժակ | Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 39 | Հերձման գործիքների հավաքածու | Հավաքածուի գործիքները պետք է լինեն չժանգոտվող պողպատից և քրոմից՝ • վիրաբուժական մկրատ մեկ սուր և մեկ բութ ծայրով • սուր ծայրով մկրատ • կոր ծայրով մոսկիթ աքցան • նուրբ ուղիղ ծայրով աքցան ուղղորդիչ կցասեղով • նուրբ թեք ծայրով աքցան ուղղորդիչ կցասեղով • նշտարի բռնակ • նշտարի շեղբեր • մեկ կտորից բաղկացած նշտար լայն շեղբով • զոնդ և փնտրիչ: • ուղիղ ծայրով ասեղ պրեպարատներ պատրաստելու համար  • կոր ծայրով ասեղ պրեպարատներ պատրաստելու համար  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 40 | Հերձման թասիկ | Սկուտեղ՝ բազմակի օգտագործման ռետինե տակդիրով, չափը՝ 25 x 18 սմ - 32 x 23 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 41 | Այրման ցանց, բյունզենի այրիչի | ~ 150 \* 150 մմ, առանց ասբեստի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 42 | Ծածկապակի | 18 x 18 x 0,13-0,16 մմ ծածկապակի, տուփի մեջ 200 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Տուփ | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 43 | ԴՆԹ-ի նույնականացման համար դասարանային հավաքածու (ԴՆԹ-ֆինգերպրինտ) | ԴՆԹ չափի ստանդարտ չափ (լամբդա բակտերիոֆագի HindIIIով մշակված ԴՆԹ), առնվազն 100 μl  Հանցագործության վայրի ԴՆԹ, առնվազն 60 մկգ Կասկածյալի ԴՆԹ առնվազն 60 մկգ   EcoRl/Pstl ռեստրիկտազ, լիոֆիլացված, առնվազն 3000 միավոր  Նմուշի բեռնման բուֆեր, 1 մլ  Էլեկտրաֆորեզի բուֆեր, 50x TAE, առնվազն 100 մլ Ստերիլ ջուր, առնվազն 2,5 մլ Ագարոզի փոշի, 5 գ  ԴՆԹ-ի «Fast Blast™» ներկ, 500 x, 100 մլ Միկրոցենտրիֆուգի գունավոր փորձանոթներ, 2,0 մլ  Միկրոցենտրիֆուգի փորձանոթներ, 1,5 մլ  Փրփուրից պատրաստված լողացող մատեր - 8 հատ Հայերեն լեզվով ուսումնական ծրագիր, ներառյալ ուսուցչի ուղեցույցը, աշակերտի ձեռնարկը և հակիրճ գրաֆիկական ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 44 | ԴՆԹ-ի մոդելավորման հավաքածու | Մոդելը պետք է լինի եռաչափ, ունենա առնվազն 900 մմ բարձրություն, ճշգրտորեն արտացոլի ԴՆԹ-ի կառուցվածքը, ներառյալ կոմլպեմենտար նուկլեոտիդային զույգերը և շաքար - ֆոսֆատային առանցքը մոդելը պետք է ներառի մոդելի հիմնական մասերի պիտակավորված գծապատկերը՝ հայերեն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 45 | Աչքի լվացման կայան | Պատի վրա տեղադրվող աչքերի լվացման հավաքածու/ չժանգոտվող պողպատից արտակարգ իրավիճակներիում աչքերի լվացքի միավոր/ աչքերի լվացքի ցնցուղ/ Չափերն առնվազն 36 x 50 x 10 սմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 46 | Էպենդորֆի փորձանոթ, պլաստիկ | Պլաստիկ, 1.5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 0 | 0 | 100 | **1600** |
| 47 | Էպենդորֆի փորձանոթ, պլաստիկ | Պլաստիկ, 5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1000 | 2000 | 2000 | **299000** |
| 48 | Առաջին օգնության պայուսակ | Հակասեպտիկ ցողացիր (նվ. 50մլ), բժշկական սպիրտ (նվ. 50մլ), ամոնիակի լուծույթ (նվ. 50մլ), հեմոստատիկ (15 գ x 5), հակաայրվածքային կրեմ կամ գել (նվ. 25 գ), ակտիվացված ածուխ (նվ 70 մլ կամ 10 հաբ), վիրակապ (նվ. 50), ստերիլ վիրակապ (մոտ 10 սմ x 5 մ), ստերիլ մառլա (16 x 14 սմ), հակասեպտիկ անձեռոցիկներ (x20), բժշկական նրբունելի (x1), բժշկական կպչուն սպեղանի (մոտ 2.5 սմ x 5 մ), քուղ (x1), բակտերիցիդ կպչուն սպեղանի (նվ. x50) Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 49 | Կրակմարիչ | 4 – 6 կգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 50 | Ապակյա տարա կափարիչով | Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 20 մլ, մուգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 40 | **5980** |
| 51 | Ապակյա տարա կափարիչով | Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 50 մլ, մուգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 100 | **6940** |
| 52 | Ապակյա տարա կափարիչով | Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 100 | **6940** |
| 53 | Ձեռնոց | S չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 4 | 4 | 4 | **600** |
| 54 | Ձեռնոց | M չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 2 | 4 | 5 | **614** |
| 55 | Ձեռնոց | L չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 2 | 4 | 5 | **614** |
| 56 | Չափիչ գլան | Ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 24 | 24 | **3588** |
| 57 | Չափիչ գլան | Ապակուց, 25 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 24 | 24 | **3588** |
| 58 | Մարդու իրանի մոդել | Մոդելի բարձրությունը՝ առնվազն 45 սմ; Սեռը՝ Unisex; Նյութ: ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ); Մարդու անատոմիայի քանդվող մոդել՝ բավարար մանրամասներով: Կազմված է առնվազն 23 մասից և հետևյալ օրգաններից՝ բաժանված է հետևյալ մասերի.  իրան, կանացի կրծքավանդակ, գլուխ, ակնագունդ, ուղեղ, ողնուղեղային նյարդ/եր, թոքեր (2 մասից), սիրտ (2 մասից), լյարդ, երիկամ, ստամոքս (2 մասից) , աղիքներ (4 մասից), տղամարդու վերարտադրողական օրգաններ (2 մասից), կանանց վերարտադրողական օրգաններ պտղով (3 մասից)։ Մարդու անատոմիայի մոդելը ցույց է տալիս գլխի, պարանոցի և ներքին օրգանների հարաբերական դիրքերը, մորֆոլոգիական բնութագրերը, անատոմիական կառուցվածքները՝ մասնավորապես շնչառական, մարսողական, միզուղիների և նյարդային համակարգերը: Տեղափոխում և օգտագործում. Մարդու մարմնի այս մոդելը ունի հիմք իրանի մոդելը պահելու համար, կայուն կանգնում է սեղանի վրա: Այն կարելի է հեշտությամբ տեղափոխել դասարանում դասավանդելու համար: Մոդելը պետք է ներառի մոդելի 23 մասերի մակնշված դիագրամ հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 59 | Մարդու կմախք | Ամբողջական չափի կմախքը ներառում է ողնաշարի մոդել՝ աճառային կապերով, գանգի անատոմիական մոդել, անջատվող ձեռքեր և ոտքեր, և անիվավոր հենարան՝ նվազագույն 178 սմ բարձրությամբ մարդու մարմնի մոդելը պահելու