**ԳՐԵՆԱԿԱՆ ՊԻՏՈՒՅՔՆԵՐԻ[[1]](#footnote-1)**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը[[2]](#footnote-2) | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)[[3]](#footnote-3) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[4]](#footnote-4) | չափման միավորը[[5]](#footnote-5) | միավոր գինը/  ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/  ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| [[6]](#footnote-6)հասցեն | Ժամկետը\*\*[[7]](#footnote-7) |
|  | 33141156/521 | Բժշկական ձեռնոց-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ձեռնոցներ միանգամյա, նիտրիլային**:  Չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, L չափի, փաթեթավորված գործարանային տուփով, 100 հատ՝ յուրաքանչյուր տուփում: | Հատ |  |  | 80 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141156/522 | Բժշկական ձեռնոց-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ձեռնոցներ միանգամյա, նիտրիլային**:  Չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ տիտրիլ, XL չափի, փաթեթավորված գործարանային տուփով, 100 հատ՝ յուրաքանչյուր տուփում: | Հատ |  |  | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141156/523 | Բժշկական ձեռնոց-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ձեռնոցներ միանգամյա, նիտրիլային**:  Չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, M չափի, փաթեթավորված գործարանային տուփով, 100 հատ՝ յուրաքանչյուր տուփում: | Հատ |  |  | 120 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141156/524 | Բժշկական ձեռնոց-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ձեռնոցներ միանգամյա, նիտրիլային**:  Չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, S չափի, փաթեթավորված գործարանային տուփով, 100 հատ՝ յուրաքանչյուր տուփում: | Հատ |  |  | 110 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141129/506 | Դիմակ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Դիմակ մեկանգամյա**:  Դիմակ մեկանգամյա, բժշկական, տուփով, յուրաքանչյուր տուփում՝ 100 հատ: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141129/507 | Դիմակ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Դիմակ Ռեսպիրատորային**: հետադարձ փակիչով (клапан), սպիտակ, կարգավորվող ժապավենով, անհատական պոլիէթիլենային պակետներով փաթեթավորված, յուրաքանչյուր փաթեթում՝ 1 հատ: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141115/503 | Բամբակ բժշկական | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բամբակ բժշկական:**  Չօգտագործված, ոչ ստերիլ, բարձր կլանման հատկությամբ, սպիտակեցված բամբակ, համասեռ՝ առանց գնդերի, 100 գ անհատական գործարանային  փաթեթավորմամբ, <<ԳՈՍՏ 5556-81>>-ին համապատասխան: | Հատ |  |  | 180 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 18931230/504 | Դեղատուփ | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Հատուկ նշանակության** **Դեղատուփ:**  Քիմիական նշանակության հաստատություններում  առաջին բուժօգնության ցուցաբերման համար; Պետք է պարունակի. 1. Անալգին, 500 մգ, 10 հաբ, 1 տուփ. 2 Ոչ ստերիլ բժշկական բինտ վիրակապելու, 5 մ x 10 սմ 1 հատ. 3 Բժշկական ստերիլ բինտ վիրակապելու 5 մ x 10 սմ 1 հատ. 4 Բժշկական ստերիլ բինտ վիրակապելու 7 մ x 14 սմ 1 հատ. 5 Էլաստիկ գլանային բժշկական ոչ ստերիլ վիրակապ No 1,3,6 1 տուփ։ 6 Ադամանդե կանաչի սպիրտային լուծույթ 1%, 10 մլ 1 սրվակ. 7 Վալերիանկա 1 սրվակ, 8 Վալիդոլ 1 տուփ. 9 Ոչ ստերիլ բամբակ, 50 գ 1 տուփ. 10 Վերքերը բուժող Հիդրոգելային վիրակապ, առնվազն 10 գ («EversLife-Gel» 10 գ) 1 տուփ. 11 Պապազոլ, էջ. Թիվ 10 1 տուփ. 12 Դրոտավերինի հիդրոքլորիդ, 1 տուփ. 13 Հեմոստատիկ ամրան/ժգուտ 1 հատ. 14 Կորվալոլ, 25 մլ 1 fl. 15 Բակտերիասպան լեյկոպլաստ, ոչ պակաս, քան 1,9 սմ x 7,2 սմ 10 հատ. 16 Գլանվածքով լեյկոպլաստ, առնվազն 1 սմ x 250 սմ 1 հատ: 17 glycerin բժշկական 1 սրվակ 18 Մկրատ 1 հատ. 19 Հիպոթերմիկ (սառեցնող) փաթեթ 1 հատ. 20 Ստերիլ վիրակապական պայուսակ 1 բարձիկով 1 հատ. 21 Վերքեր մաքրող ախտահանող ստերիլ անձեռոցիկ, առնվազն 6 սմ x 10 սմ 1 հատ: 22 Հեմոստատիկ (հեմոստատիկ) ստերիլ անձեռոցիկ, առնվազն 6 սմ x 10 սմ 1 հատ: 23 Հիդրոգել հակաայրվածքային «EversLife-SP», ստերիլ (առնվազն 18 սմ x 13 սմ) 1 հատ. 24 Հակասեպտիկ անձեռոցիկ՝ ջրածնի պերօքսիդով 1 հատ. 25 Անձեռոցիկ՝ամոնիակի լուծույթով 2 հատ. 26 Բաժակ դեղ ընդունելու համար 1 հատ. 27 Բժշկական ջերմաչափ 1 հատ. 28 Մեխանիկական տոնոմետր 1 հատ. 29 Troxevasin գել 2%, 40 գ 1 հատ. 30 Ակտիվացված ածուխ 250 մգ No 10, էջ. 1 տուփ 31 Արհեստական ​​շնչառության սարք «Բերան-Սարք-Բերան» 1 հատ: Դեղատուփը պետք է լինի փակ, գործարանային փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 14 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/517 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բժշկական նշտար:**  Բժշկական, չժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/518 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բժշկական** **պինցետ:**  Մեծ, ստանդարտ բժշկական, չժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 7 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/519 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բժշկական** **ֆիքսվող** **պինցետ:**  Մեծ, ստանդարտ բժշկական, չժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, ֆիքսման (зажим) հնարավորությամբ, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/520 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Միկրոշպատել:**  Բժշկական, չժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, հակառակ կողմից՝ գդալ, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/521 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Երկկողմանի շպատել:**  Բժշկական, փայլուն, ժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, երկկողմանի շպատել, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 26 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33141100/522 | մեկանգամյա օգտագործման ոչ քիմիական բժշկական և հեմատոլոգիական պարագաներ-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **շպատել:**  Մեծ չափսի երկկողմանի գդալ-շպատել բժշկական, ժանգոտվող պողպատից, թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, հակառակ կողմից՝ գդալ, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/733 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակե Ձագար:**  Ստանդարտ, ապակե, առանց շլիֆի, տրամագիծը՝ 36 ± 5 մմ, Ապակու տեսակը "ХС1", ըստ "ГОСТ 21400-75" ստանդարտի, Պատրաստված "ГОСТ 25336-82" ստանդարտով սահմանված տեխնիկական պայմաններով, անհատական տուփերով, ստվարաթղթով փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 30 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/734 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակե Ձագար:**  Ստանդարտ, ապակե, առանց շլիֆի, տրամագիծը՝ 56 ± 5 մմ, Ապակու տեսակը "ХС1", ըստ "ГОСТ 21400-75" ստանդարտի, Պատրաստված "ГОСТ 25336-82" ստանդարտով սահմանված տեխնիկական պայմաններով, ստվարաթղթով փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 25 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/735 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակե Ձագար:**  Ստանդարտ, ապակե, առանց շլիֆի, տրամագիծը՝ 75 ± 5 մմ, Ապակու տեսակը "ХС1", ըստ "ГОСТ 21400-75" ստանդարտի, Պատրաստված "ГОСТ 25336-82" ստանդարտով սահմանված տեխնիկական պայմաններով, ստվարաթղթով փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 12 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/736 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 25 մլ, չափիչ սանդղակով; (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/737 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 50 մլ, չափիչ սանդղակով; (ISO 9001);  Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/738 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 100 մլ, չափիչ սանդղակով; (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 30 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/739 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 250 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/740 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 600 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/741 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 1000 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/742 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **փորձանոթ:**  Ջերմակայուն ապակուց, թափանցիկ, հաստ պատերով, 16 - 20 մմ տրամագծով, 15 - 18 սմ երկարությամբ; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/743 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **փորձանոթ:**  Ջերմակայուն ապակուց, թափանցիկ, հաստ պատերով, 14 - 16 մմ տրամագծով, 14 - 16 սմ երկարությամբ; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 250 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/744 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ապակյա չափագլան (մենզուր):**  10 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա չափագլան, չափիչ սանդղակով,, թույլատրելի շեղումը ± 0.2 մլ, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված,լուծիչների և ջերմության նկատմամբ կայուն գծանշումով: | Հատ |  |  | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/745 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ապակյա չափագլան (մենզուր):**  25 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա չափագլան, չափիչ սանդղակով, պլաստիկ  հենակ-ոտքով, թույլատրելի շեղումը ± 0.2 մլ, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված, լուծիչների և ջերմության նկատմամբ կայուն գծանշումով: | Հատ |  |  | 25 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/746 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ապակյա չափագլան (մենզուր):**  50 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա չափագլան, չափիչ սանդղակով, պլաստիկ  հենակ-ոտքով, թույլատրելի շեղումը ± 0.2 մլ, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված, լուծիչների և ջերմության նկատմամբ կայուն գծանշումով: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/747 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-15 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ապակյա չափագլան (մենզուր):**  100 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա չափագլան, չափիչ սանդղակով, պլաստիկ  հենակ-ոտքով, թույլատրելի շեղումը ± 0.2 մլ, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված, լուծիչների և ջերմության նկատմամբ կայուն գծանշումով: | Հատ |  |  | 14 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/748 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Վյուրցի փորձանոթ:**  100 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; շլիֆով և փականով; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/749 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Վյուրցի փորձանոթ:**  250 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; շլիֆով և փականով; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/750 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-18 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Կլայզենի կցափող:**  Ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելայի շլիֆերով՝ վերևի երկու շլիֆը 14.5(մուֆտա)/ սառնարանին միացողը 14.5(կեռն)/կոլբին միացողը 29(կեռն) շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/751 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Վյուրցի կցափող:**  Ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելայի շլիֆերով՝ վերևի շլիֆը 14.5(մուֆտա)/ սառնարանին միացողը 14.5(կեռն)/կոլբին միացողը 29(կեռն) շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 24 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/752 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-20 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Վյուրցի կցափող:**  Ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելայի շլիֆերով՝ վերևի շլիֆը 14.5(մուֆտա)/ սառնարանին միացողը 14.5(կեռն)/կոլբին միացողը 14.5(կեռն) շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 22 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/753 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-21 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **անցում:**  Վերևի շլիֆը 29 մմ, ներքևինը՝ 32 մմ; չեխական ապակի;  աշխատանքային վիճակի բերված շլիֆերով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/754 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-22 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **անցում:**  Չօգտագործված, ապակե, ապակու հաստաությունը առնվազն 3 մմ, մուֆտա շլիֆը՝ 14.5 մմ, կեռն շլիֆը՝ 19 մմ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/755 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-23 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **անցում:**  Չօգտագործված, ապակե, ապակու հաստաությունը առնվազն 3 մմ, մուֆտա շլիֆը՝ 14.5 մմ, կեռն շլիֆը՝ 29 մմ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/756 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-24 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տարա:**  Հերմետիկ խցանով, 100 մլ, չափիչ սանդղակով, քիմիապես կայուն պլաստիկ պտուտակավոր խցանով, խցանի տրամագիծը՝ 32 մմ, ստվարաթղթե տուփերում սահմանազատված և փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 200 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/757 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-25 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տարա:**  Հերմետիկ խցանով, 250 մլ, չափիչ սանդղակով, քիմիապես կայուն պլաստիկ պտուտակավոր խցանով, խցանի տրամագիծը՝ 45 մմ, ստվարաթղթե տուփերում սահմանազատված և փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/758 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-26 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տարա:**  Հերմետիկ խցանով, 500 մլ, չափիչ սանդղակով, քիմիապես կայուն պլաստիկ պտուտակավոր խցանով, խցանի տրամագիծը՝ 45 մմ, ստվարաթղթե տուփերում սահմանազատված և փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 80 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/759 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-27 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տարա:**  Հերմետիկ խցանով, 1000 մլ, չափիչ սանդղակով, քիմիապես կայուն պլաստիկ պտուտակավոր խցանով, խցանի տրամագիծը՝ 45 մմ, ստվարաթղթե տուփերում սահմանազատված և փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 70 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/760 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-28 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **տիտրման բյուրետ**:  Ստանդարտ տեֆլոնե փականով, 25 մլ, լավ տեսանելի նիշերով,  ստվարաթղթե փաթեթավորմամբ, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 12 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/761 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-29 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Հալման կետի որոշման կապիլյար**:  Չօգտագործված, մի կողմը բաց, տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 1 մմ, ապակու հաստությունը՝ ոչ պակաս, քան 0.1 մմ, երկարությունը՝ 8-10 մմ, տուփում՝ 100 հատ: | Հատ |  |  | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/762 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-30 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ, 100 մլ**:  Չօգտագործված, 100 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝29 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/763 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-31 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 100 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝14.5 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/764 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-32 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 100 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝19 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 12 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/765 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-33 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 25 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝14.5 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 15 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/766 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-34 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 50 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝14.5 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 40 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/767 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-35 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 250 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝29 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/768 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-36 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 500 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝29 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/769 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-37 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա եռանցքանի կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 250 մլ, եռանցքանի, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆերով՝ կողքերի շլիֆեր՝ 14.5 մմ, մեջտեղինը՝ 29 մմ, շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/770 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-38 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա եռանցքանի կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 100 մլ, եռանցքանի, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆերով՝ կողքերի շլիֆեր՝ 14.5 մմ, մեջտեղինը՝ 19 մմ, շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/771 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-39 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա եռանցքանի կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 2 լ, եռանցքանի, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆերով՝ կողքերի շլիֆեր՝ 14.5 մմ, մեջտեղինը՝ 29 մմ, շլիֆերի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/772 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-40 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տանձաձև կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 100 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝29 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 45 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/773 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-41 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա տանձաձև կլորահատակ կոլբ**:  Չօգտագործված, 25 մլ, ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով՝14.5 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 49 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/774 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-42 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Հարթահատակ կոլբ 19 շլիֆով**:  Չօգտագործված, 100 մլ, ջերմակայուն ապակուց, ստանդարտ ոչ հայելային շլիֆով 19 մմ, շլիֆի վերին հատվածում առնվազն 2մմ հաստության լայնացած գոտու առկայություն, պատի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավելի 3,3ղ10-6/K, փաթեթավորված կարճ վզով, 25 մլ, ջերմակայուն ապակուց, շլիֆով: | Հատ |  |  | 34 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/775 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-43 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ալոնժ**:  Չօգտագործված, ապակե, կեռն և մուֆտա շլիֆները՝ 14.5 մմ, թեքությունը՝ 105 աստիճան | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/776 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-44 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ալոնժ**:  Չօգտագործված, ապակե, մուֆտա շլիֆը՝ 14.5 մմ, կեռն շլիֆը՝ 29 մմ թեքությունը՝ 105 աստիճան: | Հատ |  |  | 28 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/777 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-45 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ալոնժ**:  Չօգտագործված, ապակե, մուֆտա շլիֆը՝ 14.5 մմ, կեռն շլիֆը՝ 19 մմ թեքությունը՝ 105 աստիճան: | Հատ |  |  | 28 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/778 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-46 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բունզենի կոլբ**:  Չօգտագործված, ապակե, 100 մլ, ապակու հաստությունը առնվազն 3 մմ: | Հատ |  |  | 42 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/779 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-47 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բունզենի կոլբ**:  Չօգտագործված, ապակե, 250 մլ, ապակու հաստությունը առնվազն 3 մմ: | Հատ |  |  | 24 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/780 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-48 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բյուխների ձագար**:  Չօգտագործված, հախճապակե, տրամագիծը՝ 6 սմ: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/781 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-49 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Բյուխների ձագար**:  Չօգտագործված, հախճապակե, տրամագիծը՝ 3 սմ: | Հատ |  |  | 12 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/782 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-50 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **կաթեցնող ձագար**:  Չօգտագործված, ապակե, 25 մլ, օդատարով, տեֆլոնե փականով, վերևի և ներքևի 14.5 մմ-անոց շլիֆներով: | Հատ |  |  | 16 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/783 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-51 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **կաթեցնող ձագար**:  Չօգտագործված, ապակե, 50 մլ, օդատարով, տեֆլոնե փականով, վերևի և ներքևի 14.5 մմ-անոց շլիֆներով: | Հատ |  |  | 16 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/784 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-52 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **բաժանիչ ձագար**:  Չօգտագործված, ապակե, 100-150 մլ, կոնաձև, տեֆլոնե փականով, 14.5մմ-անոց շլիֆով, սեփական պլաստիկե խցանով: | Հատ |  |  | 11 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/785 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-53 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **բաժանիչ ձագար**:  Չօգտագործված, ապակե, 250 մլ, կոնաձև, տեֆլոնե փականով, 14.5մմ-անոց շլիֆով, սեփական պլաստիկե խցանով: | Հատ |  |  | 21 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/786 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-54 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Աշտարակային քրոմատոգրաֆիայի համար նախատեսված ապակեղենի հավաքածու**:  Չօգտագործված, ապակե աշտարակով, որի բարձրությունը՝ 25 սմ, տրամագիծը՝ 15 մմ, շոթի ֆիլտրը՝ մեծ ծակոտկենությամբ, տեֆլոնե փականով, ապակե հավելյալ 50մլ-անոց ծավալով, խողովակ-շլիֆ ապակե անցումով և ձեռքի ճնշիչով, բոլոր ապակիների հաստությունը առնվազն 3 մմ, բոլոր շլիֆները իրար համապատասխանող: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/787 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-55 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **HPLC սրվակ**:  Չօգտագործված, ապակյա, պտուտակավոր իր կափարիչով, HPLC-ի համար, 1.5 մլ, 100 հատ փաթեթում: | Հատ |  |  | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/788 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-56 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Կալցիումի քլորիդի խողովակ շլիֆով**:  Չօգտագործված, ապակե, ապակու հաստաությունը առնվազն 2 մմ, շլիֆը՝ 14.5 մմ: | Հատ |  |  | 15 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/789 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-57 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա սրվակ**:  Պլաստիկե պտուտակավոր խցանով, 2 մլ, լայն բերանով, բազմակի օգտագործման: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/790 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-58 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա չափիչ սրվակ**:  Չօգտագործված, չափիչ սանդղակով, 10 մլ ծավալով ապակյա ոչ հայելային 14.5 մմ շլիֆով, շլիֆով խցանով, հերմետիկ փակվող, սուր հատակով: | Հատ |  |  | 30 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/791 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-59 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ապակյա սրվակ**:  Պլաստիկե պտուտակավոր խցանով, 5 մլ, լայն բերանով, բազմակի օգտագործման: | Հատ |  |  | 200 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33791300/792 | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-60 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Լաբորատոր բաժակ:**  Ապակյա, Ջերմակայուն, 2000 մլ, չափիչ սանդղակով, (ISO 9001); Ապակու մակնիշը՝ GG17 (Boro 3.3 Glass); SiO2 պարունակությունը ≥ 80%; Տրանսֆորմացիայի ջերմաստիճանը՝ 520 °C, Գծային ջերմային ընդարձակման գործակիցը՝ 3.3\*10-6K-1; Թթվային կայունություն - 1-ին դաս; Ալկալիների կայունություն - 2-րդ դաս; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/600 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պիպետի պոմպ:**  Ստանդարտ, առավելագույնը 5 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում: | Հատ |  |  | 9 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/601 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պիպետի պոմպ:**  Ստանդարտ, առավելագույնը 10 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում: | Հատ |  |  | 9 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/602 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պիպետի պոմպ:**  Ստանդարտ, առավելագույնը 25 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում: | Հատ |  |  | 9 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/603 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պիպետի պոմպ:**  Ստանդարտ, առավելագույնը 2 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում: | Հատ |  |  | 9 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/604 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Միկրոպիպետի ծայրակալ:**  1000 մկլ ծավալով միկրոպիպետի համար (Gilson tips, blue), ստանդարտ զիպ պակետով փաթեթավորմամբ, 1 փաթեթում՝ 500 հատ: | Հատ |  |  | 12 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/605 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **էլեկտրոնային կոնտակտային ջերմաչափ:**  Մարտկոցներ՝ CR1225; Մարտկոցների քանակը և լարումը՝ 1x3B; Չափված ջերմաստիճան՝-50-ից մինչև +330 °C; Չափման միջակայք՝ -50-ից մինչև +330 Առավելագույն ջերմաստիճան՝ 330 °C; Ճշգրտություն՝ ± 1° C / 1,8° F կամ ± 0,5%; Առավելագույն ճշգրտություն՝ ± 1° C / 1,8° F կամ ± 0,5%; Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20-ից +50 °C: | Հատ |  |  | 15 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/606 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Ալյումինի փայլաթիթեղ:**  Գլանակով, ընդհանուր երկարությունը 10 մ, հաստ, սննդային, գործարանային փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/607 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ՈՒնիվերսալ ինդիկատորի թուղթ:**  1-14 միջակայքում չափումների համար; նվազագույն քայլը՝ 1 միավոր pH; պլաստիկ գլանաձև տուփով փաթեթավորված, տուփում՝ 100 հատ թերթիկ; տուփի վրա սանդղակի առկայությամբ, գործարանային փաթեթավորմամբ, 2 տարի երաշխիքային ժամկետով: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/608 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Խոհանոցային թղթե սրբիչ:**  Գլանակով, եռաշերտ մեկ գլանի երկարությունը ոչ պակաս, քան 11.25 մ, գործարանային փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 150 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/609 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ներարկիչ:**  Բժշկական, պլաստիկ, 5 մլ,  գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ: | Հատ |  |  | 580 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/610 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ներարկիչ:**  Բժշկական, պլաստիկ, 10 մլ,  գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ: | Հատ |  |  | 780 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/611 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ներարկիչ:**  Բժշկական, պլաստիկ, 20 