*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

կնքված պայմանագրի մասին

ՀՀ ԱՆ «ԴԱՏԱԲԺՇԿԱԿԱՆ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար գնանշման հարցմամբ ապրանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Գնման առարկայի | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| չափաբաժնի համարը | անվանումը | | | չափման միավորը | քանակը | | | | նախահաշվային գինը | | | | համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | | | | պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | | |
| առկա ֆինանսական միջոցներով | | | ընդհանուր | /ՀՀ դրամ/ | | | |
| առկա ֆինանսական միջոցներով | | ընդհանուր | |
| 1 | Սպեղանի 19մմx72մմ | | | հատ | 20,00 | | | 20,00 | 3.200 | | 3.200 | | 19մմx72մմ չափսի կպչուն սպեղանի, սպեղանու վրա ամրացված հակաբորբոքիչ նյութով: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 10 հատ սպեղանի: Սանտավիկ կամ համարժեք: | | | | 19մմx72մմ չափսի կպչուն սպեղանի, սպեղանու վրա ամրացված հակաբորբոքիչ նյութով: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 10 հատ սպեղանի: Սանտավիկ կամ համարժեք: | | |
| 2 | Ցենտրիֆուգայի փորձանոթ 15մլ, պլաստմասե | | | հատ | 500,00 | | | 500,00 | 12.715 | | 12.715 | | Ցենտրիֆուգայի փորձանոթ 15մլ, պլաստմասե, կոնաձև, փակվող պտուտականման խցանով: | | | | Ցենտրիֆուգայի փորձանոթ 15մլ, պլաստմասե, կոնաձև, փակվող պտուտականման խցանով: | | |
| 3 | Ունիվերսալ ինդիկատորի թուղթ | | | հատ | 5,00 | | | 5,00 | 11.500 | | 11.500 | | Ունիվերսալ ինդիկատորի թուղթ, PH=0-12: Փաթեթավորումը կլոր տուփով: 1 հատը 1 կլոր տուփն է, որը պարունակում է 100 հատ ինդիկատորի թուղթ: ПНД 50-975-84 կամ համարժեք: | | | | Ունիվերսալ ինդիկատորի թուղթ, PH=0-12: Փաթեթավորումը կլոր տուփով: 1 հատը 1 կլոր տուփն է, որը պարունակում է 100 հատ ինդիկատորի թուղթ: ПНД 50-975-84 կամ համարժեք: | | |
| 4 | Ֆիլտրի թուղթ 9սմ | | | հատ | 30,00 | | | 30,00 | 16.200 | | 16.200 | | Կապույտ ժապավեն, ֆիլտրի տրամագիծ՝ 90մմ: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 100 հատ ֆիլտրի թուղթ: TY 2642-001 կամ համարժեք: Պահպանման պայմանները՝ «Պահել խոնավությունից»: | | | | Կապույտ ժապավեն, ֆիլտրի տրամագիծ՝ 90մմ: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 100 հատ ֆիլտրի թուղթ: TY 2642-001 կամ համարժեք: Պահպանման պայմանները՝ «Պահել խոնավությունից»: | | |
| 5 | Հախճապակյա հավանգ | | | հատ | 10,00 | | | 10,00 | 14.800 | | 14.800 | | Կլոր, գնդիկաձև գլխիկով հախճապակյա ձողիկ | | | | Կլոր, գնդիկաձև գլխիկով հախճապակյա ձողիկ | | |
| 6 | Մկրատ | | | հատ | 5,00 | | | 5,00 | 19.000 | | 19.000 | | 15-17սմ երկարությամբ, մետաղյա, բրանշները՝ ուղիղ, բրանշների ծայրերը՝ սուր: | | | | 15-17սմ երկարությամբ, մետաղյա, բրանշները՝ ուղիղ, բրանշների ծայրերը՝ սուր: | | |
| 7 | Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/ | | | հատ | 300,00 | | | 300,00 | 599.142 | | 599.142 | | Հետազոտման պարամետրներ: MAMP-BUP- BZO-THC- MOR-MTD-BAR-COC-AMP-MDMA մեզի մեջ հայտնաբերելու համար: Ֆորմատ՝ հատ: Թեստերը պետք է աշխատեն Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլուծիչով: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն: Մատակարարը պարտավոր է իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի կարգաբերումը մինչև տվյալ ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործումը: Ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործման ընթացքում ըստ անհրաժեշտության, պատվիրատուի յուրաքանչյուր պահանջի դեպքում, մատակարարը պարտավոր է մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի բոլոր անհրաժեշտ կարգաբերման աշխատանքները, որոնք կապված են տվյալ ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործման հետ: | | | | Հետազոտման պարամետրներ: MAMP-BUP- BZO-THC- MOR-MTD-BAR-COC-AMP-MDMA մեզի մեջ հայտնաբերելու համար: Ֆորմատ՝ հատ: Թեստերը պետք է աշխատեն Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլուծիչով: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն: Մատակարարը պարտավոր է իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի կարգաբերումը մինչև տվյալ ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործումը: Ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործման ընթացքում ըստ անհրաժեշտության, պատվիրատուի յուրաքանչյուր պահանջի դեպքում, մատակարարը պարտավոր է մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում իրականացնել Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլոիծիչի բոլոր անհրաժեշտ կարգաբերման աշխատանքները, որոնք կապված են տվյալ ծախսանյութի (ռեագենտի) օգտագործման հետ: | | |
| 8 | ԳՔՄՍ դերիվատիզացիոն ռեագենտ | | | հատ | 5,00 | | | 5,00 | 138.500 | | 138.500 | | N,O-բիստրիմեթիլսիլիլ-տրիֆտորացետամիդ /BSTFA/ 10մլ սրվակներով: Ռեագենտների մաքրության դասը՝ ԳՔ և ԳՔՄՍ կիրառելի: Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի: | | | | N,O-բիստրիմեթիլսիլիլ-տրիֆտորացետամիդ /BSTFA/ 10մլ սրվակներով: Ռեագենտների մաքրության դասը՝ ԳՔ և ԳՔՄՍ կիրառելի: Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի: | | |
| 9 | Եթեր /նարկոզի համար/ | | | լիտր | 5,00 | | | 5,00 | 25.000 | | 25.000 | | C4H10O, անգույն, թափանցիկ հեղուկ, շուտ ցնդելի, սուր հոտով, մ. զ.=74: | | | | C4H10O, անգույն, թափանցիկ հեղուկ, շուտ ցնդելի, սուր հոտով, մ. զ.=74: | | |
| 10 | Անջուր նատրիումի սուլֆատ | | | կգ | 5,00 | | | 5,00 | 3.450 | | 3.450 | | Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ դառնավուն համով,հեշտ լուծվում է ջրում: Փաթեթավորված լուսապաշտպանված ապակյա տարաներում: Պահպանման պայմաննեը՝ «պահել չոր տեղում»: | | | | Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ դառնավուն համով,հեշտ լուծվում է ջրում: Փաթեթավորված լուսապաշտպանված ապակյա տարաներում: Պահպանման պայմաննեը՝ «պահել չոր տեղում»: | | |
| 11 | Ձեռնոցներ առանց տալկի S | | | զույգ | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 80.000 | | 80.000 | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ S: Տուփում 50 զույգ: | | | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ S: Տուփում 50 զույգ: | | |
| 12 | Ձեռնոցներ առանց տալկի M | | | զույգ | 500,00 | | | 500,00 | 8.500 | | 8.500 | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ M: Տուփում 50 զույգ: | | | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ M: Տուփում 50 զույգ: | | |
| 13 | Ձեռնոցներ առանց տալկի L | | | զույգ | 250,00 | | | 250,00 | 4.000 | | 4.000 | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ L: Տուփում 50 զույգ: | | | | Ձեռնոցներ լատեքսից, ոչ ստերիլ, առանց տալկի, չափսը՝ L: Տուփում 50 զույգ: | | |
| 14 | Սպեղանի 1,25սմx5մ | | | հատ | 10,00 | | | 10,00 | 750 | | 750 | | Բամբակյա վիրաբուժական ժապավեն 1,25սմx5մ, պլաստիկ կոճով, կպչուն: | | | | Բամբակյա վիրաբուժական ժապավեն 1,25սմx5մ, պլաստիկ կոճով, կպչուն: | | |
| 15 | Նատրիումի հիդրօքսիդ | | | կգ | 5,00 | | | 5,00 | 4.000 | | 4.000 | | NaOH, պինդ, սպիտակ, շատ խոնավածուծ բյուրեղային նյութ է, որը հալվում է 320 աստիճանում, մ.զ.=40: Ուտիչ, քայքայիչ ազդեցության պատճառովայն կոչվում է նաև կծու նատրոն: Oդից հեշտությամբ կլանում է խոնավությունը և օդից գազեր: Մատակարարման պահին չոր բյուրեղիկների տեսքով: | | | | NaOH, պինդ, սպիտակ, շատ խոնավածուծ բյուրեղային նյութ է, որը հալվում է 320 աստիճանում, մ.զ.=40: Ուտիչ, քայքայիչ ազդեցության պատճառովայն կոչվում է նաև կծու նատրոն: Oդից հեշտությամբ կլանում է խոնավությունը և օդից գազեր: Մատակարարման պահին չոր բյուրեղիկների տեսքով: | | |
| 16 | Կափարիչներ | | | հատ | 200,00 | | | 200,00 | 88.000 | | 88.000 | | Շրջասեղմիչ կափարիչներ սրվակների համար, արծաթագույն, ալյումինե, սեպտայի կրկնակի շերտով, սեպտայի տեսակը ֆտորոպլաստ/PTFE/սիլիկոն, 20մմ, -60 °-180 ° C: Նախատեսված է Agilent գոլորշացնորի ավտոմատ նմուշառիչների հետ օգտագործման համար, գոլորշիների փուլի գոլորշիների համար: | | | | Շրջասեղմիչ կափարիչներ սրվակների համար, արծաթագույն, ալյումինե, սեպտայի կրկնակի շերտով, սեպտայի տեսակը ֆտորոպլաստ/PTFE/սիլիկոն, 20մմ, -60 °-180 ° C: Նախատեսված է Agilent գոլորշացնորի ավտոմատ նմուշառիչների հետ օգտագործման համար, գոլորշիների փուլի գոլորշիների համար: | | |