համար: • Կմախքի մոդելը ներառում է մարդու գանգի անատոմիական ճշգրիտ մոդել՝ անջատվող ծնոտով և գանգի կափարիչով, ողնաշարի մոդել՝ աճառային կապերով և զարկերակների և նյարդերի ճյուղերով, կոնքի մոդել, ձեռքերով և ոտքերով: Կմախքի անատոմիայի մոդելը կարող է կրկնօրինակել հոդերի բնական շարժումները. • Ձեռքերը, ոտքերը և գանգի անատոմիայի մոդելը շարժական են, կարող են առանձնացվել անհատական ​​ուսումնասիրության համար, կմախքի գանգի շարժական կափարիչը թույլ է տալիս ավելի խորը դիտել մարդու գանգի մոդելի ներսը՝ ներգանգային խոռոչը և սինուսային խոռոչները: • Կմախքի մասերը համարակալված են՝ օգնելու գտնել տարբեր ոսկրեր և տարածքներ: • Պատրաստված է բարձրորակ ՊՎՔ-ից: Հոդակապ կմախքի հենարանը ներառում է մետաղյա հենակ՝ պլաստմասե անիվներով; Ներառում է լամինացված, հայերեն լեզվով պաստառ, որի վրա մակնշված են կմախքի առնվազն 170 կարևոր հատվածներ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 60 | Մարդու մաշկի մոդել | Մաշկի մոդելի նյութը՝ ՊՎՔ պլաստիկ, Չափը՝ առնվազն 20 x 9,5 x 21 սմ. Այս մոդելը ցույց է տալիս մարդու մաշկի շերտերը և մազերի կառուցվածքը տարբեր խորության վրա՝ ցույց տալով մազերը, մազի ֆոլիկուլները, ճարպային գեղձերը, քրտնագեղձերը, մաշկի ընկալիչները, նյարդերը և արյունատար անոթները: Պետք է ներառի մաշկի մոդելի հայերեն մակնշված դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 61 | Մանրեաբանական ասեղ | Ստերիլ, մետաղական, մանրէաբանական հետազոտութունների համար: Ձողի նվազագույն երկարությունը՝ 220 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 4 | 6 | 6 | **898** |
| 62 | Միջատներ հավաքելու ցանց | Ցանցի օղակի արտաքին տրամագիծը մոտավորապես 300 մմ, ցանցի խորություն՝ 600 մմ , ցանցի անցքերի չափերը՝ 2 մմ : Ձողի երկարությունը փոփոխական, 400-1500 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 63 | Լամինացված պոստերների հավաքածու, բջիջներ | Երեք պոստեր, յուրաքանչյուրն առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով ներկայացված են նախակորիզավոր, կենդանական և բուսական բջիջների կառուցվածքը, մասնավորապես՝ բջջաթաղանթը, բջջապատը, ցիտոպլազման, հարթ և հատիկավոր էնդոպլազմային ցանցը, Գոլգիի համալիրը, միտոքոնդրիումները, լիզոսոմները, ռիբոսոմները, կորիզաթաղանթը, կորիզակը, կորիզանյութը, ցենտրիոլները, մտրակները և թարթիչները, պիլիները, վակուոլները, քլորոպլաստները, պլազմոդեսմները և այլն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 64 | Լամինացված պաստառ, կյանքի ծառի էվոլյուցիան | Առնվազն 585 x 890 մմ, լամինացված, հայերեն լեզվով: 150-250 բուսական, կենդանական, սնկերի, պրոտիստների և արքեյների և բակտերիաների տեսակներ դասավորված են ամենավերջին դասակագման համաձայն (վերնաթագավորություն, թագավորություն, տիպ, դաս, կարգ, ընտանիք և ցեղ) գեղեցիկ, հեշտ ընկալելի կյանքի ծառի ձևաչափով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 65 | Լամինացված պոստեր, բույսի մասերը և գործընթացները ներկայացնող | Առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով: Ներկայացնում է բույսերի կառուցվածքը, ֆոտոսինթեզը և նյութերի փոխադրումը բույսերում: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 66 | Լամինացված պոստեր, պրոտիստների բազմազանությունը | Առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով: Ներկայացնում է պրոտիստների բազմազանությունը՝ ներկայացված են ամեոբան, հողաթափիկ ինֆուզորիան, կանաչ էվգլենան, վոլվոքսը, ջրիմուռներ և այլ տարածված պրոտիստներ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 67 | Մագնիսական խարիսխների հավաքածու | Տարբեր չափի (5 մմ, 20 մմ, 25 մմ/) PTFE (տեֆլոն) մագնիսական խարիսխներ, փաթեթում յուրաքանչյուրից 5-ական Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 68 | Արական սեռական համակարգի մոդել | Չափերը և. հավաքումը- առնվազն 22 x 18 x 8 սմ, հեշտ փակցվող մագնիսներով, մասամբ քանդվող: Տղամարդու սեռական օրգանների բնական չափի մոդելը, որը բաղկացած է հինգ մասից, հատույթը անցնում է միջին սագիտալ հարթության միջով, որը ցույց է տալիս առնանդամը, շագանակագեղձը, սերմնաբշտերըը, սերմնածորանները, ամորձիները, ուղիղ աղին, հետանցքը և կոնքի մկանները: 5 անջատվող մասերն են միզապարկի կեսը, շագանակագեղձով (1) առնանդամը (2) ձախ և աջ մասերի բաժանվող հիմնական հատվածը՝ ուղիղ աղիքով (2): Մոդելի հետ տրվում է նշված մասերի հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 69 | Միկրոշնչաչափ | Օգտագործվում է շնչառության ընթացքում գազափոխանակությունն ուսումնասիրելու համար։ Կարող է օգտագործվել շնչառության ընթացքում օրգանիզմի կողմից թթվածնի կլանումը և/կամ առաջացած CO2-ը չափելու համար: Ունի ձող՝ անոթը շտատիվի հիմքին ամրացնելու համար: Տախտակի չափերը (ԵxԲ): 400 x 150 մմ: Ներառում է օգտագործման ուղեցույց հայերենով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 0 | 0 | 6 | **96** |
| 70 | Առարկայակիր ապակի | 76 x 26 x 1 մմ, տուփում 50 հատ, հղկած եզրերով Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Տուփ | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 71 | Մանրադիտակի մանրապատրաստուկներ ընդհանուր կենսաբանության համար | Պատրաստի մանրապատրաստուկներ • միտոզ • բույսերի ցողունի, արմատի և տերևը՝ օրինակ, երկշաքիլավոր մեզոֆիտ բույսի (օրինակ՝ Ligustrum կամ Prunus և այլն), միաշաքիլավոր բույսերի՝ եգիպտացորենի, բրնձի, սորգոյի, ցորենի, քսերոֆիտ տերևների լայնական կտրվածքներ: • ցողունի արմատի երկայնական կտրվածքներ՝ քսիլեմային անոթային տարրերը և մաղանման խողովակի տարրերն ու ուղեկից բջիջները ցույց տալու համար • շնչափողի, բրոնխների, բրոխիոլների լայնական կտրվածքներ • կենդանական հյուսվածքներ •թոքերի լայնական կտրվածք՝ թոքաբշտերը ցույց տալու համար • զարկերակների և երակների լայնական կտրվածքներ • արյան քսուք • կենդանական և բուսական բջիջներ • մեյոզ • փոշանոթի և սերմնասկզբնակի լայնական կտրվածքներ • ծաղկափոշի • քամուց փոշոտվող և