մլ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ: | Հատ |  |  | 340 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/612 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **ներարկիչ:**  Բժշկական, պլաստիկ, 50 մլ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ: | Հատ |  |  | 210 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/613 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **կաթոցիչով պլաստիկ շիշ**: Ծավալը՝ 500 մլ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/614 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-15 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **պլաստիկ տարա**:  Լաբորատոր պլաստիկ, թափանցիկ տարա 60 մլ, պլաստիկ պտուտակավոր հերմետիկ կարմիր խցանով, տարայի վրա՝ ծավալային նիշեր (սանդղակ); ոչ ստերիլ, լաբորատոր անալիզների համար նախատեսված: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/615 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **պլաստիկ տարա**:  Լաբորատոր պլաստիկ, թափանցիկ տարա 100 մլ, պլաստիկ պտուտակավոր հերմետիկ կարմիր խցանով, տարայի վրա՝ ծավալային նիշեր (սանդղակ); ոչ ստերիլ, լաբորատոր անալիզների համար նախատեսված: | Հատ |  |  | 100 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/616 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **պլաստիկ տարա**:  Լաբորատոր պլաստիկ, թափանցիկ տարա 250 մլ, պլաստիկ պտուտակավոր հերմետիկ կարմիր խցանով, տարայի վրա՝ ծավալային նիշեր (սանդղակ); ոչ ստերիլ, լաբորատոր անալիզների համար նախատեսված: | Հատ |  |  | 250 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/617 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-18 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **մետաղական շտատիվ - հավաքածու**:  Մետաղական փոշեներկված տակդիրով, ռետինե/սիլիկոնային տակդիրներով, չժանգոտվող պողպատից պատրաստված ձողով, կոմպլեկտում բռնիչի, թաթիկի և ամրանների առկայությամբ: Բարձրությունը՝ 50-60 սմ: | Հատ |  |  | 8 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/618 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **մետաղական շտատիվ - հավաքածու**:  Մետաղական փոշեներկված տակդիրով, ռետինե/սիլիկոնային տակդիրներով, չժանգոտվող պողպատից պատրաստված ձողով, կոմպլեկտում բռնիչի, թաթիկի և ամրանների առկայությամբ: Բարձրությունը՝ 70-80 սմ: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/619 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-20 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **շտատիվ-տուփ էպենդորֆի  փորձանոթի**:  5 մլ ծավալով էպենդորֆի փորձանոթների համար նախատեսված, 40 - 50 տեղանոց, պլաստիկ, կափարիչով/առանց կափարիչ: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/620 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-21 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **շտատիվ-տուփ էպենդորֆի  փորձանոթի**:  10 մլ ծավալով, էպենդորֆի փորձանոթների համար նախատեսված, 25 - 50 տեղանոց, պլաստիկ, կափարիչով/առանց կափարիչ: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/621 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-22 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Միկրոպիպետի ծայրակալների տուփ**:  1000 մկլ միկրոպիպետի ծայրակալի համար, փակվող: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/622 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-23 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Միկրոպիպետի ծայրակալների տուփ**:  100 մկլ միկրոպիպետի ծայրակալի համար,փակվող: | Հատ |  |  | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/623 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-24 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Միկրոպիպետի ծայրակալների տուփ**:  1000-5000 մկլ միկրոպիպետի համար, ստանդարտ զիպ տոպրակով փաթեթավորմամբ: | Հատ |  |  | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/624 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-25 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պոստյորի պիպետ**:  2 մլ ծավալով, մեկանգամյա օգտագործման, ոչ ստերիլ, փաթեթավորված (անհատական գործարանային/ընդհանուր գործարանային փաթեթով), թափանցիկ, ստանդարտներին համապատասխան: | Հատ |  |  | 1000 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/625 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-26 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պոստյորի պիպետ**:  3մլ ծավալով, մեկանգամյա օգտագործման, ոչ ստերիլ, փաթեթավորված (անհատական գործարանային/ընդհանուր գործարանային փաթեթով), թափանցիկ, ստանդարտներին համապատասխան: | Հատ |  |  | 1000 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/626 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-27 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Պենիցիլինի տարա**:  Ապակյա, պոլիէթիլենային հերմետիկ խցանով, 8 - 15 մլ ծավալով, թափանցիկ ապակի, փաթեթավորումը՝ հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: | Հատ |  |  | 150 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/627 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-28 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Մեխանիկական խառնիչի ծայրակալ**:  Չժանգոտվող պողպատից պատրաստված, երկարությունը 40 - 55 սմ; Տարբեր ծայրակալային տեսակներով՝ երկթև, եռաթև, քառաթև; հավաքածու (հավաքածուն՝ 10 կտորից բաղկացած); Փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/628 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-29 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Մեխանիկական խառնիչի ծայրակալ**:  Տեֆլոնեպատ կամ տեֆլոնից պատրաստված, երկարությունը 40 - 55 սմ; Տարբեր ծայրակալային տեսակներով՝ երկթև, եռաթև, քառաթև; հավաքածու (հավաքածուն՝ 10 կտորից բաղկացած); Փաթեթավորված: | Հատ |  |  | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/629 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-30 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Մագնիսական խառնիչի խարիսխ**:  Տեֆլոնապատ արտաքին մակերևույթով, երկարությունը՝ 30 մմ, տրամագիծը 7 մմ; B-տիպի: Փաթեթավորված ZIP-տոպրակով: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/630 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-31 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Մագնիսական խառնիչի խարիսխ**:  Տեֆլոնապատ արտաքին մակերևույթով, երկարությունը՝ 45 մմ, տրամագիծը 7 մմ; B-տիպի: Փաթեթավորված ZIP-տոպրակով: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/631 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-32 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Նրբաշերտ քրոմատոգիաֆիայի թիթեղ**:  Չօգտագործված, գործարանային փակ տուփով, տուփում՝ 20 հատ, 20x20 սմ չափի թիթեղներով, թիթեղների հիմքը՝ ալյումին, սիլիկագելը՝ 60 F 254: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/632 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-33 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Մագնիսական խառնիչի խարիսխների հավաքածու**:  Չօգտագործված, տեֆլոնապատ, B տիպի, հավաքածույում՝ 4 հատ 10x4մմ, 4 հատ 15x5մմ, 4 հատ 25x7մմ: | Հատ |  |  | 6 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431320/501 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-34 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Սիլիկոնային խողովակ**:  Չօգտագործված, ներսի տրամագիծը՝ 8 մմ, պատերի հաստությունը՝ 1 մմ: | Մ |  |  | 170 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431320/502 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-35 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ **Սիլիկոնային խողովակ**:  Չօգտագործված, ներսի տրամագիծը՝ 6 մմ, պատերի հաստությունը՝ 1 մմ: | Մ |  |  | 170 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/635 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-36 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝, լաբորատոր, քիմիական նյութերի նկատմամբ կայուն, չբոցավառվող և չայրվող կտորից, մեկանգամյա օգտագործման լաթերի փաթույթ: Փաթույթում՝ 20 հատ: Մեկ լաթի չափսերը՝ 250x250 մմ: Գործարանային փաթեթավորմամբ և մակնշմամբ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/636 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-37 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ կտորից մետաղական փաթույթավոր պոչով խոզանակների հավաքածու, որը պարունակում է 4 միանման խոզանակ: Խոզանակի թելիկներ՝ նեյլոնից, պոչը՝ չժանգոտվող պողպատ: Քիմիական նյութերի նկատմամբ կայուն: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/637 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-38 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ պոլիվինիլ քլորիդից պատրաստված շեղանկյունաձև գործվածքով լաբորատոր ապակեղենի տակդիր: Չափսերը՝ 40x50 սմ: Գույնը՝ կապույտ: Ապրանքի քաշը՝ 300 գ: | Հատ |  |  | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/638 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-39 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ ստվարաթղթե արկղերի փաթեթ, դեպի մեկ կողմ բացվող ականջներով կափարիչով: Արկղի չափսերը՝ 22x16x8 սմ, գույնը՝ շագանակագույն: Փաթեթը բաղկացած է 100 միանման և նույն չափսերով արկղերից: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | Հատ |  |  | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/639 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-40 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատորիայի դարակաշարերի վրա ինքնակպչուն տարբերակով փաքցվող թափանցիկ պլաստիկից գրպան՝ նշումների և գրությունների տեղադրման համար (Lable Holder): Մեկ փաթեթում՝ 32 հատ 11x3 սմ չափսերով պլաստիկ գրպանիկ: | Հատ |  |  | 30 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431700/640 | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-41 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Լաբորատոր փորձանոթների չորանոց: Բաղկացած է 4 -5 շարքերից, էմալապատ մետաղական կրող կմախքով, 30-50 փորձանոթների համար: Արտաքին չափսերը՝ 30x20 սմ: Գույնը՝ Սպիտակ: | Հատ |  |  | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/752 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ ԴՆԹ: Հորթի տիմուսից, CAS՝ 91080-16-9, ոչ պակաս, քան 5 մգ,ակտիվացված լիպոֆիլացված, լուսակլանում A260/A280` 1.7-2.0, գործարանային փաթեթավորմամբ, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 75% ժամկետում, մատակարարումը իրականացնել նյութի պահպանման պայմանների իրականացմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/753 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Պրոպանոլ-1 սպեկտրոսկոպիական: ACS սպեկտրոսկոպիայի համար, ≥99.5%, CAS` 71-23-8, 1 լ, ապակե շիշ, գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/754 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 3-նիտրոանիլին: Ռեագենտ ≥98% մաքրության, CAS: 99-09-2, 100 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/755 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Էթիլմեթիլսուլֆոն: Մաքրությունը ≥97%, CAS: 594-43-4, 5 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/756 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Հեքսադեցիլեռմեթիլամոնիումի բրոմիդ: Կատիոնային ՄԱՆ, CETRIMONIUM BROMIDE, CTAB, ≥99%, CAS: 57-09-0, 500 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/757 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Դոդեցիլեռմեթիլամոնիումի բրոմիդ: Կատիոնային ՄԱՆ, ≥99%, CAS: 1119-94-4, 50 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/758 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Դոդեցիլեռմեթիլամոնիումի քլորիդ: Կատիոնային ՄԱՆ, ≥98%, CAS: 112-00-5, 100 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/759 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բենզիլդիմեթիլհեքսադեցիլամոնիումի քլորիդ: Կատիոնային ՄԱՆ, ≥95%, CAS: 122-18-9, 50 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/760 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Դիոկտիլսուլֆոսուկցինատի նատրիումական աղ (AOT): Անիոնային ՄԱՆ, AOT, Docusate Sodium, ≥98%, CAS: 577-11-7, 500 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/761 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Նատրիումի դոդեցիլսուլֆատ (SDS): Անիոնային ՄԱՆ, SDS, ≥99%,  CAS: 151-21-3, 500 գ գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/762 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Սորբիտանի մոնոլեատ (Span 80): Span 80, ոչ իոնային ՄԱՆ, CAS: 1338-43-8, 1 լիտր գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/763 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Տրիտոն X-100: Triton X-100, ոչ իոնային ՄԱՆ, անալիտիկ ռեագենտ Millipore, M-Clarity Quality Level MQ200, CAS: 9036-19-5, 1 լիտր գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/764 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 2,2-Դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ: ԴՖՊՀ, ≥95% ազատ ռադիկալներ, CAS: 1898-66-4, 250 մգ գործարանային փաթեթավորմամբ, մատակարարումը իրականացնել նյութի պահպանման պայմանների իրականացմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/765 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Նատրիումի հիդրօքսիդի ֆիքսանալ: 1 Նորմալանոց (1N կամ 1 գ·էկվ/լ) նատրիումի հիդրօքսիդի (NaOH) ֆիքսանալների 1 տուփ, տուփի մեջ 10 հատ փակ ապակե սրվակ, գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/766 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-15 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կամֆորա բնական բյուրեղական, քիմիապես մաքուր, պիտանի դեղամիջոցների պատրաստման համար, սպիտակ գույնի, փաթեթավորված 1 կգ հերմետիկ տարայի մեջ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/767 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ L-պրոլին: CAS` 147-85-3, 1 կգ, մաքրությունը առնվազն 99%, գործարանային փակ տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/768 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝9-Ֆլուորենիլմեթիլ քլորֆորմիատ: CAS` 28920-43-6 Fmoc քլորիդ, 0.25 կգ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/769 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-18 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բենզիլ քլորֆորմիատ: CAS` 501-53-1 Cbz քլորիդ, 0.2 կգ, մաքրությունը առնվազն 97%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/770 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Թիոֆենոլ: CAS` 108-98-5, PhSH, 0.25 կգ, մաքրությունը առնվազն 99%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/771 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-20 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 2-տոլուալդեհիդ: CAS` 529-20-4, 100 գ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/772 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-21 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 3-տոլուալդեհիդ: CAS` 620-23-5, 100 գ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/773 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-22 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 4-տոլուալդեհիդ: CAS` 104-87-0, 1 կգ, մաքրությունը առնվազն 97%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/774 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-23 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ 2-նիտրոբենզալդեհիդ: CAS` 552-89-6, 0,1 կգ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/775 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-24 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ α,α,α-տրիֆտորո-2-տոլուալդեհիդ: CAS` 447-61-0, 200 գ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/776 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-25 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ α,α,α-տրիֆտորո-3-տոլուալդեհիդ: CAS` 454-89-7, 200 գ, մաքրությունը առնվազն 97%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/777 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-26 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ α,α,α-տրիֆտորո-4-տոլուալդեհիդ: CAS` 455-19-6, 100 գ, մաքրությունը առնվազն 98%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/778 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-27 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Մալեինաթթվի անհիդրիդ: CAS` 108-31-6, 1 կգ, մաքրությունը առնվազն 99%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/779 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-28 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Դիցիկլոպենտադիեն: CAS` 77-73-6, 2.5 լ, մաքրությունը առնվազն 90%, գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | Հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/576 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-29 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Տրիֆտորքացախաթթու: 1 լ, մաքրությունը առնվազն 99.5%, ապակյա գործարանային փակ տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում: | լիտր |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/585 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-30 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Արծաթի նիտրատ: Ք․մ․, ապակյա տարայում հերմետիկ փաթեթավորված, մակնշված: | կգ |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/586 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-31 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ պանտենոլ: Շուկայական անվանումը՝ «Panthenol»; Քիմիական անվանումը՝ 2,4-դիհիդրօքսի-N-(3-հիդրօքսոպրոպիլ)-3,3-դիմեթիլբութանամիդ; կոսմետիկ խնամքի միջոցներում օգտագործման համար: CAS համար՝ 16485-10-2: Մաքրությունը՝ 99.9 %; Փաթեթավորված ապակյա մուգ շշով, պտուտակավոր հերմետիկ, պլաստիկ խցանով փակված, մակնշված: | կգ |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/577 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-32 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ֆենօքսիէթանոլ: Շուկայական անվանումը՝ «Phenoxyethanol»; Քիմիական բանաձևը՝ C₆H₅OC₂H₄OH: կոսմետիկ խնամքի միջոցներում օգտագործման համար: CAS համար՝ 122-99-6: Մաքրությունը՝ կոսմետոլոգիական; Փաթեթավորված ապակյա մուգ շշով, պտուտակավոր հերմետիկ, պլաստիկ խցանով փակված, մակնշված: | Լիտր |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/587 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-33 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ «Polyquaternium-10»; Քիմիական անվանումը՝ CELLULOSE, 2- [2-HYDROXY-3-TRIMETHYLAMMONO) PROPOXY] ETHYL ETHER, CHLORIDE; կոսմետիկ խնամքի միջոցներում օգտագործման համար: CAS համար՝ 68610-92-4: Մաքրությունը՝ կոսմետոլոգիական: Փաթեթավորված պլաստիկ տարայով, հերմետիկ խցանով փակված, մակնշված: | կգ |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 38431320/503 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-34 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ DPPH; այլ անվանումը՝ 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl; CAS համար՝  1898-66-4; Մաքրությունը՝ HPLC grade; Sigma-Aldrich; SKU` D9132-1G; 1 g գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | Գ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/578 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-35 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Էթիլ ացետատ: Ք․մ․, 2x20լ կանիստրայով, 1x10լ կանիստրայով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 30 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/579 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-36 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Մեթիլեն քլորիդ: Ք․մ․, 3x20լ կանիստրայով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 50 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/588 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-37 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Նատրիումի սուլֆատ: Քիմիապես մաքուր, Փաթեթավորված 1 կգ հերմետիկ տարայով: Տարաների վրա անհատական մակնշումով: | կգ |  |  | 10 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/589 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-38 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Մագնեզիումի սուլֆատ սուլֆատ: Քիմիապես մաքուր, Փաթեթավորված 1 կգ հերմետիկ տարայով: Տարաների վրա անհատական մակնշումով: | Կգ |  |  | 10 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/780 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)-39 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Gallic acid monohydrate HPLC: Այլ անվանումները՝ 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid monohydrate, CSC: CAS համար՝  5995-86-8, Մաքրությունը՝ ≥99 % (HPLC), Sigma-Aldrich; SKU` 27645; 250 գ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/781 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Քացախաթթվի ֆիքսանալ: 1 Նորմալանոց (1N կամ1 գ·էկվ/լ) քացախաթթվի (CH3COOH) ֆիքսանալների 1 տուփ, տուփի մեջ 10 հատ փակ ապակե սրվակ, գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/782 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Աղաթթվի ֆիքսանալ: 1 Նորմալանոց (1N կամ 1 գ·էկվ/լ) աղաթթվի (HCl) ֆիքսանալների 1 տուփ, տուփի մեջ 10 հատ փակ ապակե սրվակ, գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/783 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ծծմբական թթվի ֆիքսանալ: 1 Նորմալանոց (1N կամ 1 գ·էկվ/լ) ծծմբական թթվի (H2SO4) ֆիքսանալների 1 տուփ, տուփի մեջ 10 հատ փակ ապակե սրվակ, գործարանային փաթեթավորմամբ, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/580 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Հիդրազին: Ջրային լուծույթ, առնվազն 30%-անոց, ք.մ., ապակե տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, փաթեթավորված 1 լ ծավալով ապակյա շշերով, պլաստիկ պտուտակաձև խցանով հերմետիկ փակված: Շշերի վրա անհատական մակնշումով: | լիտր |  |  | 10 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/581 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բութիլենգլիկոլ: Ք․մ․, 1 լ պլաստիկ շշով հերմետիկ փաթեթավորված: Տարաների վրա անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | լիտր |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/582 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Տրիէթիլեն գլիկոլ: Ք․մ․, ապակե կամ պլաստիկե շշով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | լիտր |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/583 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բուրավետիչ խնձոր: Տեխնիկական բուրավետիչ կենցաղային քիմիայի միջոցների համար: Շշալցված և հերմետիկ խցանով փակված, մակնշված: | Լիտր |  |  | 0.5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/584 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բուրավետիչ բալ: Տեխնիկական բուրավետիչ կենցաղային քիմիայի միջոցների համար: Շշալցված և հերմետիկ խցանով փակված, մակնշված: | Լիտր |  |  | 0.5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/585 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Բուրավետիչ կիտրոն: Տեխնիկական բուրավետիչ կենցաղային քիմիայի միջոցների համար: Շշալցված և հերմետիկ խցանով փակված, մակնշված: | Լիտր |  |  | 0.5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/590 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ տետրաքլորածխածին: ք․մ․, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, ապակե շշերով կամ 5 լ-անոց կանիստրայով | կգ |  |  | ***10*** | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/591 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ծծմբական թթու: Խիտ, մինիմալ պարունակությունը 96%, քիմիապես մաքուր, փաթեթավորված 1 լ ծավալով ապակյա շշերով, պլաստիկ պտուտակաձև խցանով հերմետիկ փակված: Շշերի վրա անհատական մակնշումով։ պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում: | Կգ |  |  | ***18*** | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/592 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ աղաթթու: Խիտ, մինիմալ պարունակությունը 37%, քիմիապես մաքուր, փաթեթավորված 1 լ ծավալով ապակյա շշերով, պլաստիկ պտուտակաձև խցանով հերմետիկ փակված: Շշերի վրա անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում: | Կգ |  |  | ***12*** | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/586 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ ամոնիակի լուծույթ: Խիտ, քիմիապես մաքուր, պիտակի վրա կոնցենտրացիայի թվային մակնշումով, ոչ պակաս, քան 25% ամոնիակի պարունակությամբ, փաթեթավորված 1 լ ծավալով ապակյա շշերով, պլաստիկ պտուտակաձև խցանով հերմետիկ փակված: Շշերի վրա անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում | լիտր |  |  | 25 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/587 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ էթանոլ: Բժշկական, մինիմալ պարունակությունը՝ 96%, փաթեթավորված 1 լ ծավալով պլաստիկե շշերով, պլաստիկ պտուտակաձև խցանով հերմետիկ փակված: Շշերի վրա անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 150 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/588 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-15 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ մեթանոլ: Ք․մ․, 2x20լ կանիստրայով, 5x1լ ապակե շշերով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 45 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/589 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ ացետոն: Ք․մ․, 5x20լ կանիստրայով, 10x1լ ապակե շշերով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 70 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/590 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ բենզոլ: Ք․մ․, 4x20լ կանիստրայով, 1x10լ կանիստրայով, 10x1լ ապակե շշերով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 50 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/591 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-18 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ տոլուոլ: Ք․մ․, 1x5լ կանիստրայով, 3x10լ կանիստրայով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 35 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/592 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ացետոնիտրիլ HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/593 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-20 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Տոլուոլ HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/594 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-21 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ացետոն HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | լիտր |  |  | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/595 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-22 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ մեթանոլ HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/596 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-23 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Քառաքլորածխածին HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 2,5 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/597 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-24 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ն-հեպտան HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 10 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/598 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-25 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Պրոպանոլ-2 HPLC: HPLC կամ UHPLC-մաքրության, մուգ ապակյա ոչ ավելի քան 2.5լ-անոց գործարանային տարայում, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | Լիտր |  |  | 10 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/599 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-26 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “Хамелеон 4“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/600 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-27 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “Зеленый чай“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/601 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-28 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “Хамелеон 3“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/602 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-29 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “ Красные ягоды“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/603 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-30 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “ Кокос Экстра“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/604 