| 17 | Ացետոնիտրիլ/հատուկ մաքուր/ | | | հատ | 2,00 | | | 2,00 | 312.000 | | 312.000 | | C2H3N-հեշտ եռացող, անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 210, նեխած խնձորի բնորոշ հոտով, լավ լուծվում է ջրում, մ.զ. hավասար է 44: Բարձրաէֆեկտիվ քրոմատոգրամաֆիայի համար, for UHPLC supergradient, 2.5լ ապակյա տարայով: | | | | C2H3N-հեշտ եռացող, անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 210, նեխած խնձորի բնորոշ հոտով, լավ լուծվում է ջրում, մ.զ. hավասար է 44: Բարձրաէֆեկտիվ քրոմատոգրամաֆիայի համար, for UHPLC supergradient, 2.5լ ապակյա տարայով: | | |
| 18 | Ապակյա ձագար 40 | | | հատ | 20,00 | | | 20,00 | 10.000 | | 10.000 | | Ապակյա ձագար 60մմ տրամագծով | | | | Ապակյա ձագար 60մմ տրամագծով | | |
| 19 | Ապակյա ձագար 60 | | | հատ | 10,00 | | | 10,00 | 7.000 | | 7.000 | | Ապակյա ձագար 40մմ տրամագծով | | | | Ապակյա ձագար 40մմ տրամագծով | | |
| 20 | Ազոտ գազ/բալոնով/ | | | հատ | 1,00 | | | 1,00 | 35.000 | | 35.000 | | Ազոտ գազ բալոնով, բալոնի ծավալը`50լ, մետաղական բալոն, գազի ճնշումը`200 բար : Ազոտ գազի մաքրությունը`99,9999%: Ազոտ գազով բալոնը գնորդին հանձնելուց հետո գնորդը պարտավոր է վաճառողին հանձնել իր մոտ եղած օգտագործած դատարկ բալոնը: | | | |  | | |
| 21 | Ալկոգել | | | լիտր | 10,00 | | | 10,00 | 11.000 | | 11.000 | | Էթիլային սպիրտ 72%, գլիցերին, ջուր: փաթեթավորումը 5 լիտրանոց տարրաներով | | | | Էթիլային սպիրտ 72%, գլիցերին, ջուր: փաթեթավորումը 5 լիտրանոց տարրաներով | | |
| 22 | ԲԱՀՔ աշտարակ | | | հատ | 1,00 | | | 1,00 | 560.000 | | 560.000 | | Աշտարակի ձևաչափ` Վերլուծական աշտարակ։ Աշտարակի տեսակը՝ հակադարձ փուլ։ Բևեռային փակ գլխիկ, HPLC-ի հետ օգտագործելու համար։ Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Փաթեթավորման նյութ՝ գնդաձև։ Լիովին ծակոտկեն։ Գերմաքուր սիլիցիումի երկօքսիդ; Քանակ՝ Յուրաքանչյուրը; Կայուն փուլ - C18: Մակերես - 220 մ²/գ։ Ջերմաստիճան - 60°C։ USP տեսակ L1 Ածխածնի պարունակությունը՝ 12%։ Տրամագիծ (մետրիկ)` 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 100 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։ Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։,pH 2-ից 9: Նախաաշտարակ 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 30 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։ | | | | Աշտարակի ձևաչափ` Վերլուծական աշտարակ։ Աշտարակի տեսակը՝ հակադարձ փուլ։ Բևեռային փակ գլխիկ, HPLC-ի հետ օգտագործելու համար։ Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Փաթեթավորման նյութ՝ գնդաձև։ Լիովին ծակոտկեն։ Գերմաքուր սիլիցիումի երկօքսիդ; Քանակ՝ Յուրաքանչյուրը; Կայուն փուլ - C18: Մակերես - 220 մ²/գ։ Ջերմաստիճան - 60°C։ USP տեսակ L1 Ածխածնի պարունակությունը՝ 12%։ Տրամագիծ (մետրիկ)` 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 100 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։ Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։,pH 2-ից 9: Նախաաշտարակ 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 30 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։ | | |
| 23 | Գազային քրոմատոգիր-Մասս-սպեկտրոմետր /GC-MS/սարքավորման սրվակի կափարիչ | | | հատ | 500,00 | | | 500,00 | 115.000 | | 115.000 | | ՊՏՖԵ սրվակի կափարիչ /կապույտ/նախատեսված ԳՔՄՍ հետազոտությունների համար | | | | ՊՏՖԵ սրվակի կափարիչ /կապույտ/նախատեսված ԳՔՄՍ հետազոտությունների համար | | |
| 24 | Մեմբրանային ֆիլտր | | | հատ | 1 000,00 | | | 1 000,00 | 500.000 | | 500.000 | | Syringe Membrane filter PTFA N100 47mm, Pore size 0.45 m PT47045100 | | | | Syringe Membrane filter PTFA N100 47mm, Pore size 0.45 m PT47045100 | | |
| 25 | ԲԱՀՔ աշտարակ իր նախաաշտարակով և բռնակով։ | | | հատ | 1,00 | | | 1,00 | 690.000 | | 690.000 | | Աշտարակի ձևաչափ` Վերլուծական աշտարակ։ Աշտարակի տեսակը՝ հակադարձ փուլ։ Բևեռային փակ գլխիկ, HPLC-ի հետ օգտագործելու համար։ Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Փաթեթավորման նյութ՝ գնդաձև։ Լիովին ծակոտկեն։ Գերմաքուր սիլիցիումի երկօքսիդ; Քանակ՝ Յուրաքանչյուրը; Կայուն փուլ - C18: Մակերես - 220 մ²/գ։ Ջերմաստիճան - 60°C։ USP տեսակ L1 Ածխածնի պարունակությունը՝ 12%։ Տրամագիծ (մետրիկ)` 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 100 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։ Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։,pH 