միջատներով փոշոտվող բույսերի առէջ և վարսանդ: • եգիպտացորենի հատիկի երկայնական կտրվածք • ենթաստամոքսային գեղձի լայնական կտրվածքներ • երիկամի լայնական կտրվածքներ • ողնուղեղի լայնական կտրվածքներ • ձվարանի լայնական կտրվածքներ, սերմնարանի լայնական կտրվածքներ: • երեք թագավորությունները ներկայացնող օրգանիզմների օրինակներ. Protoctista (օրինակ՝ ամեոբա, էվգլենա և այլն);  • պրոկարիոտներ (օրինակ՝ բակտերիալ քսուք, ցիանոբակտերիաներ) • սնկեր (օրինակ՝ խմորասունկ, պենիցիլիում) Բոլոր մանրապատրասոտւկները պետք է լինեն մակնշված հայերեն, կամ հավաքածուն պետք է ունենա հայերեն մակնաշումներով ներդիր: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 72 | Բույսերի ծաղիկի մոդել պտղով | Մոդելը ցույց է տալիս ծաղկիկը (3 մասից), որը մեծացել է առնվազն 7 անգամ, ինչպես նաև պտուղը՝ առնվազն 3 անգամ: Ծաղիկը կարելի է բաժանել երկու մասի, որպեսզի երևա շարժական վարսանդը սերմնարանով, սպիով և սռնակով: Սերմնարանի լայնական կտրվածքի վրա պետք է երևա սերմնասկզբնակը: Չափերը՝ մոտ. 20 x 22 x 26.5 սմ (առնվազն): Նյութը՝ ՊՎՔ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 73 | Մարդու ուղեղի մոդել | Ցույց է տալիս գլխուղեղի կառուցվածքը: Ուղեղը կարելի է բաժանել երկու կեսի` ֆրոնտալ և պարիետալ բլթերով, քունքային և ծոծրակային բլթերով, ուղեղաբնի կեսը, ուղեղիկի կեսը: Բաժանվում է 9 մասի, բնական (իրական) չափի: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Պետք է ունենա նշված կառուցվածքների հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 74 | Մարդու ողնուղեղի մոդել | Ողնուղեղի մոդելը ցույց է տալիս ողնուղեղի կառուցվածքը՝ խոշորացված մոտ 5:1 մասշտաբով: Մոդելի հիմքում պատկերված են ողնուղեղի տարբեր հատույթների (պարանոցային, կրծքային և գոտկային և սրբանանային բաժիններում) նկարներ՝ սպիտակ և գորշ նյութով: Նյարդային վերջավորություններով ողնուղեղի մոդելը տեղադրված է ամուր հիմքի վրա: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Պետք է ունենա նշված կառուցվածքների հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 75 | Պտղի զարգացման մոդելներ, հավաքածու | Ներառում է առնվազն 8 իրատեսական մոդել; Բոլոր մոդելները ամրացված են հիմքի վրա:  - 1-ին ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 8 x 11 x 9 սմ - 2-րդ ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 11 x 9 x 8 սմ - 3-րդ ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 11 x 9 x 8 սմ - 4-րդ ամսական պտուղ (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 15 x 14 x 6 սմ - 5-րդ ամսական երկվորյակների պտուղը (ԼxԲxԽ):  Մոտավորապես 16 x 21 x 9 սմ - 6 ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 16 x 15 x 7 սմ - 7-րդ ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 14 x 25 x 9 սմ - 8-րդ ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 13 x 24 x 9 սմ Յուրաքանչյուր մոդել պետք է ունենա հիմնական մասերի հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 76 | Զգայական օրգանների մոդելներ՝ ականջ, աչք, հավաքածու | Ականջի մոդել - 4x, 360 x 150 x 220 մմ, կարող է բաժանվել չորս մասի միջին, ներքին ականջի հատվածնեը, կիսաբոլոր խողովակները, խխունջը և Եվստախյան փողը: Աչքի մոդել - մեծացված առնվազն 6 անգամ, առնվազն 6 մասից,պետք է ցույց տա ակնագնդի անատոմիական կառուցվածքը, ներառյալ սպիտակուցաթաղանթը, անոթաթաղանթը, ցանցաթաղանթը, եղջրաթաղանթը, ծիածանաթաղանթը, դեղին բիծը, ոսպնյակը, ապակենման մարմինը, տեսաղական նյարդը: Երկու մոդելներն էլ պետք է պատրաստված լինեն պոլիվինիլքլորիդից(ՊՎՔ): Մոդելներից յուրքանչյուրի հետ պետք է տրվի ականջի և աչքի կառուցվածքների հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 77 | Մոլեկուլային մոդելների (գնդաձողային) հավաքածու | Հավաքածուում կա՝ 45x ջրածին, 46x ածխածին, 14x թթվածին, 4x ազոտ, 3x մետաղի ատոմ, 4x ֆոսֆոր, 2x ծծումբ, 8x քլոր, 12x pi օրբիտալ, 18x p օրբիտալ, 60x առանձին կապ, 30x երկար/ կրկնակի կապ, 60x կարճ առանձին կապ, 1 x կապերի հեռացման գործիք Նյութը՝ Պոլիպրոպիլեն(ատոմներ), ցածր խտության պոլիէթիլեն (միացումներ) Գույնը՝ սպիտակ/ սև/ մանուշակագույն/ կանաչ/ երկնագույն/ կարմիր/ դեղին/ արծաթագույն/ մոխրագույն/ վարդագույն/ բեժ/ սպիտակ մոխրագույն/ կիսաթափանցիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 78 | Հավանգ և հավանգակոթ | Ճենապակյա ~150մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 21 | **1805** |
| 79 | Պաստերի պիպետներ, պլաստիկ | Մեկանգամյա օգտագործման պիպետներ /Պաստերի պլաստիկ սանդղակավորված (աստիճանավորված) պաստերի պիպետներ/ պոլիէթիլենային պիպետներ կաթեցնելու համար, 2 մլ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 500 | 1000 | 1300 | **154300** |
| 80 | Սանդղակավորված պիպետ | Ապակուց, 10 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 22 | 42 | 42 | **6280** |
| 81 | Սանդղակավորված պիպետ | Ապակի, 5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 82 | Ֆոտոսինթեզի հավաքածու | Առնվազն 8 խմբի հետ Ֆոտոսինթեզի ներածական դպրոցական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Աշակերտի ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 0 | 0 | 1 | **16** |
| 83 | Ավտոմատ, ծավալը կարգավորվող պիպետների հավաքածու | 3 - հատ, 2-20 մկլ/20-200 մկլ/100-1000 մկլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է | Հավաքածու | 0 | 0 | 2 | **32** |
| 84 | Ավտոմատ պիպետների ծայրակալների հավաքածու` բոլոր պիպետներին համապատասխան` իրենց վերալիցքավորվող տուփերով | Թափանցիկ, 10-1000մկլ, բնական, ծայրակալների տուփով, տուփում նվազագույնը 96 հատ, յուրաքանչյուր տեսակից մեկական տուփ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Տուփ | 0 | 0 | 2 | **32** |
| 85 | Պլաստիկ բաժակ | ~200 մլ, պոլիպրոպիլեն Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 50 | 100 | 100 | **14950** |