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-31 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Կենցաղային քիմիայի և կոսմետիկ խնամքի միջոցների բուրավետիչ նյութ “պարֆյումերային-ծաղկային“:  Շշալցված 25 մլ ապակյա շշի մեջ, պտուտակաձև պլաստիկ խցանով, հերմետիկ փակված:  Նյութին կից ներկայացնել սերտիֆիկատ: | Լիտր |  |  | 0.1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/605 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-32 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Հեքսան: Ք․մ․, 3x10լ կանիստրայով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 20 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691410/606 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-33 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Ացետոնիտրիլ: Ք․մ․, 4x5լ կանիստրայով, 2x1լ ապակե շշով, անհատական մակնշումով, պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 80% ժամկետում։ | Լիտր |  |  | 20 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/784 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-34 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Քլորոֆորմ-{D1}: CAS`865-49-6, CDCl3, Դեյտերացման աստիճանը առնվազն 99.8%, 500 մլ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ՄՄՌ հետազոտության համար, NMR grade, որակի սերտիֆիկատի առկայությամբ։ | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/785 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ «8-(3-Chlorostyryl)caffeine» HPLC: Այլ անվանումները՝ 1,3,7-Trimethyl-8-(3-chlorostyryl)xanthine, CSC: CAS համար՝  147700-11-6, Մաքրությունը՝ ≥98 % (HPLC), solid, Sigma-Aldrich; SKU` C197; 25 մգ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/786 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ «Quercetin HPLC»: Այլ անվանումները՝ 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one, 3,3′,4′,5,6-Pentahydroxyflavone: CAS համար՝ 117-39-5, Մաքրությունը՝ ≥95 % (HPLC), solid, anticancer agent; Sigma-Aldrich; SKU` Q4951; 10 գ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/787 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ «Rutin hydrate HPLC»: Այլ անվանումները՝ Quercetin-3-rutinoside hydrate, Vitamin P hydrate: CAS համար՝ 207671-50-9, Մաքրությունը՝ ≥94% (HPLC), powder; Sigma-Aldrich; SKU` R5143; 50 գ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/788 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Վիտամին C HPLC: L-Ascorbic acid, L-Threoascorbic acid, Antiscorbutic factor, Vitamin C; CAS համար՝  50-81-7; Մաքրությունը՝ Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material; Sigma-Aldrich; SKU` PHR1008; 1 գ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/789 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Վիտամին B14 HPLC: Lactoferricin B, fragment 4-14 trifluoroacetate salt; MLD համար՝  1544.87; Մաքրությունը՝ ≥95% (HPLC); Sigma-Aldrich; SKU` L1290: 10 մգ գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691411/593 | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) փոշի կամ գրանուլներ-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Նատրիումի ացետատ: Քիմիական բանաձևը` CH3COONa; CAS համար՝ 127-09-3; Քիմիապես մաքուր, սպիտակ բյուրեղական զանգված, պլաստիկ գործարանային տարայով հերմետիկ փաթեթավորված, մակնշված: | կգ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |
|  | 33691160/790 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է Ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրոսկոպիայի համապատասխան ստանդարտների հավաքածու: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է. 1. “Manganese Standard for AAS”; 1 g/L Mn in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 77036; 250 մլ: 2. “Copper Standard for AAS”; 1 g/L Cu in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 38996; 250 մլ: 3. “Iron Standard for AAS”; 1 g/L Fe in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 16596; 250 մլ; 4. “Zinc Standard for AAS”; 1 g/L Zn in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 18827; 250 մլ; 5. “Antimony Standard for AAS”; 1 g/L Sb in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 94117; 250 մլ; 6. “Mercury Standard for AAS”; 1 g/L Hg in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 16482; 100 մլ; 7. “Chromium Standard for AAS”; 1 g/L Cr in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 02733; 250 մլ; 8. “Cadmium Standard for AAS”; 1 g/L Cd in nitric acid (nominal concentration); Sigma-Aldrich; SKU` 51994; 250 մլ: Անհատական, գործարանային փակ փաթեթավորմամբ, մակնշված: | հատ |  |  | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |

**ПРИОБРЕТЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И АКСЕССУАРОВ ДЛЯ НУЖД ФОНДА “ЕГУ”**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА - ГРАФИК ЗАКУПКИ[[8]](#footnote-8)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | промежуточный код, предусмотренный планом  закупок по классификации  ЕЗК (CPV) | Название | техническая характеристика | единица измерения | Цена единицы  /драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | предоставления | |
| Адрес | срок[[9]](#footnote-9)\*\* |
|  | 33141156 | Медицинские перчатки-1 | Изделие представляет собой одноразовые нитриловые перчатки.  Неиспользованные, без пыли, синий нитрил, размер L, упакованы в заводскую коробку, 100 шт. в коробке. | Штук |  |  | 80 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141156 | Медицинские перчатки -2 | Изделие представляет собой одноразовые нитриловые перчатки.  Неиспользованные, без пыли, синий нитрил, размер XL, упакованы в заводскую коробку, 100 шт. в коробке. | Штук |  |  | 50 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141156 | Медицинские перчатки -3 | Изделие представляет собой одноразовые нитриловые перчатки.  Неиспользованные, без пыли, синий нитрил, размер M, упакованы в заводскую коробку, 100 шт. в коробке. | Штук |  |  | 120 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141156 | Медицинские перчатки -4 | Изделие представляет собой одноразовые нитриловые перчатки.  Неиспользованные, без пыли, синий нитрил, размер S, упакованы в заводскую коробку, 100 шт. в коробке. | Штук |  |  | 110 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141129 | Маска-1 | Продукт представляет собой одноразовую маску.  Маска одноразовая медицинская в коробке, по 100 штук в каждой коробке. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141129 | Маска-2 | Продукт представляет собой респираторную маску. с обратным клапаном, белый, регулируемый ремень, упакованы в отдельные полиэтиленовые пакеты, по 1 шт. в упаковке. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141115 | Медицинская Вата | Изделие - медицинский хлопок.  Неиспользованный, нестерильный, с высокой впитывающей способностью, отбеленный хлопок, однородный, без шариков, 100 г в индивидуальной заводской упаковке, согласно <<ГОСТ 5556-81>>. | Штук |  |  | 180 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 18931230 | Аптечка | Изделие представляет собой аптечку специального назначения.  На химических предприятиях  за оказание первой помощи;  Он должен содержать:  1. Анальгин, 500 мг, 10 таблеток, 1 коробка.  2 Бинт медицинский нестерильный 5 м х 10 см 1 шт.  3 Бинт медицинский стерильный 5 м х 10 см 1 шт.  4 Бинт медицинский стерильный 7 м х 14 см 1 шт.  5 Бинт эластичный цилиндрический медицинский нестерильный № 1,3,6 1 коробка.  6 Спиртовой раствор бриллиантового зеленого 1% по 10 мл 1 флакон.  7 Валериан 1 флакон,  8 Валидол 1 коробка.  9 Вата нестерильная, 50 г 1 коробка.  10 ранозаживляющих гидрогелевых повязок, не менее 10 г.  («ЭверсЛайф-Гель» 10 г) 1 коробка.  11 Папазол, с. №10 1 коробка.  12 Дротаверина гидрохлорид, 1 коробка.  13 Зажим кровоостанавливающий/кувшин 1 шт.  14 Корвалол, 25 мл 1 эт.  15 Бактерицидный лейкопласт,  не менее 1,9 см х 7,2 см 10 шт.  16 Лейкопласт рулонный размером не менее 1 см х 250 см 1 шт.  17 глицерин медицинский 1 флакон  18 Ножницы 1 шт.  19 Гипотермический (охлаждающий) пакет 1 шт.  20 Пакет перевязочный стерильный с 1 подушечкой 1 шт.  21 Стерильные салфетки для очистки ран размером не менее 6 см х 10 см 1 шт.  22 Салфетка гемостатическая (кровоостанавливающая) стерильная размером не менее 6 см х 10 см 1 шт.  23 Гидрогель противоожоговый «ЭверсЛайф-СП», стерильный.  (минимум 18 см х 13 см) 1 шт.  24 Салфетка антисептическая с перекисью водорода 1 шт.  25 Салфетка с раствором аммиака 2 шт.  26 Чашка для приема лекарств 1 шт.  27 Термометр медицинский 1 шт.  28 Тонометр механический 1 шт.  29 Троксевазин гель 2%, 40 г 1 шт.  30 Уголь активированный 250 мг №10, с. 1 коробка  31 Аппарат искусственного дыхания «Рот-Прибор-Рот» 1 шт. Коробка с лекарством должна быть закрытой, в заводской упаковке.  Изделие представляет собой медицинский ланцет.  Медицинская нержавеющая сталь  устойчив к кислотам, щелочам, в индивидуальной упаковке на молнии. | Штук |  |  | 14 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -1 | Изделие представляет собой медицинский ланцет.  Медицинская нержавеющая сталь  устойчив к кислотам, щелочам, в индивидуальной упаковке на молнии.  Товар: Медицинские пинцеты.  Большой стандартный корпус из нержавеющей стали медицинского назначения.  устойчив к кислотам, щелочам, в индивидуальной упаковке на молнии. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -2 | Изделие представляет собой медицинский пинцет.  Большой стандартный корпус из нержавеющей стали медицинского назначения. Устойчив к кислотам, щелочам, в индивидуальной упаковке на молнии. | Штук |  |  | 7 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -3 | Изделие представляет собой медицинские фиксированные пинцеты. Большой стандартный корпус из нержавеющей стали медицинского назначения.  устойчив к кислотам, щелочам, с возможностью фиксации (зажима), индивидуальная упаковка на зип-пакете. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -4 | Продукт является микрошпателем.  Медицинская нержавеющая сталь  устойчив к кислотам, щелочам, на обратной стороне ложки, в индивидуальной упаковке на зип-пакете. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -5 | Изделие представляет собой двусторонний шпатель.  Медицинский, блестящий, из нержавеющей стали,  кислото- и щелочестойкое, двустороннее покрытие, индивидуальная молния. | Штук |  |  | 26 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33141100 | одноразовые нехимические медицинские и гематологические расходные материалы -6 | Изделие представляет собой шпатель. Большой двусторонний шпатель-ложка из медицинской нержавеющей стали, устойчивый к кислотам и щелочам, перевернутый, в индивидуальной упаковке на молнии. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-1 | Продукт представляет собой стеклянную воронку.  Стандартное, стекло, без выреза, диаметр: 36±5 мм,  Стекло типа ХС1 по ГОСТ 21400-75,  Изготовлены по техническим условиям, определенным ГОСТ 25336-82, в индивидуальных коробках, упакованных картоном, изолированных и защищенных от ударов. | Штук |  |  | 30 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-2 | Продукт представляет собой стеклянную воронку.  Стандартное, стекло, без выреза, диаметр: 56±5 мм,  Стекло типа ХС1 по ГОСТ 21400-75,  Изготовлены по техническим условиям, определенным ГОСТ 25336-82, в индивидуальных коробках, упакованных картоном, изолированных и защищенных от ударов. | Штук |  |  | 25 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-3 | Продукт представляет собой стеклянную воронку.  Стандартное, стекло, без выреза, диаметр: 75±5 мм,  Стекло типа ХС1 по ГОСТ 21400-75,  Изготовлены по техническим условиям, определенным ГОСТ 25336-82, в индивидуальных коробках, упакованных картоном, изолированных и защищенных от ударов. | Штук |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-4 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 25 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 50 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-5 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 50 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 20 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-6 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 100 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 30 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-7 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 250 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-8 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 600 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-9 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 1000 мл, с мерной шкалой;  (ИСО 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-10 | Продукт представляет собой пробирку.  Стекло термостойкое, прозрачное, с толстыми стенками, диаметром 16 – 20 мм, длиной 15 – 18 см; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-11 | Продукт представляет собой пробирку.  Стекло термостойкое, прозрачное, с толстыми стенками, диаметром 14 – 16 мм, длиной 14 – 16 см; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 250 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-12 | Изделие представляет собой стеклянный мерный цилиндр (стакан).  Общим объемом 10 мл, стеклянный мерный цилиндр с мерной шкалой, допуск ±0,2 мл, упакованный в картонную коробку, изолированную и защищенную от ударов, с маркировкой, устойчивой к растворителям и нагреву. | Штук |  |  | 50 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-13 | Изделие представляет собой стеклянный мерный цилиндр (стакан).  Общим объемом 25 мл, стеклянный мерный цилиндр с мерной шкалой, допуск ±0,2 мл, упакованный в картонную коробку, изолированную и защищенную от ударов, с маркировкой, устойчивой к растворителям и нагреву. | Штук |  |  | 25 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-14 | Изделие представляет собой стеклянный мерный цилиндр (стакан).  