2-ից 9: Նախաաշտարակ 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 30 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։ Նախաաշտարակի և աշտարակի միացման համար համապատասխան բռնակ։  Նախաաշտարակի և բռնակի միացում աշտարակին մատակարարող ընկերության մասնագետի կողմից։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված։ | | | | Աշտարակի ձևաչափ` Վերլուծական աշտարակ։ Աշտարակի տեսակը՝ հակադարձ փուլ։ Բևեռային փակ գլխիկ, HPLC-ի հետ օգտագործելու համար։ Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Փաթեթավորման նյութ՝ գնդաձև։ Լիովին ծակոտկեն։ Գերմաքուր սիլիցիումի երկօքսիդ; Քանակ՝ Յուրաքանչյուրը; Կայուն փուլ - C18: Մակերես - 220 մ²/գ։ Ջերմաստիճան - 60°C։ USP տեսակ L1 Ածխածնի պարունակությունը՝ 12%։ Տրամագիծ (մետրիկ)` 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 100 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։ Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։,pH 2-ից 9: Նախաաշտարակ 2.1 մմ։ Երկարությունը (մետրիկ)՝ 30 մմ։ Մասնիկի չափսը՝ 1.9 մկմ, փուլը՝ հակադարձ փուլ։Մաքս. ճնշում - 18130 psi դյույմ (1250 բար): Ծակոտիների չափսը՝ 175 Å։ Նախաաշտարակի և աշտարակի միացման համար համապատասխան բռնակ։  Նախաաշտարակի և բռնակի միացում աշտարակին մատակարարող ընկերության մասնագետի կողմից։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված։ | | |
| 26 | Գազային քրոմատոգրաֆ-Մասս-սպեկտրոմետր սարքավորման սրվակի միջադիր | | | հատ | 1 000,00 | | | 1 000,00 | 150.000 | | 150.000 | | 200մկլ ծավալով բորոսիլիկատային ապակուց միջադիր, պոլիպրոպիլենային  հենքով ԳՔ ՄՍ սրվակների համար | | | | 200մկլ ծավալով բորոսիլիկատային ապակուց միջադիր, պոլիպրոպիլենային  հենքով ԳՔ ՄՍ սրվակների համար | | |
| 27 | AutoMate Express Թերմոֆիշերի գործիքով ԴՆԹ անջատման հավաքածու /փակ համակարգ/ | | | հավաքածու | 14,00 | | | 14,00 | 966.000 | | 966.000 | | Նախատեսված է AutoMate Express դատաբժշկական ԴՆԹ ավտոմատ կայանի համակարգի կիրառմամբ ոսկորներից, ատամներից և սոսինձային մակերեսով նմուշներից, ծխուկներից ԴՆԹ-ների անջատման համար։ ԴՆԹ անջատման մեթոդը՝ մագնիսական մասնիկների աբսորբցիա, PrepFiler® BTA Lysis Buffer/ ԲՏԱ Լուծիչ Բուֆեր One bottle, 13 մլ Extraction Kit components at ambient, էքսպրես կարթրիջ պատրաստի ազդանյութերով, յուրաքանչյուր քարտրիջը նախատեսված 13 նմուշներից ԴՆԹ անջատման համար, ընդյհանուր մեկ հավաքածույում 4 \*13 քարթրիջ, պատրաստուկների համար նախատեսված փորձանոթներ՝ 52 հատ, էլլյուցիայի փորձանոթներ՝ 52 հատ, հատուկ զտիչներ՝ 52 հատ, սարքավորման համար նախատեսված հատուկ ծայրակալներ տակդիրներով 52 հատ, նմուշների վերնստվածքների/լիզատների համար նախատեսված հատուկ փորձանոթներ 52 հատ, նմուշների վերնստվածքների/լիզատների համար նախատեսված հատուկ փորձանոթների կափարիչներ 52 հատ, Պրոտեինազա Կ ֆերմենտի լուծույթ 400մկլ ծավալով: Ընդհանուր հավաքածուն նախատեսված է 52 ԴՆԹ անջատման համար: Պահպանման պայմանները՝ +8 to +24°C: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500/3500xL վերլուծիչների համար: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-րդի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | | | |  | | |
| 28 | Պրոմեգայի գործիքով ԴՆԹ անջատման հավաքածու / | | | հավաքածու | 14,00 | | | 14,00 | 4.032.000 | | 4.032.000 | | Նախատեսված է կենսաբանական ծագման նմուշներից /արյան բծեր, սերմնահեղուկի բծեր, մազեր, ծխախոտի մնացորդներ, հյուսվածքների նմուշներ/ Maxwell® գործիքով ԴՆԹ անջատման համար: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է. լուծիչ բուֆեր՝ 1\*32մլ, բուֆեր էլյուցիայի համար՝ 1\*20մլ, Maxwell® FSC քարտրիջ՝ 1\*48, Maxwell® FSC ծայրակալներ՝ 1\*50հատ, փորձանոթներ էլյուցիայի համար՝ 1\*50հատ: Ֆորմատ՝ 1\*48: Պահպանման պայմանները՝ 15–30°C: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-րդի առկայություն: | | | | Նախատեսված է կենսաբանական ծագման նմուշներից /արյան բծեր, սերմնահեղուկի բծեր, մազեր, ծխախոտի մնացորդներ, հյուսվածքների նմուշներ/ Maxwell® գործիքով ԴՆԹ անջատման համար: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է. լուծիչ բուֆեր՝ 1\*32մլ, բուֆեր էլյուցիայի համար՝ 1\*20մլ, Maxwell® FSC քարտրիջ՝ 1\*48, Maxwell® FSC ծայրակալներ՝ 1\*50հատ, փորձանոթներ էլյուցիայի համար՝ 1\*50հատ: Ֆորմատ՝ 1\*48: Պահպանման պայմանները՝ 15–30°C: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-րդի առկայություն: | | |