| 86 | Պլաստիկ պաշտպանիչ ակնոցներ | Պլաստիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 87 | Մետր ռուլետկա | 3 մ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 3 | 5 | 5 | **748** |
| 88 | Լանցետ/Նշտար | Բազմակի օգտագործման մետաղական, մեկ ամբողջական կտոր, մոտ 150 մմ, շեղբի երկարությունը 38-40 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 89 | Մկրատ | 15 ± 3 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 90 | Սկուտեղ ուղղանկյուն | Նյութը՝ պոլիպրոպիլեն (PP) Երկարությունը՝ 400 - 425 մմ Լայնությունը՝ 300 - 330 մմ Բարձրությունը՝ 15 - 20 մմ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 91 | Ներարկիչ պլաստիկե | 5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 22 | 42 | 42 | **6280** |
| 92 | Ներարկիչ պլաստիկե | 10 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 22 | 42 | 42 | **6280** |
| 93 | Ներարկիչ պլաստիկե | 20 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 94 | Փորձանոթ | Ջերմակայուն ապակուց 20 x 180 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 100 | 200 | 400 | **33100** |
| 95 | Փորձանոթ | Ջերմակայուն ապակուց 15 x 160 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 150 | 300 | 300 | **44850** |
| 96 | Փորձանոթներ լվանալու խոզանակ | M: 240 մմ x 13 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 4 | 21 | **870** |
| 97 | Փորձանոթներ լվանալու խոզանակ | L: 270 մմ x 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 98 | Փորձանոթների կանգնակ (կալան) | 23 մմ, 10-12 տեղ/անցք Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 24 | 24 | **3588** |
| 99 | Փորձանոթների կանգնակ (կալան) | 16 մմ, 10-12 տեղ/անցք Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 24 | 24 | **3588** |
| 100 | Փորձանոթի բռնակ | Սահող անուրով (хомут), փայտյա բռնակով, հարմար է 15-25 մմ փորձանոթի համար Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 101 | Պինցետ | Չժանգոտվող պողպատից, ուղիղ, 16 սմ  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 102 | Դիալիզի խողովակ (թաղանթ) | Թաղանթանյութի հիմքով, ընտրովի թափանցելի նյութ, խողովակի տեսքով, մոլեկուլային զանգվածի. Անցանելությունը (MCO) 12000-14000 Դա, 14-25 մմ տրամագիծ, 5 մ երկարություն։ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 2 | **166** |
| 103 | Դիալիզային խողովակի սեղմաններ | Հաստությունը՝ 6 մմ։ Լայնությունը՝ 11 մմ։ Փաթեթում 10 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 104 | Կոնաձև կոլբ | Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 105 | Կոնաձև կոլբ | Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 106 | Կլորահատակ կոլբ, ստանդարտ 29 շլիֆով | Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 107 | Կոնաձև կոլբ, Էրլենմեյերի, ստանդարտ 29 շլիֆով և խցանով | Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 16 | 16 | **2395** |
| 108 | Կլորահատակ կոլբ, ստանդարտ 14.5 շլիֆով | Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 109 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 2000 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 110 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 10 | 10 | 10 | **1500** |
| 111 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 112 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 4 | 4 | **598** |
| 113 | Ռետինե կոնաձև խցան 14,5, 1 անցքով | d= մեծ 15 / փոքր 11մմ, 1-անցքով d=5-6 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 30 | 60 | 60 | **8970** |
| 114 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 1000 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 115 | Խցանով չափիչ կոլբ | Ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 40 | **5980** |
| 116 | Ռետինե կոնաձև խցան 14.5 | d= մեծ 15 / փոքր 11 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 100 | 200 | 200 | **29900** |
| 117 | Ռետինե կոնաձև խցան 19 | d= մեծ 20 / փոքր 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 100 | 200 | 200 | **29900** |
| 118 | Ռետինե կոնաձև խցան 19, 1- անցքով | d=մեծ 20/փոքր 15, 1-անցքով d=5-6 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 40 | **5980** |
| 119 | Եռագլուխ տանձիկ | Ռետին, 3 փականով, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 120 | Սիլիկոնային ճկախողովակ | 6 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Մետր | 10 | 20 | 20 | **2990** |
| 121 | Սիլիկոնային ճկախողովակ | 2 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Մետր | 10 | 20 | 20 | **2990** |
| 122 | Սիլիկոնային վակուումային ճկախողովակ | 5 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Մետր | 5 | 10 | 10 | **1495** |
| 123 | Կլայզեն ստանդարտ ապակյա կցափող | Ստանդարտ շլիֆերով վերևում մուֆթա 14.5/ վերևում մուֆթա 14.5/ վերևում 14.5/ ներքևում մուֆթա 29 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 124 | Ապակյա ձող խառնելու համար | h = 20-25 սմ, d =4-5 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 40 | **5980** |
| 125 | Լաբորատոր շտատիվ (կալան) և ամրակներ | Նյութը՝ երկաթ Հիմքի չափը՝: 7.68" x 5.43" (19.5 սմ x 13.8 սմ)  Ձողի երկարությունը՝ 60 սմ/23,62», 1 x հիմք, 1 x ձող շտատիվի վրա, 1 x եռանկյունաձև սեղմիչ, 2 x անոթներ պահելու հենակներ, 3 x օղակ, 3 x խաչաձև սեղմակ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 7 | 12 | 12 | **1795** |