Общим объемом 50 мл, стеклянный мерный цилиндр с мерной шкалой, допуск ±0,2 мл, упакованный в картонную коробку, изолированную и защищенную от ударов, с маркировкой, устойчивой к растворителям и нагреву. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-15 | Изделие представляет собой стеклянный мерный цилиндр (стакан).  Общим объемом 100 мл, стеклянный мерный цилиндр с мерной шкалой, допуск ±0,2 мл, упакованный в картонную коробку, изолированную и защищенную от ударов, с маркировкой, устойчивой к растворителям и нагреву. | Штук |  |  | 14 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-16 | Продукт представляет собой пробирку Вюрца. Общий объем 100 мл, Стекло, термостойкое; с болгаркой и вентилем; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-17 | Продукт представляет собой пробирку Вюрца. Общий объем 250 мл, Стекло, термостойкое; с болгаркой и вентилем; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-18 | Продукт представляет собой насадку Кляйзена.  Изготовлен из термостойкого стекла, Стандартная беззеркальная кофемолка: две верхние кофемолки 14,5(муфта)/подключение холодильника 14,5(керн)/колба соединительная 29(керн) наличие расширенной зоны толщиной не менее 2мм в верхней части кофемолки, толщина стенки не менее 2 мм, стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-19 | Изделие представляет собой насадку Вюрца.  Термостойкое стекло, Стандартная беззеркальными шлифами: верхний шлиф 14,5(муфта)/подключение к холодильнику 14,5(шток)/подключение к колбе 29(шток) наличие расширенной зоны толщиной не менее 2 мм в верхней части шлифа, толщина стенки не менее 2мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 24 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-20 | Изделие представляет собой насадку Вюрца. Термостойкое стекло, Стандартными беззеркальными шлифами: верхний шлиф14,5(муфта)/подключение к холодильнику 14,5(ножка)/подключение к колбе 14,5(ножка) наличие расширенной зоны толщиной не менее 2мм на верхней части шлифа, толщина стенки не менее 2мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 22 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-21 | Продукт является переходом.  Верхний срез 29 мм, нижний срез 32 мм; чешское стекло;  с шлифами в ​​рабочем состоянии, упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 3 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-22 | Продукт является переходом.  Шлиф-муфта 14.5 мм, керн шлиф: 19 мм; чешское стекло;  с шлифами в ​​рабочем состоянии, упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-23 | Продукт является переходом.  Шлиф-муфта 14.5 мм, керн шлиф: 29 мм; чешское стекло;  с шлифами в ​​рабочем состоянии, упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-24 | Изделие представляет собой стеклянную тару.  С герметичной пробкой 100 мл, мерной шкалой, химически стойкой пластиковой завинчивающейся крышкой, диаметром пробки 32 мм, разграничены и упакованы в картонные коробки, изолированы и защищены от ударов. | Штук |  |  | 200 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-25 | Изделие представляет собой стеклянную тару.  С герметичной пробкой 250 мл, мерной шкалой, химически стойкой пластиковой завинчивающейся крышкой, диаметром пробки 32 мм, разграничены и упакованы в картонные коробки, изолированы и защищены от ударов. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-26 | Изделие представляет собой стеклянную тару.  С герметичной пробкой 500 мл, мерной шкалой, химически стойкой пластиковой завинчивающейся крышкой, диаметром пробки 32 мм, разграничены и упакованы в картонные коробки, изолированы и защищены от ударов. | Штук |  |  | 80 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-27 | Изделие представляет собой стеклянную тару.  С герметичной пробкой 1000 мл, мерной шкалой, химически стойкой пластиковой завинчивающейся крышкой, диаметром пробки 32 мм, разграничены и упакованы в картонные коробки, изолированы и защищены от ударов. | Штук |  |  | 70 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-28 | Продукт представляет собой титровальную бюретку.  Со стандартным тефлоновым винтильем, 25 мл, с четко видимой маркировкой,  в картонной упаковке, изолированной и защищенной от ударов. | Штук |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-29 | Продукт представляет собой капилляр с температурой плавления.  Не использовались, открыта с одной стороны, диаметр не менее 1мм, толщина стекла не менее 0,1мм, длина 8-10мм, в коробке 100шт. | Штук |  |  | 3 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-30 | Товар представляет собой стеклянную круглодонную колбу объемом 100 мл.  Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный срез: 29 мм, наличие расширенной зоны толщиной не менее 2 мм в верхней части среза, толщина стенки: не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 20 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-31 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, стандартный беззеркальный срез: 14,5 мм, наличие расширенной зоны вверху среза толщиной не менее 2 мм, толщина стенки: не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемное расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-32 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный срез: 19 мм, наличие расширенной зоны вверху среза толщиной не менее 2 мм, толщина стенки: не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемности расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-33 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованное, 25 мл, стекло термостойкое, со стандартной беззеркальным шлифом: 14,5 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, толщина стенки не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемное расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 15 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-34 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованное, 50 мл, стекло термостойкое, со стандартной беззеркальным шлифом: 14,5 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, толщина стенки не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемное расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 40 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-35 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованный, 250 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный шлиф: 29 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, толщина стенки не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемности расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-36 | Изделие представляет собой стеклянную колбу с круглым дном.  Неиспользованный, 500 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный шлиф: 29 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, толщина стенки не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемности расширение не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-37 | Изделие представляет собой стеклянную трехдырочную круглодонную колбу.  Неиспользованный, 250 мл, трехдырочный, термостойкое стекло, со стандартным беззеркальным шлифом: боковой шлиф: 14,5 мм, центральный: 29 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, стенка толщина: не менее 2 мм, стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-38 | Изделие представляет собой стеклянную трехдырочную круглодонную колбу.  Неиспользованный, 100 мл, трехдырочный, термостойкое стекло, со стандартным беззеркальным шлифом: боковой шлиф: 14,5 мм, центральный: 19 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, стенка толщина: не менее 2 мм, стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-39 | Изделие представляет собой стеклянную трехдырочную круглодонную колбу.  Неиспользованный, 2000 мл, трехдырочный, термостойкое стекло, со стандартным беззеркальным шлифом: боковой шлиф: 14,5 мм, центральный: 29 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, стенка толщина: не менее 2 мм, стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. | Штук |  |  | 3 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-40 | Изделие представляет собой стеклянную круглодонную колбу грушевидной формы.  Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный шлиф: 29 мм, наличие расширенной зоны толщиной не менее 2 мм в верхней части шлифа, толщина стенки: не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке: | Штук |  |  | 45 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-41 | Изделие представляет собой стеклянную круглодонную колбу грушевидной формы.  Неиспользованный, 25 мл, стекло термостойкое, Стандартный беззеркальный шлиф: 14,5 мм, наличие расширенной зоны толщиной не менее 2 мм в верхней части шлифа, толщина стенки: не менее 2 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, в упаковке: | Штук |  |  | 49 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-42 | Продукт представляет собой плоскодонную колбу с 19 шлифом.  Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, стандартный беззеркальный шлиф 19 мм, наличие расширенной зоны вверху шлифа толщиной не менее 2 мм, толщина стенки не менее 2 мм, стекло боросиликатное, коэффициент объемности расширение не более 3,3γ10-6/К, упаковка с коротким горлышком, 25 мл, термостойкое стекло, гран. | Штук |  |  | 34 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-43 | Продукт представляет собой аллонж.  Неиспользованные шлифовальные станки для стекла, штифтов и муфт: 14,5 мм, скос: 105 градусов. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-44 | Продукт представляет собой аллонж.  Неиспользованные шлифовальные станки для стекла, штифт:14,5мм и муфт 29 мм: скос: 105 градусов. | Штук |  |  | 28 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-45 | Продукт представляет собой аллонж.  Неиспользованные шлифовальные станки для стекла, штифт:14,5մմ, муфт 19մմ: 14,5 мм, скос: 105 градусов. | Штук |  |  | 28 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-46 | Сам продукт представляет собой колбу Бунзена. Не использовался, стекло, 100 мл, толщина стекла не менее 3 мм. | Штук |  |  | 42 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-47 | Сам продукт представляет собой колбу Бунзена. Не использовался, стекло, 250 мл, толщина стекла не менее 3 мм. | Штук |  |  | 24 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-48 | Изделие представляет собой воронку Бюхнера. Неиспользованный, фарфоровый, диаметр: 6 см. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-49 | Изделие представляет собой воронку Бюхнера. Неиспользованный, фарфоровый, диаметр: 3 см. | Штук |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-50 | Изделие представляет собой капельную воронку.  Не использовался, стеклянный, 25 мл, с воздушной трубкой, тефлоновым клапаном, верхним и нижним колпачками 14,5 мм. | Штук |  |  | 16 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-51 | Изделие представляет собой капельную воронку.  Не использовался, стеклянный, 50 мл, с воздушной трубкой, тефлоновым клапаном, верхним и нижним колпачками 14,5 мм. | Штук |  |  | 16 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-52 | Изделие представляет собой делительную воронку. Не использовался, стеклянный, 100-150 мл, конический, с тефлоновым клапаном, срез 14,5 мм, со своей пластиковой пробкой. | Штук |  |  | 11 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-53 | Изделие представляет собой делительную воронку. Не использовался, стеклянный, 250 мл, конический, с тефлоновым клапаном, срез 14,5 мм, со своей пластиковой пробкой. | Штук |  |  | 21 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-54 | Продукт представляет собой набор стеклянной посуды для башенной хроматографии.  Неиспользованный, со стеклянной башней высотой 25 см, диаметром 15 мм, дробовым фильтром с большой пористостью, тефлоновым клапаном, дополнительным объемом стакана 50 мл, стеклянным переходом с трубчатой ​​шлифовкой и ручным прессом, все стекла толщиной не менее 3 мм, все шлифы совпадают друг с другом. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-55 | Продукт представляет собой флакон для ВЭЖХ. Неиспользованный, стекло, с прикручиваемой крышкой, для ВЭЖХ, 1,5 мл, 100 шт. в упаковке. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-56 | Изделие представляет собой трубку из хлорида кальция с шлифом.  Не использовался, стекло, толщина стекла не менее 2 мм, шлиф: 14,5 мм. | Штук |  |  | 15 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-57 | Продукт представляет собой стеклянную бутылку.  С пластиковой прикручиваемой крышкой, 2 мл, широкая горловина, многоразовый. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-58 | Изделие представляет собой стеклянную мерную бутылку.  Неиспользованный, градуированный, стеклянный беззеркальный флакон диаметром 14,5 мм со скошенной пробкой, 10 мл, со скошенной пробкой, герметично закрывающийся, с заостренным дном. | Штук |  |  | 30 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-59 | Продукт представляет собой стеклянную бутылку.  С пластиковой прикручиваемой крышкой, 5 мл, широкая горловина, многоразовый. | Штук |  |  | 200 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33791300 | Лабораторная посуда-60 | Изделие представляет собой лабораторный стакан.  Стекло термостойкое, 2000 мл, с мерной шкалой, (ISO 9001); Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); содержание SiO2 ≥ 80%; Температура трансформации: 520°С, Коэффициент линейного теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотоустойчивость – 1 класс; Щелочная устойчивость – 2 класс; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -1 | Изделие представляет собой пипеточный насос.  