| 29 | Նմուշառման ձող՝ զոնդ 4N6FLOQSwab for Crime Scene | | | հատ | 300,00 | | | 300,00 | 1.500.000 | | 1.500.000 | | Նախատեսված է լորձթաղանթներից նմուշառման համար: Կազմված է բռնակից՝ պոլիստիրոլ և նմուշառման հատվածից՝ վիսկոզա/վիլյուր: Առկա են բռնակի հատվածում նշված տեղեր եզրի մասը կտրելու համար: Յուրաքանչյուր զոնդը տեղակայված է առանձին ստերիլ փաթեթավորման մեջ՝ պլաստմասե կամ թղթե: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-րդի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | | | | Նախատեսված է լորձթաղանթներից նմուշառման համար: Կազմված է բռնակից՝ պոլիստիրոլ և նմուշառման հատվածից՝ վիսկոզա/վիլյուր: Առկա են բռնակի հատվածում նշված տեղեր եզրի մասը կտրելու համար: Յուրաքանչյուր զոնդը տեղակայված է առանձին ստերիլ փաթեթավորման մեջ՝ պլաստմասե կամ թղթե: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-րդի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | | |
| 30 | Թանզիֆ | | | մետր | 1 000,00 | | | 1 000,00 | 79.000 | | 79.000 | | Թանզիֆ բժշկական, լայնությունը՝ 90սմ, երկարությունը՝ 5մ, խտությունը՝ 28գ/մ2: | | | | Թանզիֆ բժշկական, լայնությունը՝ 90սմ, երկարությունը՝ 5մ, խտությունը՝ 28գ/մ2: | | |
| 31 | Վիրակապ /բինտ/, 7մx14սմ | | | հատ | 50,00 | | | 50,00 | 4.745 | | 4.745 | | Վիրակապ /բինտ/ 7մx14սմ, ոչ ստերիլ, Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն: | | | | Վիրակապ /բինտ/ 7մx14սմ, ոչ ստերիլ, Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն: | | |
| 32 | Սպեղանի 19մմx72մմ | | | հատ | 20,00 | | | 20,00 | 640 | | 640 | | 19մմx72մմ չափսի կպչուն սպեղանի, սպեղանու վրա ամրացված հակաբորբոքիչ նյութով: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 10 հատ սպեղանի: Սանտավիկ կամ համարժեք: | | | | 19մմx72մմ չափսի կպչուն սպեղանի, սպեղանու վրա ամրացված հակաբորբոքիչ նյութով: 1 հատը 1 տուփն է, որը պարունակում է 10 հատ սպեղանի: Սանտավիկ կամ համարժեք: | | |
| 33 | Ֆիլտրի թուղթ | | | կգ | 1,00 | | | 1,00 | 540 | | 540 | | Ֆիլտրի թուղթ թերթավոր: | | | | Ֆիլտրի թուղթ թերթավոր: | | |
| 34 | Ծածկապակի 24x24մմ | | | հատ | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 8.600 | | 8.600 | | Ծածկապակի 24x24մմ, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփով, տուփում 100 հատ: ԳՕՍՏ 6672-75: Պահպանման պայմանները` «Կոտրվող է»: | | | | Ծածկապակի 24x24մմ, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփով, տուփում 100 հատ: ԳՕՍՏ 6672-75: Պահպանման պայմանները` «Կոտրվող է»: | | |
| 35 | Ծածկապակի 24x60մմ | | | հատ | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 19.900 | | 19.900 | | Ծածկապակի 24x60մմ, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփով, տուփում 100 հատ: ԳՕՍՏ 6672-75: Պահպանման պայմանները` «Կոտրվող է»: | | | | Ծածկապակի 24x60մմ, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփով, տուփում 100 հատ: ԳՕՍՏ 6672-75: Պահպանման պայմանները` «Կոտրվող է»: | | |
| 36 | Իզոպրոպիլ սպիրտ 99% /ք.մ./ | | | լիտր | 50,00 | | | 50,00 | 340.000 | | 340.000 | | HPLC նախատեսված հեղուկային քրոմոտոգրաֆման համար, մաքրությունը՝ 99%, 2,5լ-ոց գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ։ | | | | HPLC նախատեսված հեղուկային քրոմոտոգրաֆման համար, մաքրությունը՝ 99%, 2,5լ-ոց գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ։ | | |
| 37 | Աղաթթու /ք.մ./ | | | լիտր | 1,00 | | | 1,00 | 600 | | 600 | | HCI, անգույն, սուր հոտով ծխացող հեղուկ է: Խիտ աղաթթուն պարունակում է մոտ 37% HCI, որի խտությունը 1,19գ/սմ3, մ.զ.=36,5, ուժեղ թթվային ռեակցիայով | | | | HCI, անգույն, սուր հոտով ծխացող հեղուկ է: Խիտ աղաթթուն պարունակում է մոտ 37% HCI, որի խտությունը 1,19գ/սմ3, մ.զ.=36,5, ուժեղ թթվային ռեակցիայով | | |