| 126 | Խտաչափերի հավաքածու | Հիդրոմետր (աէրոմետր) խտաչափ ~0.7-1.9 գ/սմ3 փաթեթը պարունակի՝ 1 հատ 0.7-0.8, 1 հատ 0.8-0.9, 1 հատ 0.9-1.0, 1 հատ 1.0-1.1, 1 հատ 1.1-1.2, 1 հատ 1.2-1.3, 1հատ 1.3-1.4, ​1 հատ 1.4-1.5, ​1 հատ 1.5-1.6, ​1 հատ 1.6-1.7, ​1 հատ 1.7-1.8, ​1 հատ 1.8-1.9 ապակյա խտաչափեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 127 | Ուղղանկյուն մագնիս | Փոքր, ուղղանկյուն, 1,5/1, 5/5 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 128 | Շպատել-գդալ մետաղական | Շպատել՝ գդալ ծայրով, չժանգոտվող պողպատ, 150 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 129 | Նմուշներ այրելու գդալ | Այրման շերեփիկ մետաղից, կոթի երկարությունը 450 մմ, գդալի տրամագիծը 10-15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 130 | Տիգելի ունելի | 9 սմ, մետաղական Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 131 | Ալոնժ | Վակումային թորման համար ադապտեր, 105 աստիճան, ստանդարտ կոնուսային միացում, արտաքին՝ 14,5/ներքին՝ 29  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 3 | 6 | 6 | **897** |
| 132 | Բաժանիչ ձագար, խցանով | Ապակուց, 125 մլ, տեֆլոնային փականով Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 133 | Ձագար | Պլաստիկից, d = 5 ± 1 սմ, 30 մմ գլան, 6 մմ գլանի տրամագիծը  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 134 | Ձագար | Ապակուց, d = 10 սմ, 40 մմ գլան, 6 մմ-գլանի տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 135 | Ձագար | Ապակուց, d = 5±1 սմ, 30 մմ գլան, 4 մմ-գլանի տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 136 | Բյուխների ձագար № 1 | Տարողությունը 50 մլ, վերին Ø 60 մմ, ստորին Ø 15 մմ, անցքեր Ø 1,25 մմ, h=100 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 2 | **166** |
| 137 | Բյուրետ տեֆլոնային փականով | 25 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 4 | 11 | **710** |
| 138 | Բյուխների կոլբ | Ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 2 | 2 | 2 | **300** |
| 139 | Ապակուց մազական խողովակներ ՆՇՔ-ի համար | Կապիլյարային ապակյա խողովակ նմուշների համար, երկարությունը՝ 100 մմ, ներքին տրամագիծը (ID)՝ 0.3 մմ, արտաքին տրամագիծը (OD)՝ 0.5 մմ, մեկ փաթեթում 1000 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 1 | 1 | 2 | **166** |
| 140 | Գազատար ապակե խողովակների հավաքածու | Հավաքածուն ներառում է՝ խողովակների արտաքին տրամագիծը d =5.0-5.5 մմ, 1 x կարճ ուղիղ խողովակ 70մմ; 1 x երկար ուղիղ խողովակ 170մմ; 1 x ուղանկյոըն ծնկաձև խողովակ 160մմ և 60մմ; 1 x ուղանկյուն ծնկաձև խողովակ 60մմ և 60մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հավաքածու | 11 | 21 | 21 | **3140** |
| 141 | Պլաստիկե տարա կափարիչով | Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 20 | 40 | 40 | **5980** |
| 142 | Պլաստիկե տարա կափարիչով | Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 50 | 100 | 100 | **14950** |
| 143 | Լվացման շիշ, պլաստկից | 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 144 | Չափիչ գլան | Ապակուց, 10 մլ  Բարձրություն` 150 ± 5 մմ Տրամագիծը` 10 ± 2 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 145 | Պետրիի թաս | Ապակուց, 100 \* 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 12 | 22 | 22 | **3290** |
| 146 | Թաս գոլորշիացման համար | Ճենապակյա, 100մլ Տրամագիծը` 90 ± 5 մմ Բարձրությունը` 35 ± 3 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 147 | Ճենապակյա տիգել N3 | Ճենապակյա տիգել կափարիչով, ~18 մլ, d=35 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 148 | «Ունիսեքս» լաբորատոր խալաթներ | Տարբեր չափերի ~ XS-15%, S-25%, M-30%, L-25%, XL-5% Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 15 | 30 | 30 | **4485** |
| 149 | Պլանշետ փոսիկներով | Well plates 0.2 մլ 10/10 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 6 | 11 | 11 | **1645** |
| 150 | Նատրիումի քլորիդի մոդել | Պլաստիկ, պարունակությունը  •13 նատրիում,մոխրագույն, տրամագիծը 23 մմ • 14 քլոր, կանաչ,տրամագիծը 32 մմ • 54 մոխրագույն, միջին կապեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Փաթեթ | 1 | 1 | 1 | **150** |
| 151 | «Կոկորդիլոս» տիպի սեղմակներ | «Կոկորդիլոս» տիպի 16AWG1.27, քառակուսի, 10A փափուկ սիլիկոնային լարեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 10 | 15 | 20 | **2325** |
| 152 | Սիլիկոնային մեկուսիչներով լարեր | 5 հատ տարբեր գույնի, 28AWG  Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Մետր | 25 | 50 | 50 | **7475** |
| 153 | Սպասքի չորանոց | Խոհանոցի, մեկ հարկանի, մեծ (47 x 38 x 9 սմ ± 10%), պլաստիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում | Հատ | 1 | 1 | 1 | **150** |

**ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2**

**տեխնիկական բնութագիր –**

**գնման ժամանակացույցի**

**ՑԱՆԿ**

**մատակարարման հասցեների**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Հ/հ** | **Քաղաք/ Համայնք** | **Դպրոց** | **Հասցե** |
| **Հիմնական դպրոցներ՝ 10-աշակերտ խտությամբ** | | | |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Հ. Սահյանի անվան թիվ 70 հ/դ | Սարի-թաղ 3-րդ փողոց, 44 |
| **Հիմնական դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ** | | | |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Հ. Մորգենթաուի անվան թիվ 126 հ/դ | Էստոնական փողոց, 8 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 156 հ/դ | Շիրազի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 102 հ/դ | Ֆուչիկի 2-րդ նրբանցք, 11 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Ջ. Աբրահամյանի անվան թիվ 111 հ/դ | Լուկաշինի փողոց, 1\5 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Մ. Մեծարենցի անվան թիվ 146 հ/դ | Լուկաշին փողոց, 6 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Գ. Արշակյանի անվան թիվ 22 հ/դ | Գ-3 թաղամաս |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Վ. Սարոյանի անվան թիվ 138 հ/դ | Մարգարյան փողոց, 30ա |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Դ. Սարապյանի անվան թիվ 100 հ/դ | Մարգարյան փողոց, 9 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 