| 38 | Ացետոն /ք.մ./ | | | լիտր | 150,00 | | | 150,00 | 150.000 | | 150.000 | | C3H6O, բնորոշ հոտ ունեցող անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 56,20, մ.զ.=58, ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Շատ լավ լուծիչ է օրգանական նյութերի համար: | | | | C3H6O, բնորոշ հոտ ունեցող անգույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 56,20, մ.զ.=58, ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Շատ լավ լուծիչ է օրգանական նյութերի համար: | | |
| 39 | Հյուսվածքների մշակման համար կասետա | | | հատ | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 85.000 | | 85.000 | | Հյուսվածքների մշակման համար կասետա՝ հյուսվածքների մշակման և պարաֆինային բլոկներ պատրաստելու համար նախատեսված հատուկ կասետաներ 1մմ-անոց ճեղքերով և 35° անով թեք գրելու համար նախատեսված մակերեսով: Մակերեսը և անցքերը հարթ, առանց գործարանային (մնացորդային) խոտանի: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: | | | | Հյուսվածքների մշակման համար կասետա՝ հյուսվածքների մշակման և պարաֆինային բլոկներ պատրաստելու համար նախատեսված հատուկ կասետաներ 1մմ-անոց ճեղքերով և 35° անով թեք գրելու համար նախատեսված մակերեսով: Մակերեսը և անցքերը հարթ, առանց գործարանային (մնացորդային) խոտանի: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: | | |
| 40 | Միանգամյա սայրեր միկրոտոմի համար | | | հատ | 1 000,00 | | | 1 000,00 | 500.000 | | 500.000 | | Չժանգոտվող մարտենսիտային մետաղից սայրեր 80մմ երկարությամբ R35 աստիճանի տակ: Տուփում 50 հատ: | | | | Չժանգոտվող մարտենսիտային մետաղից սայրեր 80մմ երկարությամբ R35 աստիճանի տակ: Տուփում 50 հատ: | | |
| 41 | էթիլ սպիրտ 96% /ք.մ./ | | | լիտր | 250,00 | | | 250,00 | 275.000 | | 275.000 | | C2H5OH, էթանոլ, միատոմ սպիրտ, ստանդարտ պայմաններում թափանցիկ հեղուկ սուր հոտով, ոչ դիպոլային միացությունների լուծիչ, օգտագործվում է նաև որպես ախտահանող լուծույթ, մաքրությունը՝ 96% | | | | C2H5OH, էթանոլ, միատոմ սպիրտ, ստանդարտ պայմաններում թափանցիկ հեղուկ սուր հոտով, ոչ դիպոլային միացությունների լուծիչ, օգտագործվում է նաև որպես ախտահանող լուծույթ, մաքրությունը՝ 96% | | |
| 42 | Պրոպիլոգլիկոլ տեխնիական | | | լիտր | 2,00 | | | 2,00 | 20.000 | | 20.000 | | անգույն մածուցիկ հեղուկ, առանց հոտի թույլ քաղցրոտ: Եռման ջերմաստիճան կազմում է 187-188, սառեցման ջերմաստիճանը -60: Պետք է պարունակի 99,5 տոկոս հիմանկան նյութ, չպետք է պարունակի ծանր մետաղներ և մեխանիկական խառնորդներ: Խտացված պրոպիլոգլիկոլը պետք է լինի դյուրավառ, պետք է մատակարարվաի հերմետիկ փակված պողպատյա կամ չժանգոտվող տարաներով: | | | | անգույն մածուցիկ հեղուկ, առանց հոտի թույլ քաղցրոտ: Եռման ջերմաստիճան կազմում է 187-188, սառեցման ջերմաստիճանը -60: Պետք է պարունակի 99,5 տոկոս հիմանկան նյութ, չպետք է պարունակի ծանր մետաղներ և մեխանիկական խառնորդներ: Խտացված պրոպիլոգլիկոլը պետք է լինի դյուրավառ, պետք է մատակարարվաի հերմետիկ փակված պողպատյա կամ չժանգոտվող տարաներով: | | |
| 43 | Գլիցերին | | | լիտր | 4,00 | | | 4,00 | 10.000 | | 10.000 | | անգույն մածուցիկ հեղուկ, առանց հոտի թույլ քաղցրոտ, զրկված է թունավոր հատկություններից: Եռման ջերմաստիճանը կազմում է 290, հալեցման ջերմաստիճանը 17,9: Այն լուծվում է ջրում, սպրիտներում: Տեխնիկական գլիցերինը ջերմակայուն է պայթյունավտանգ` ուժեղ թթուների հետ կոնտակտի դեպքում: Մատակարարումը հերմետիկ մաքուր, չոր տարաներով պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթներից և տաքանալուց: | | | | անգույն մածուցիկ հեղուկ, առանց հոտի թույլ քաղցրոտ, զրկված է թունավոր հատկություններից: Եռման ջերմաստիճանը կազմում է 290, հալեցման ջերմաստիճանը 17,9: Այն լուծվում է ջրում, սպրիտներում: Տեխնիկական գլիցերինը ջերմակայուն է պայթյունավտանգ` ուժեղ թթուների հետ կոնտակտի դեպքում: Մատակարարումը հերմետիկ մաքուր, չոր տարաներով պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթներից և տաքանալուց: | | |
| 44 | Նատրիումին բենզոատ | | | գրամ | 100,00 | | | 100,00 | 10.000 | | 10.000 | | սպիտակ գույնի բյուրեղյա փոշի է, առանց հոտի, բենզալդեհիտի թույլ հոտով, ջրում հեշտ լուծվում է:Այն համարվում է սննդային հավելում, E211, հանդիսանալով կոնսերվանտ: Նատրիումի բենզոատը չի դասվում վտանգավոր նյութերի շարքին, հետևաբար կարելի է տեղափոխել ինչպես յուրաքանչյուր սորոն մարմին, արդյունաբերական պարկերով: | | | | սպիտակ գույնի բյուրեղյա փոշի է, առանց հոտի, բենզալդեհիտի թույլ հոտով, ջրում հեշտ լուծվում է:Այն համարվում է սննդային հավելում, E211, հանդիսանալով կոնսերվանտ: Նատրիումի բենզոատը չի դասվում վտանգավոր նյութերի շարքին, հետևաբար կարելի է տեղափոխել ինչպես յուրաքանչյուր սորոն մարմին, արդյունաբերական պարկերով: | | |
| 45 | ԾԾմբային նատրիում | | | գրամ | 100,00 | | | 100,00 | 10.000 | | 10.000 | | Տեխնիկական ոչ օրգանական նյութ, որև գռանուլների, մոնոլիտի, կամ թիթեղային տեսք, բացից մուգ դարչնագույն, հիմնական նյութի պարունակությունը 63-67 տոկոս: Այն զգայուն է լույսի և օդի նկատմամբ, ինչի պատճառով հեշտությամբ ծծումբի առաջացմամբ թթվայնացվում է: Թթուների հետ կոնտակտի դեպքում արտադրվումէ ծծմբաջրածին: Տվյալ նյութը դասվում է երկրորդ դասի դյուրավառ ու պայթյունավտանգ թունավոր նյութերի շարքին և տեղափոխման ժամանակ պահանջվում է անվտանգույթյան կանոնների պահպանում` տեղափոխվում է լույսից, խոնավությունից պահպանված փակ տրանսպորտային միջոցներով, բազմաշերտ կամ պոլիէթիլենային պարկերով կամ պողպատյ տարաներում: | | | | Տեխնիկական ոչ օրգանական նյութ, որև գռանուլների, մոնոլիտի, կամ թիթեղային տեսք, բացից մուգ դարչնագույն, հիմնական նյութի պարունակությունը 63-67 տոկոս: Այն զգայուն է լույսի և օդի նկատմամբ, ինչի պատճառով հեշտությամբ ծծումբի առաջացմամբ թթվայնացվում է: Թթուների հետ կոնտակտի դեպքում արտադրվումէ ծծմբաջրածին: Տվյալ նյութը դասվում է երկրորդ դասի դյուրավառ ու պայթյունավտանգ թունավոր նյութերի շարքին և տեղափոխման ժամանակ պահանջվում է անվտանգույթյան կանոնների պահպանում` տեղափոխվում է լույսից, խոնավությունից պահպանված փակ տրանսպորտային միջոցներով, բազմաշերտ կամ պոլիէթիլենային պարկերով կամ պողպատյ տարաներում: | | |
| 46 | Ալիզարին Կարմիր Ս/Նատրիումի ալիզարինսուլֆատ | | | գրամ | 200,00 | | | 200,00 | 20.000 | | 20.000 | | մանրաբյուրեղյա փոշի, նարնջա-դեղնավունից մինչև դարչնագույն, ջրում և տաքացված ապիրտում լուծվում է: Այն օգտագործվում է անալիտիկ քիմիայում: Անվտանգ տեղափոխման համար անհրաժեշտ է պահպանել փակ տարաներում, որոնք պաշտպանված են թեքությունից և արևի ճառագայթներից, 15-25 ջերմաստիճանային բացույթում | | | |  | | |
| 47 | Կալիումի Ֆեռռոցիանիտ | | | գրամ | 200,00 | | | 200,00 | 20.000 | | 20.000 | | կիտրոնա-դեղնավուն բյուրեղյա փոշի, որն հեշտությամբ լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում: Այն հանդիսանում է երկաթի կոմպլեքս միություն, որն օգտագործվում է տարբեր ոլորտներում, այդ թվում նաև անալիտիկ քիմիայում և սննդային արդյունաբերություններում ` սննդային հավելում E 536 | | | | կիտրոնա-դեղնավուն բյուրեղյա փոշի, որն հեշտությամբ լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում: Այն հանդիսանում է երկաթի կոմպլեքս միություն, որն օգտագործվում է տարբեր ոլորտներում, այդ թվում նաև անալիտիկ քիմիայում և սննդային արդյունաբերություններում ` սննդային հավելում E 536 | | |
| 48 | Ինֆրակարմիր ճառագայթման սարք | | | հատ | 1,00 | | | 1,00 | 5.000 | | 5.000 | | Ինֆրակարմիր լամպ, հզորությունը 60-250 ՎՏ, լարումը 230Վոլտ, ցոկոլը E27 տեսակի, տաքացուցիչի մակերերսի ջերմաստիճանը մինչև 560, ճառագայթող ալիքների երկարությունը 2-10 մկմ: Լմապը ճառագայթման տեսակով` հայելաին, փորձանոթը կարմիր, նշանակությունը ճառագայթում, չորացում | | | |  | | |
| Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը | | | | | «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | | | | | | | | | | | | 29.09.2025 | | | | | | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Գինն առանց ԱԱՀ | | | | | | ԱԱՀ | | | | | | Ընդհանուր | |
| Գնային առաջարկները կցվում են | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 27․10.2025 | | | | | | | | | | |
| Անգործության ժամկետ | | | | | | | | | Անգործության ժամկետի սկիզբ | | | | | | Անգործության ժամկետի ավարտ | | | | |
| 31․10.2025 | | | | | | 10․11.2025 | | | | |
| Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը` 14.11.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը | | | | | | | | | 18.11.2025- 21.09.2025 | | | | | | | | | | |
| Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը | | | | | | | | | 18.11.2025- 21.09.2025 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | | Պայմանագրի | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Պայմանագրի համարը | | | | | Կնքման ամսաթիվը | | Կատարման վերջնա-ժամկետը | | | Կանխա-վճարի չափը | Գինը | | | | | |
| ՀՀ դրամ | | | | | |
| Առկա ֆինանսական միջոցներով | | | | | Ընդհանուր |
| 8, 17, 22-26 | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-1» | | | | | 21.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 1.950.600,00 | | | | | 1.950.600,00 |
| 28 | «Պրոմ-տեստ» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-2» | | | | | 19.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 4.032.000,00 | | | | | 4.032.000,00 |
| 2-5, 9, 18, 19, 33-36,  39,40, 44, 45  47 | «ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-3» | | | | | 18.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 1.302.700,00 | | | | | 1.302.700,00 |
| 29 | «ԱՄԱ Մեդիքլ» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-4» | | | | | 20.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 294.000,00 | | | | | 294.000,00 |
| 10, 15, 38, 42,  43 | «Մեդիսար» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-5» | | | | | 18.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 148.000,00 | | | | | 148.000,00 |
| 7 | «ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-6» | | | | | 19.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 570.000,00 | | | | | 570.000,00 |
| 1, 12-14, 21, 30- 32, 41, 43 | ԱՁ Ռիտա Գասպարյան | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-7» | | | | | 18.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 402.530,00 | | | | | 402.530,00 |
| 6, 11, 16, 37 | ԱՁ Գոռ Մնացականյան | | «ԴԲԳԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2025/43-8» | | | | | 19.11.2025 | | 25.12.2025 | | |  | 248.000,00 | | | | | 248.000,00 |
| Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | | Հասցե, հեռ. | | | | | | Էլ.-փոստ | | | | Բանկային հաշիվը | | | | ՀՎՀՀ/ Անձնագրի համարը և սերիան | | |
| 8, 17, 22-26 | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 10-3/1 | | | | | | tender@immunofarm.net | | | | 2050522016591001 | | | | 00650292 | | |
| 28 | «Պրոմ-տեստ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Կոմիտաս 58/12 | | | | | | tenderspromtest@gmail.com | | | |  | | | | 00050649 | | |
| 2-5, 9, 18, 19, 33-36,  39,40, 44, 45  47 | «ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբ. 10շ. Բն 58 | | | | | | extra.mot2024@gmail.com | | | | 2478103293490000 | | | | 01336677 | | |
| 29 | «ԱՄԱ Մեդիքլ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Հալաբյան 41 բն. 41 | | | | | | info@amamed.am | | | |  | | | | 01332401 | | |
| 10, 15, 38, 42,  43 | «Մեդիսար» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Գետառի 4/9 | | | | | | sales@medisar.am | | | |  | | | | 02555635 | | |
| 7 | «ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Ղ. Փարփեցի | | | | | | mddtender@gmail.com | | | |  | | | | 02582582 | | |
| 1, 12-14, 21, 30- 32, 41, 43 | ԱՁ Ռիտա Գասպարյան | | ՀՀ, ք.Երևան, Նանսենի փ. ԱՇ 28 | | | | | | ritagasparyan2021@gmail.com | | | | 205233217178100 | | | | 25421169 | | |
| 6, 11, 16, 37 | ԱՁ Գոռ Մնացականյան | | ՀՀ, ք.Երևան, Օրբելի 41 | | | | | | gormnacakanyan19@mail.ru | | | |  | | | | 83688408 | | |
| Այլ տեղեկություններ | | | | Ծանոթություն` Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 10 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` info@formed.am | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները | | | | Հրապարակվել է gnumner.am կայքում | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը | | | | Չեն հայտնաբերվել | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները | | | | Չեն հայտնաբերվել | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Անուն, Ազգանուն | | | | | Հեռախոս | | | | | | | | Էլ. փոստի հասցեն | | | | | | |
| Աիդա Համբարձումյան | | | | | 091-60-69-42 | | | | | | | | formed78@gmail.com | | | | | | |