185 հ/դ | Բեկնազարյան փողոց, 5 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Ռ. Իշխանյանի անվան թիվ 153 հ/դ | Առաքելյան փողոց, 47 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 188 հ/դ | Բեկնազարյան փողոց, 5 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Պ. Յավորովի անվան թիվ 131 հ/դ | Արզումանյան փողոց, 22 |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 168 հ/դ | Բաշինջաղյան 1-ին նրբանցք |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի Լ. Միրիջանյանի անվան թիվ 155 հ/դ | Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի Ն. Մեծի անվան թիվ 124 հ/դ | Աճառյան 1-ին նրբանցք, 15 |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի թիվ 104 հ/դ | Աճառյան փողոց, 5 |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի Զ. Եսայանի անվան թիվ 180 հ/դ | Ավան-Առինջ |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի Կ. Ասրյանի անվան թիվ 171 հ/դ | Իսահակյան թաղամաս |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի Գ. Ստարովոյտովայի անվան թիվ 177 հ/դ | Դուրյան թաղամս, 24 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ս. Կապուտիկյանի անվան թիվ 145 հ/դ | Էմինի փողոց, 8 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ղ. Աղայանի անվան թիվ 63 հ/դ | Կիևյան փողոց, 9 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Հայկ Բժշկյանցի անվան թիվ 129 հ/դ | Հրաչյա Քոչար փողոց, 29 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ռ. Սևակի անվան թիվ 151 հ/դ | Բաբայան փողոց, 40 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի «Արգենտինյան Հանրապետություն» թիվ 76 հ/դ | Բաղրամյան պողոտա, 52 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Րաֆֆու անվան թիվ 36 հ/դ | Կոմիտաս պողոտա, 37 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Հ. Օշականի անվան թիվ 172 հ/դ | Բաղրամյան պողոտա, 57/3 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Լ. Տոլստոյի անվան թիվ 128 հ/դ | Ազատության պողոտա, 5 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Հ. Պողոսյանի անվան թիվ 82 հ/դ | Մամիկոնյանց փողոց, 33 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ա. Շիրվանզադեի անվան թիվ 21 հ/դ | Վաղարշյան փողոց, 24 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Հ. Հայրապետյանի անվան թիվ 78 հ/դ | Բաղրամյան պողոտա, 57/2 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ս. Զորյանի անվան թիվ 56 հ/դ | Հրաչյա Քոչարի փողոց, 13 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ռ. Միրոյանի անվան թիվ 77 հ/դ | Ադոնցի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Ն. Զարյանի անվան թիվ 130 հ/դ | Հակոբյանի փողոց, 3 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Վ. Պետրոսյանի անվան թիվ 51 հ/դ | Զարյան փողոց, 23 |
|  | Երևան/ Արաբկիր | ք. Երևանի Հ. Իսակովի անվան թիվ 132 հ/դ | Խաչատրյան փողոց, 28 |
|  | Երևան/ Դավիթաշեն | ք. Երևանի Հ. Խաչատրյանի անվան թիվ 199 հ/դ | Դավթաշեն 4-րդ թաղամաս |
|  | Երևան/ Դավիթաշեն | ք. Երևանի Գ. Վարդանյանի անվան թիվ 192 հ/դ | 2-րդ թաղամաս |
|  | Երևան/ Դավիթաշեն | ք. Երևանի Լ. Ազգալդյանի անվան թիվ 200 հ/դ | Դավթաշեն 1-ին թաղամաս |
|  | Երևան/ Դավիթաշեն | ք. Երևանի Ա. Նավասարդյանի անվան թիվ 196 հ/դ | Դավթաշեն 4-րդ թաղամաս |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Ս. Լիսիցյանի անվան թիվ 34 հ/դ | Տիգրան Մեծի պողոտա, 38 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Ա. Հարությունյանի անվան թիվ 49 հ/դ | Նոր-Արեշ 5-րդ փողոց, 2/3 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 120 հ/դ | Խորենացի փողոց, 207 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 167 հ/դ | Սարի-թաղ 28-րդ փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 178 հ/դ | Խաղաղ-Դոնի փողոց, 25 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 64 հ/դ | Վարդաշեն 3-րդ փողոց, 2 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Վ. Համբարձումյանի անվան թիվ 17 հ/դ | Սասունցի-Դավթի փողոց, 78 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Պ. Սևակի անվան թիվ 123 հ/դ | Նոր-Արեշ 35-րդ փողոց, 2 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Վ. Տերյանի անվան թիվ 60 հ/դ | Տիգրան Մեծի պողոտա, 42 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Հ. Կարապենցի անվան թիվ 6 հ/դ | Սասունցի-Դավթի փողոց, 2 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 160 հ/դ | Ավանեսովի փողոց, 10 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Ն. Գոգոլի անվան թիվ 35 հ/դ | Էրեբունի փողոց, 16 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Ա. Հովհաննիսյանի անվան թիվ 194 հ/դ | Նոր-Արեշ 7-րդ փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Հ. Բաղրամյանի անվան թիվ 39 հ/դ | Ծխախոտագործների փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Է. Թելմանի անվան թիվ 13 հ/դ | Արշակունյաց պողոտա, 20 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Մ. Իշխանի անվան թիվ 5 հ/դ | Բյուզանդի փողոց, 107 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Խրիմյան Հայրիկի անվան թիվ 10 հ/դ | Չարենցի փողոց, 75 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ս. Շահումյանի անվան թիվ 1 հ/դ | Մաշտոցի պողոտա, 33 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Մ. Նալբանդյանի անվան թիվ 33 հ/դ | Նար-Դոսի փողոց, 38 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Նար-Դոսի անվան թիվ 14 հ/դ | Երվանդ Քոչարի փողոց, 12/1 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Լ. Շանթի անվան թիվ 4 հ/դ | Ալեք Մանուկյան փողոց, 3 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ս. Սպանդարյանի անվան թիվ 24 հ/դ | Պարոնյան փողոց, 3 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ա. Խանջյանի անվան թիվ 53 հ/դ | Տիգրան Մեծի պողոտա, 26ա |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Խ.Աբովյանի անվան ՀՊՄՀ հենակետային թիվ 57 հ/դ | Վրացյան փողոց, 75 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Վ. Վաղարշյանի անվան թիվ 80 հ/դ | Ծովակալ Իսակովի պողոտա, 2/1 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ե. Չարենցի անվան թիվ 67 հ/դ | Ամիրյան փողոց, 9 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ջ. Կիրակոսյանի անվան թիվ 20 հ/դ | Չայլախյան փողոց, 4ա |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ն.Ստեփանյանի անվան թիվ 71 հ/դ | Հանրապետության փողոց, 72 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 2 հ/դ | Իսահակյան փողոց, 30 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Վ. Մայակովսկու անվան թիվ 7 հ/դ | Լուսավորչի փողոց, 7 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ա. Չեխովի անվան թիվ 55 հ/դ | Բաղրամյան պողոտա, 16 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ա. Պուշկինի անվան թիվ 8 հ/դ | Մոսկովյան փողոց, 17 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Ն. Աղբալյանի անվան թիվ 19 հ/դ | Տերյան փողոց, 54 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 152 հ/դ | Արարատյան 1-ին զանգված |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 91 հ/դ | Ծերենցի փողոց, 72ա |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ՀՀ ԿԳՄՍՆ «Երևանի «Մխիթար Սեբաստացի» կրթահամալիր» միջին դպրոց | Ծովակալ Իսակովի պողոտա, 52/6, Բաբաջանյան փողոց, 25 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Է. Բոյաջյանի անվան թիվ 121 հ/դ | Տիչինայի 2-րդ նրբանցք, 121 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 179 հ/դ | Օհանով փողոց, 72 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 116 հ/դ | Արարատյան 2-րդ զանգված |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Վ. Զատիկյանի անվան թիվ 90 հ/դ | Վանթյան փողոց, 43 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Դ. Հովսեփյանի անվան թիվ 191 հ/դ | Անդրանիկի փողոց, 83 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Գ. Մահարու անվան թիվ 176 հ/դ | Հովնաթանի փողոց, 33 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 162 հ/դ | Անդրանիկի փողոց, 4 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 174 հ/դ | Սվաճյան փողոց, 42 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Դ. Վարուժանի անվան թիվ 89 հ/դ | Սեբաստիա փողոց, 19 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Մ. Մելքոնյանի անվանթիվ 11 հ/դ | Հ/Ա Բ2 թաղամաս, Անդրանիկի փողոց |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի թիվ 181 հ/դ | Բաբաջանյան փողոց, 4 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Հ. Մաթևոսյանի անվան հ/դ | Մալյան փողոց, 24 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Գ. Գուրզադյանի անվան թիվ 163 հ/դ | Նոր-Նորքի 6-րդ զանգված, Գյուրջյան փողոց, 13 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Գ. Բաղյանի անվան թիվ 141 հ/դ | Գյուլիքևխյան փողոց, 27 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի թիվ 134 հ/դ | Նոր Նորքի 1-ին զանգված, Նանսենի փողոց, 14 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Գ. Ադդարյանի անվան թիվ 133 հ/դ | Ն/Ն 2-րդ զանգված, Մոլդովական փողոց, 35 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Մ. Խորենացու անվան թիվ 143 հ/դ | Նորքի 3-րդ զանգված, Բաղյան փողոց, 5 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Յ. Լեփսիուսի անվան թիվ 88 հ/դ | Կարախանյան փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Ն. Սաֆարյանի անվան թիվ 164 հ/դ | Ն/Ն 2-րդ զանգված, Թոթովենցիփողոց, 7 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի թիվ 186 հ/դ | Ն/Ն 8-րդ զանգված, Մինսկի փողոց, 95 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Ֆ. Նանսենի անվան թիվ 150 հ/դ | Ն/Ն 4-րդ զանգված, 1-ին հատված, Բակունցի փողոց, 6 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի «Վարդանանց ասպետներ» թիվ 106 հ/դ | Ն/Ն Նանսենի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի թիվ 197 հ/դ | Ն/Ն 9-րդ զանգված, Վիլնյուսի փողոց |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Ա. Միկոյանի անվան թիվ 166 հ/դ | Ն/Ն 5-րդ զանգված, Մառի փողոց, 8 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի Գ. Ստեփանյանի անվան թիվ 135 հ/դ | Ստեփանյան փողոց, 5 |
|  | Երևան/ Նորք - Մարաշ | ք. Երևանի Ա. Արմենակյանի անվան թիվ 26 հ/դ | Նորք 5-րդ փողոց, 51 |
|  | Երևան/ Նորք - Մարաշ | ք. Երևանի թիվ 157 հ/դ | Նորք-Մարաշ 11-րդ փողոց, 62 |
|  | Նորք - Մարաշ | ք. Երևանի Արգիշտի Առաջին արքայի անվան թիվ 61 h/դ | Հովսեփյան փողոց, 91 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 110 հ/դ | Սողոմոն Տարոնցի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 144 հ/դ | Վերին Շենգավիթ 2-րդ փողոց, 9 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 50 հ/դ | Շևչենկո փողոց, 34/1 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 31 հ/դ | Հովսեփյան փողոց, 2 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Հ. Թումանյանի անվան թիվ 32 հ/դ | Սևանի փողոց, 132 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Վ. Վարդևանյանի անվան թիվ 173 հ/դ | Հովսեփյան փողոց, 4 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 140 հ/դ | Նորագավիթ 1-ին փողոց, 99 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 75 հ/դ | Ներքին Շենգավիթ 12-րդ փողոց, 13 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Մուրացանի անվան թիվ 18 հ/դ | Բագրատունյաց փողոց, 32 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Դ. Դեմիրճյանի անվան թիվ 27 հ/դ | Արտաշիսյան փողոց, 52 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Մ. Ջանբազյանի անվան թիվ 79 հ/դ | Հովհաննիսյան պողոտա, 30 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 98 հ/դ | Նորագավիթ 1-ին փողոց, 97 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Հ. Հովհաննիսյանի անվան թիվ 52 հ/դ | Շիրակի փողոց, 3 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Հ.Ավետիսյանի անվան թիվ 74 հ/դ | Բագրատունյաց փողոց, 23 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Հ. Շիրազի անվան թիվ 169 հ/դ | Շիրակի 5-րդ նրբանցք, 19 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Ա. Մյասնիկյանի անվան թիվ 66 հ/դ | Բագրատունյաց փողոց, 9 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Գ. Նժդեհի անվան թիվ 161 հ/դ | Բագրատունյաց փողոց, 32/1 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Մ. Գորգիսյանի անվան թիվ 158 հ/դ | Շիրակի 2-րդ նրբանցք, 5 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 154 հ/դ | Ֆրունզեի փողոց, 4 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Ա. Սախարովի անվան թիվ 69 հ/դ | Արարատյան փողոց, 26 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Գ. Նարեկացու անվան թիվ 137 հ/դ | Տարոնցի փողոց, 17 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Վ. Բելինսկու անվան թիվ 38 հ/դ | Նժդեհի փողոց, 22 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի Վ. Համբարձումյանի անվան թիվ 12 հ/դ | Գարեգին Նժդեհի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Հ. Պարոնյանի անվան թիվ 59 հ/դ | Վարշավյան փողոց, 45 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Կ. Զարյանի անվան թիվ 117 հ/դ | Ֆանարջյան փողոց, 15 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Հ. Դինքի անվան թիվ 44 հ/դ | Ավետիսյանի փողոց, 89 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Մ. Մանուշյանի անվան թիվ 48 հ/դ | Դրոյի փողոց, 11 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի թիվ 147 հ/դ | Ուլնեցու փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ -Զեյթուն | ք. Երևանի Խ. Աբովյանի անվան թիվ 84 հ/դ | Սարգսյան փողոց, 1/5 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Ս. Բյուրատի անվան թիվ 125 հ/դ | Պարույր Սևակի փողոց, 89 |
| **Միջնակարգ դպրոցներ՝ 20-աշակերտ խտությամբ** | | | |
|  | Երևան/ Աջափնյակ | ք. Երևանի թիվ 108 մ/դ | Սիլիկյան թաղամաս, 10 |
|  | Երևան/ Ավան | ք. Երևանի թիվ 87 մ/դ | Խուդյակովի փողոց, 44 |
|  | Երևան/ Դավիթաշեն | ք. Երևանի Ա. Մանուկյանի անվան թիվ 93 մ/դ | 5-րդ փողոց |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 101 մ/դ | Մուշական 6-րդ փողոց, 29 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի թիվ 107 մ/դ | Ջրաշենի 1-ին փողոց, 41 |
|  | Երևան/ Էրեբունի | ք. Երևանի Խ. Սամուելյանի անվան թիվ 47 մ/դ | Սարի թաղ 5-րդ փողոց, 67 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի թիվ 13 երաժշտական մասնագիտացված մ/դ | Ծովակալ Իսակովի պողոտա, 13 |
|  | Երևան/ Կենտրոն | ք. Երևանի Պ.Չայկովսկու անվան մասնագիտացված մ/դ | Կողբացի փողոց, 36 |
|  | Երևան/ Մալաթիա | ք. Երևանի Ն. Խաչատրյանի անվան թիվ 113 մ/դ | Հաղթանակ թաղամս, 6-րդ փողոց, 51 |
|  | Երևան/ Նոր Նորք | ք. Երևանի թիվ 187 մ/դ | Ջրվեժ, Մայակ թաղամաս, 30/1 |
|  | Երևան/ Նուբարաշեն | ք. Երևանի թիվ 175 մ/դ | 11-րդ փողոց, հ 2 |
|  | Երևան/ Նուբարաշեն | ք. Երևանի Ղ. Ալիշանի անվան թիվ 95 մ/դ | 13-րդ փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Շենգավիթ | ք. Երևանի թիվ 99 մ/դ | Ներքին Չարբախ 3-րդ փողոց, 1 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Հայ - չինական բարեկամության դպրոց /Վարժարան/ | Սարկավագի փողոց, 14 |
|  | Երևան/ Քանաքեռ - Զեյթուն | ք. Երևանի Ա. Շահինյանի անվան ֆիզիկամաթեմատիկական մասնագիտացված դպրոց /Վարժարան/ | Ազատության պողոտա 2-րդ նրբանցք, 9 |
|  | Դիլիջան | ք. Դիլիջանի «Մոնթե Մելքոնյանի անվան ռազմամարզական վարժարան» | Պարզ լիճ փողոց, 5 **/Տավուշի մարզ/** |

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Սույն գնման ընթացակարգի արդյունքում Պայմանագիրը կնքվելու է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2) ենթակետով սահմանված պահանջների համաձայն և վճարման ժամանակացույցը լրացվելու և կնքվելու է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ` որպես դրա անբաժանելի մաս:

Գնման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցները նախատեսվելու են ՀՀ ԿԳՄՍՆ «Կրթական ծրագրերի կենտրոն» ԾԻԳ ՊՀ-ի հրապարակվող փոփոխված և լրացված գնման պլանի համապատասխան անվանատողերով:

Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ` դրամական միջոցները Վաճառողի կողմից տրամադրված հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով։ Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է Պայմանագրի համապատասխան հավելվածով ըստ աշակերտների խտության սահմանված Ապրանքը դպրոցների կողմից հանձման-ընդունման ակտերի և դրանց հիման վրա կազմվող հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա` Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամիսներին: Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվելու են աճողական կարգով:

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չ/Հ | Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման | Անվանումը | Չ/մ | Ընդհանուր քանակը | Վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 20\_թ-ին` ըստ ամիսների, այդ թվում՝ | | | | | | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Ընդհանուր գինը |
| 1 | 39181200/527 | Կենսաբանության և քիմիայի լաբորատորիայի սարքավորումներ և պարագաներ | լրակազմ | 1 | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% | …% |
| **Ընդհամենը՝** | | | | | …% | | | | | | | | | | | | | |

*ՀՎՀՀ՝* *02550991*

*Սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն` ՀՀ ՖՆ կենտրոնական գանձապետարան*

*Պայմանագրերում նշվող հաշվեհամար՝ 900011047413*

*Բանկային երաշխիքներում կամ տուժանքներում նշվող հաշվեհամար՝ 900001044172*