Стандартный, максимальный объем 5 мл, с боковым винтовым толкателем и зажимом выталкивателя,  упакованы в индивидуальные коробки. | Штук |  |  | 9 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -2 | Изделие представляет собой пипеточный насос.  Стандартный, максимальный объем 10 мл, с боковым винтовым толкателем и зажимом выталкивателя,  упакованы в индивидуальные коробки. | Штук |  |  | 9 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -3 | Изделие представляет собой пипеточный насос.  Стандартный, максимальный объем 25 мл, с боковым винтовым толкателем и зажимом выталкивателя,  упакованы в индивидуальные коробки. | Штук |  |  | 9 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -4 | Изделие представляет собой пипеточный насос.  Стандартный, максимальный объем 2 мл, с боковым винтовым толкателем и зажимом выталкивателя,  упакованы в индивидуальные коробки. | Штук |  |  | 9 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -5 | Продукт представляет собой наконечник для микропипеток.  Для микропипеток объемом 1000 мкл (наконечники Gilson, синие), стандартная упаковка на молнии, 500 штук в 1 упаковке. | Штук |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -6 | Изделие представляет собой электронный контактный термометр.  Батарейки: CR1225; Количество аккумуляторов и напряжение: 1х3В;  Измеряемая температура: от -50 до +330 °С; Диапазон измерения: от -50 до +330  Максимальная температура: 330 °С; Точность: ± 1° C/1,8° F или ± 0,5 %;  Максимальная точность: ± 1° C/1,8° F или ± 0,5 %; Рабочая температура: от -20 до +50 °C. | Штук |  |  | 15 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -7 | Продукт представляет собой алюминиевую фольгу.  В рулоне общей длиной 10 м, толщиной, пищевая, заводская упаковка. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -8 | Продукт представляет собой универсальную индикаторную бумагу.  Для измерений в диапазоне 1-14; минимальный шаг: 1 единица pH; упакованы в пластиковую цилиндрическую коробку, по 100 листов в коробке; со шкалой на коробке, заводская упаковка, гарантия 2 года. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -9 | Товар: Кухонное бумажное полотенце.  В рулоне, трехслойный одиночный рулон длиной не менее 11,25 м, заводская упаковка. | Штук |  |  | 150 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -10 | Продукт представляет собой шприц. Медицинский, пластик, 5 мл,  в заводской упаковке, длина иглы не менее 4 см. | Штук |  |  | 580 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -11 | Продукт представляет собой шприц. Медицинский, пластик, 10 мл,  в заводской упаковке, длина иглы не менее 4 см. | Штук |  |  | 780 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -12 | Продукт представляет собой шприц. Медицинский, пластик, 20 мл,  в заводской упаковке, длина иглы не менее 4 см. | Штук |  |  | 340 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -13 | Продукт представляет собой шприц. Медицинский, пластик, 50 мл,  в заводской упаковке, длина иглы не менее 4 см. | Штук |  |  | 210 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -14 | Товар представляет собой пластиковый флакон с капельницей. Объем: 500 мл. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -15 | Изделие представляет собой пластиковый контейнер. Лабораторный пластиковый, прозрачный контейнер объемом 60 мл, с пластиковой прикручиваемой герметичной красной пробкой, метками объема (шкалой) на контейнере; нестерильный, предназначен для лабораторного анализа. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -16 | Изделие представляет собой пластиковый контейнер. Лабораторный пластиковый, прозрачный контейнер объемом 100 мл, с пластиковой прикручиваемой герметичной красной пробкой, метками объема (шкалой) на контейнере; нестерильный, предназначен для лабораторного анализа. | Штук |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -17 | Изделие представляет собой пластиковый контейнер. Лабораторный пластиковый, прозрачный контейнер объемом 250 мл, с пластиковой прикручиваемой герметичной красной пробкой, метками объема (шкалой) на контейнере; нестерильный, предназначен для лабораторного анализа. | Штук |  |  | 250 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -18 | Изделие представляет собой металлический штатив-набор.  С металлическим основанием с порошковым покрытием, резиновыми/силиконовыми подушечками, стержнем из нержавеющей стали, ручкой, защелкой и скобами в комплекте. Высота: 50-60 см. | Штук |  |  | 8 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -19 | Изделие представляет собой металлический штатив-набор.  С металлическим основанием с порошковым покрытием, резиновыми/силиконовыми подушечками, стержнем из нержавеющей стали, ручкой, защелкой и скобами в комплекте. Высота: 70-80 см. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -20 | Изделие представляет собой трубку Эппендорфа в штативном корпусе.  Для пробирок Эппендорфа объемом 5 мл, 40–50 мест, пластиковые, с крышкой или без нее. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -21 | Изделие представляет собой трубку Эппендорфа в штативном корпусе.  Для пробирок Эппендорфа объемом 10 мл, 25–50 мест, пластиковые, с крышкой или без нее. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -22 | Продукт представляет собой коробку с наконечниками для микропипеток.  Для наконечника микропипетки объемом 1000 мкл, многоразового использования. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -23 | Продукт представляет собой коробку с наконечниками для микропипеток.  Для наконечника микропипетки объемом 100 мкл, многоразового использования. | Штук |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -24 | Продукт представляет собой коробку с наконечниками для микропипеток.  Для наконечника микропипетки объемом 1000-5000 мкл, многоразового использования. | Штук |  |  | 3 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -25 | Продукт представляет собой заднюю пипетку. Объём 2 мл, одноразовый, нестерильный, в индивидуальной заводской/общезаводской упаковке, прозрачный, соответствующий стандартам. | Штук |  |  | 1000 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -26 | Продукт представляет собой заднюю пипетку. Объём 3 мл, одноразовый, нестерильный, в индивидуальной заводской/общезаводской упаковке, прозрачный, соответствующий стандартам. | Штук |  |  | 1000 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -27 | Продукт представляет собой тары пенициллина. Стакан, с полиэтиленовой герметичной пробкой, объемом 8 - 15 мл, стекло прозрачное, упаковка изолированная и защищенная от ударов. | Штук |  |  | 150 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -28 | Изделие представляет собой механическую насадку-миксер.  Изготовлен из нержавеющей стали, длина 40 – 55 см; С разными типами концов: двухстворчатые, трехстворчатые, четырехстворчатые; набор (комплект из 10 штук); Упаковано. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -29 | Изделие представляет собой механическую насадку-миксер.  Тефлонепат или тефлон длиной 40 – 55 см; С разными типами концов: двухстворчатые, трехстворчатые, четырехстворчатые; набор (комплект из 10 штук); Упаковано. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -30 | Продукт представляет собой магнитный якорь для мешалки.  Внешняя поверхность с тефлоновым покрытием, длина: 30 мм, диаметр: 7 мм; B-тип. Упаковано в ZIP-пакет. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -31 | Продукт представляет собой магнитный якорь для мешалки.  Наружная поверхность с тефлоновым покрытием, длина: 45 мм, диаметр: 7 мм; B-тип. Упаковано в ZIP-пакет. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -32 | Продукт представляет собой тонкослойную хроматографическую пластинку.  Неиспользованный, в заводской упаковке, 20 шт. в коробке, пластины 20x20 см, основание пластины: алюминий, силикагель: 60 F 254. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -33 | Продукт представляет собой набор магнитных якорей для мешалок. Неиспользованные, с тефлоновым покрытием, тип Б, в комплекте: 4 шт 10х4мм, 4 шт 15х5мм, 4 шт 25х7мм. | Штук |  |  | 6 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -34 | Продукт: силиконовая трубка. Не использовался, внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1 мм. | Метр |  |  | 170 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -35 | Продукт: силиконовая трубка. Не использовался, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1 мм. | Метр |  |  | 170 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -36 | Изделие представляет собой лабораторный, химически стойкий, негорючий и негорючий, сверток одноразовых тряпок. Упаковка: 20 шт. Размеры одного полотна: 250х250 мм. В заводской упаковке и | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -37 | Изделие представляет собой набор матерчатых щеток с металлической щетиной, в состав которых входят 4 одинаковые щетки. Щетина щетки: нейлон, хвостик: нержавеющая сталь. Устойчив к химическим веществам. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -38 | Изделие представляет собой подставку для лабораторной посуды из поливинилхлорида с диагональной тканью. Размеры: 40х50 см. Цвет: синий. Вес изделия: 300 г. | Штук |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -39 | Товар представляет собой упаковку из картонных коробок с крышкой, открывающейся в одну сторону. Размеры коробки: 22х16х8 см, цвет: коричневый. В упаковке 100 коробок одинакового размера. Товар должен быть новым, неиспользованным. | Штук |  |  | 3 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -40 | Изделие представляет собой самоклеящийся прозрачный пластиковый карман для размещения заметок и записей на лабораторных полках (Lable Holder). Одна упаковка: 32 штуки пластикового кармашка размером 11х3 см. | Штук |  |  | 30 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 38431700 | Лабораторные капельницы и аксессуары -41 | Продукт представляет собой сушилку для лабораторных пробирок. Состоит из 4-5 рядов, с эмалированной металлической опорной рамой, на 30-50 пробирок. Внешние размеры: 30х20 см. Цвет: Белый. | Штук |  |  | 4 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-1 | Продукт представляет собой ДНК.  Из тимуса теленка, CAS: 91080-16-9, не менее 5 мг, активированный, липофилизированный, светопоглощение А260/А280: 1.7-2.0, в заводской упаковке, срок годности: не менее 75% от срока годности, поставку осуществлять в соответствии с условиями. хранения материала, с наличием сертификата качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-2 | Продукт представляет собой Пропанол-1. ACS для cпектроскопии, ≥99.5%, CAS` 71-23-8, стеклянная бутылка 1л, в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-3 | Продукт представляет собой 3-нитроанилин. Реагент чистотой ≥98%, CAS. 99-09-2, 100 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-4 | Продукт представляет собой этилметилсульфон. Чистота ≥97%, CAS: 594-43-4, 5 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-5 | Продукт представляет собой Гексадецилтриметиламмония бромид.  Катионные ПАВ, CETRIMONIUM BROMIDE, CTAB, ≥99%, CAS: 57-09-0, 500 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-6 | Продукт представляет собой  Катионные ПАВ, ≥99%, CAS: 1119-94-4, 50 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-7 | Продукт представляет собой Додецилтриметиламмония бромид.  Катионные ПАВ, ≥98%, CAS: 112-00-5, 100 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-8 | Продукт представляет собой Додецилтриметиламмония хлорид.  Катионные ПАВ, ≥95%, CAS: 122-18-9, 50 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-9 | Продукт представляет собой Бензилдиметилгексадециламмония хлорид. Анионные ПАВ, AOT, Docusate Sodium, ≥98%, CAS: 577-11-7, 500 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-10 | Продукт представляет собой Натриевая соль диоктилсульфосукцината (AOT).  Анионные ПАВ, SDS, ≥99%, CAS: 151-21-3, 500 г в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-11 | Продукт представляет собой Додецилсульфат натрия (SDS). Span 80, Неионные ПАВ, CAS: 1338-43-8, 1 литр в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-12 | Продукт представляет собой Triton X-100, Неионные ПАВ, реагент для анализа Millipore, M-Clarity Quality Level MQ200, CAS: 9036-19-5, 1 литр в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-13 | Продукт представляет собой 2,2-Дифенил-1-пикрилгидразил, ДФПГ, ≥95% свободных радикалов, CAS: 1898-66-4, 250 мг в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-14 | Продукт представляет собой фиксатор гидроксида натрия. 1 нормальная (1Н или 1 г•экв/л) 1 коробка фиксаналов натрия гидроксида (NaOH), 10 закрытых стеклянных флаконов в коробке, в заводской упаковке, с наличием сертификата качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-15 | Продукт представляет собой камфору натуральную кристаллическую, химически чистую, пригодную для приготовления лекарственных средств, белого цвета, упакованную в герметичную тару массой 1 кг, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-16 | Продукт представляет собой L-пролин. CAS: 147-85-3, 1 кг, чистота не менее 99 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-17 | Продукт представляет собой 9-флуоренилметилхлорформиат. CAS: 28920-43-6 Fmoc хлорид, 0,25 кг, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-18 | Продукт представляет собой бензилхлорформиат. CAS: 501-53-1 Cbz хлорид, 0,2 кг, чистота не менее 97 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-19 | Продукт представляет собой Тиофенол. CAS: 108-98-5, PhSH, 0,25 кг, чистота не менее 99 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-20 | Продукт представляет собой 2-толуальдегид. CAS: 529-20-4, 100 г, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-21 | Продукт представляет собой 3-толуальдегид. CAS: 620-23-5, 100 г, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-22 | Продукт представляет собой 4-толуальдегид. CAS: 104-87-0, 1 кг, чистота не менее 97%, заводская тара, срок годности не менее 80%. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-23 | Продукт представляет собой 2-нитробензальдегид. CAS: 552-89-6, 0,1 кг, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-24 | Продукт представляет собой α,α,α-трифтор-2-толуальдегид. CAS: 447-61-0, 200 г, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-25 | Продукт представляет собой α,α,α-трифтор-3-толуальдегид. CAS: 454-89-7, 200 г, чистота не менее 97 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-26 | Продукт представляет собой α,α,α-трифтор-4-толуальдегид. CAS: 455-19-6, 100 г, чистота не менее 98 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-27 | Продукт представляет собой малеиновый ангидрид. CAS: 108-31-6, 1 кг, чистота не менее 99 %, заводская тара, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-28 | Продукт представляет собой дициклопентадиен. CAS: 77-73-6, 2,5 л, чистота не менее 90 %, в заводской таре, срок годности не менее 80 %. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-29 | Продукт редставляет собойтрифторуксусная кислота. 1 л, чистота не менее 99,5%, в стеклянной таре заводской упаковки, срок годности не менее 80% от даты. | Литр |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-30 | Продукт представляет собой нитрат серебра. х.ч., герметично упакованный в стеклянную тару, с маркировкой. | Г |  |  | 100 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-31 | Продукт представляет собой пантенол. Торговое название: «Пантенол»; Химическое название: 2,4-дигидрокси-N-(3-гидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид; для использования в косметических средствах по уходу. Номер CAS: 16485-10-2. Чистота: 99,9%; Упакован во флакон из темного стекла, завинчивающийся герметично, закрывающийся пластиковой пробкой, с маркировкой. | Кг |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-32 | Продукт представляет собой феноксиэтанол. Торговое название: «Феноксиэтанол»; Химическая формула: C₆H₅OC₂H₄OH. для использования в косметических средствах по уходу. Номер CAS: 122-99-6. Чистота: косметическая; Упакован во флакон из темного стекла, завинчивающийся герметично, закрывающийся пластиковой пробкой, с маркировкой. | Литр |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-33 | Товар представляет собой «Поликватерниум-10»; Химическое название: ЦЕЛЛЮЛОЗА, 2-[2-ГИДРОКСИ-3-ТРИМЕТИЛАММОНО)ПРОПОКСИ]ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР, ХЛОРИД; для использования в косметических средствах по уходу. Номер CAS: 68610-92-4. Чистота: косметическая. Упакован в пластиковый контейнер, закупоренный герметичной пробкой, с маркировкой. | Кг |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-34 | Продукт представляет собой DPPH; другое название: 2,2-дифенил-1-пикрилгидразил; Номер КАС:  1898-66-4; Чистота: степень ВЭЖХ; Сигма-Олдрич; Артикул: D9132-1G; По 1 г в заводской герметичной упаковке с маркировкой. | Г |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-35 | Продукт представляет собой этилацетат. м.кв, с канистрами 2х20л, 1 канистрой по 10л, с индивидуальной маркировкой, срок годности: не менее 80% срока. | Литр |  |  | 30 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-36 | Продукт представляет собой Метиленхлорид. м.кв, с канистрами 3х20л, с индивидуальной маркировкой, срок годности не менее 80%. | Литр |  |  | 50 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-37 | Продукт представляет собой Сульфат натрия. Химически чистый, Фасуется в герметичную тару по 1 кг. Индивидуальная маркировка на контейнерах. | Кг |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-38 | Продукт представляет собой Сульфат магния. Химически чистый, Фасуется в герметичную тару по 1 кг. Индивидуальная маркировка на контейнерах. | Кг |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691160 | Химические агенты (реагенты)-39 | Продукт: моногидрат галловой кислоты, для ВЭЖХ. Другие названия: моногидрат 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты, CSC. Номер CAS: 5995-86-8, Чистота: ≥99 % (ВЭЖХ), Sigma-Aldrich; Артикул: 27645; 250 г в заводской герметичной упаковке, с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-1 | Продукт: фиксанал уксусной кислоты. 1 нормальный (1Н или 1 г•экв/л) 1 коробка фиксанал уксусной кислоты (CH3COOH), 10 закрытых стеклянных флаконов в коробке, в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-2 | Продукт: фиксанал соляной кислоты. 1 коробка нормальных (1Н или 1 г·экв/л) фиксанал соляной кислоты (HCl), 10 закрытых стеклянных флаконов в коробке, в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-3 | Продукт: Фиксатор серной кислоты. 1 коробка стандартных (1Н или 1 г•экв/л) фиксаторов серной кислоты (H2SO4), 10 закрытых стеклянных флаконов в коробке, в заводской упаковке, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 2 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-4 | Продукт: Гидразин. Водный раствор, не менее 30%, куб.м, в стеклянной таре, срок годности не менее 80%, расфасованный в стеклянные флаконы емкостью 1 л, герметично закупоренные пластиковой завинчивающейся крышкой. Индивидуальная маркировка на бутылках. | Литр |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-5 | Продукт: Бутиленгликоль. Х.ч., герметично упакованный в пластиковую бутылку объемом 1 л. При индивидуальной маркировке на таре срок годности составляет не менее 80%. | Литр |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-6 | Продукт: Триэтиленгликоль. Х.ч., в стеклянной или пластиковой бутылке, с индивидуальной маркировкой, срок хранения - не менее 80% срока. | Литр |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-7 | Товар: Ароматизатор яблоко. Технический ароматизатор для бытовой химии. Разлит в бутылки и герметично укупорен, маркирован. | Литр |  |  | 0.5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-8 | Продукт: Ароматизатор вишня. Технический ароматизатор для бытовой химии. Разлит в бутылки и герметично укупорен, маркирован. | Литр |  |  | 0.5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-9 | Продукт: Ароматизатор лимон. Технический ароматизатор для бытовой химии. Разлит в бутылки и герметично укупорен, маркирован. | Литр |  |  | 0.5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-10 | Продукт представляет собой четыреххлористый углерод. х.ч., срок годности не менее 80%, в стеклянных бутылках или канистрах по 5 л. | Кг |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-11 | Продукт: Серная кислота. Плотный, не менее 96% содержания, химически чистый, расфасованный в стеклянные флаконы емкостью 1 л, герметично укупоренные пластиковой завинчивающейся крышкой. С индивидуальной маркировкой на флаконах. Срок годности не менее 80%. | Кг |  |  | 18 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-12 | Продукт – соляная кислота. Густой, не менее 37% содержания, химически чистый, расфасованный в стеклянные флаконы емкостью 1 л, герметично закупоренные пластиковой завинчивающейся крышкой. Флаконы с индивидуальной маркировкой и сроком годности не менее 80%. | Кг |  |  | 12 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-13 | Продукт представляет собой раствор аммиака. Плотный, химически чистый, с числовой маркировкой концентрации на этикетке, содержанием аммиака не менее 25%, расфасованный в стеклянные флаконы емкостью 1 л, герметично закрывающиеся пластиковой завинчивающейся крышкой. Бутылки с индивидуальной маркировкой и сроком годности не менее 80%. | Литр |  |  | 25 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-14 | Продукт – этанол. Медицинский, минимальное содержание: 96%, расфасован в пластиковые флаконы емкостью 1 л, герметично закрытые пластиковой завинчивающейся крышкой. Индивидуальная маркировка на флаконах, срок годности не менее 80%. | Литр |  |  | 150 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-15 | Продукт – метанол. Х.ч., канистры 2х20л, стеклянные бутылки 5х1л, индивидуальная маркировка, срок хранения: не менее 80% срока. | Литр |  |  | 45 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-16 | Продукт ацетон. Х.ч., с канистрой 5х20л, стеклянными бутылками 10х1л, с индивидуальной маркировкой, срок хранения: не менее 80% срока. | Литр |  |  | 70 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-17 | Продукт бензол. Х.ч., с канистрами 4х20л, канистрами 1х10л, стеклянными бутылками 10х1л, с индивидуальной маркировкой, срок хранения: не менее 80% от срока годности. | Литр |  |  | 50 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-18 | Продукт – толуол. Х.ч., с канистрой 1х5л, канистрой 3х10л, с индивидуальной маркировкой, срок хранения: не менее 80% срока. | Литр |  |  | 35 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-19 | Продукт: Ацетонитрил ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-20 | Продукт: толуол ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-21 | Продукт: ацетон ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-22 | Продукт: метанол ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-23 | Продукт: Тетракарбон ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 2,5 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-24 | Продукт: н-гептан ВЭЖХ. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-25 | Продукт: ВЭЖХ пропанол-2. ВЭЖХ или УВЭЖХ-чистота, в заводской таре из темного стекла емкостью не более 2,5 л, срок годности не менее 80%, с сертификатом качества. | Литр |  |  | 10 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-26 | Продукт представляет собой ароматизатор для средств бытовой химии и косметического ухода «Хамелеон 4».  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-27 | Продукт представляет собой ароматизатор для бытовой химии и средств косметического ухода «Зеленый чай».  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-28 | Продукт представляет собой ароматизатор для средств бытовой химии и косметического ухода «Хамелеон 3».  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-29 | Товар: Ароматизатор «Красные ягоды» для средств бытовой химии и косметического ухода.  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-30 | Продукт представляет собой ароматизатор для средств бытовой химии и косметического ухода «Кокос Экстра».  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-31 | Продукт представляет собой «парфюмерно-цветочный» ароматизатор для средств бытовой химии и косметического ухода.  Разливается в стеклянный флакон объемом 25 мл с навинчивающейся пластиковой пробкой, герметично укупоренный.  К материалу прилагается сертификат. | Литр |  |  | 0.1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-32 | Продукт: Гексан. Х.Ч., с канистрами 3х10л, с индивидуальной маркировкой, срок годности не менее 80%. | Литр |  |  | 20 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-33 | Продукт: Ацетонитрил. Х.Ч., канистра 4х5л, стеклянная бутылка 2х1л, с индивидуальной маркировкой, срок годности не менее 80%. | Литр |  |  | 20 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691410 | химические агенты (реагенты) жидкие-34 | Продукт: Хлороформ-{D1}. CAS: 865-49-6, CDCl3, Степень дейтерирования не менее 99,8%, 500 мл, заводская упаковка, для ЯМР-исследований, квалификация ЯМР, с сертификатом качества. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-1 | Продукт: ВЭЖХ «8-(3-хлорстирил)кофеин». Другие названия: 1,3,7-Триметил-8-(3-хлорстирил)ксантин, CSC. Номер КАС:  147700-11-6, Чистота: ≥98 % (ВЭЖХ), твердое вещество, Sigma-Aldrich; Артикул: C197; По 25 мг в заводской герметичной упаковке, с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-2 | Продукт – кверцетин ВЭЖХ. Другие названия: 2-(3,4-дигидроксифенил)-3,5,7-тригидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он, 3,3',4',5,6-пентагидроксифлавон. Номер CAS: 117-39-5, Чистота: ≥95 % (ВЭЖХ), твердое вещество, противораковый агент; Сигма-Олдрич; Артикул: Q4951; По 10 г в заводской закрытой упаковке, с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-3 | Продукт представляет собой гидрат рутина для ВЭЖХ. Другие названия: гидрат кверцетин-3-рутинозида, гидрат витамина Р. Номер CAS: 207671-50-9, Чистота: ≥94% (ВЭЖХ), порошок; Сигма-Олдрич; Артикул: R5143; По 50 г в герметичной заводской упаковке, с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-4 | Продукт: витамин С для ВЭЖХ. L-аскорбиновая кислота, L-треоаскорбиновая кислота, антискорбутный фактор, витамин С; Номер КАС:  50-81-7; Чистота: фармацевтический вторичный стандарт; Сертифицированный справочный материал; Сигма-Олдрич; Артикул: PHR1008; По 1 г в заводской герметичной упаковке с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-5 | Продукт представляет собой витамином B14 для ВЭЖХ. Лактоферрицин B, трифторацетатная соль фрагмента 4-14; Для МЛД:  1544,87; Чистота: ≥95% (ВЭЖХ); Сигма-Олдрич; Артикул: L1290. По 10 мг в заводской герметичной упаковке с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691411 | химические агенты (реагенты) порошок или гранулы-6 | Продукт – ацетат натрия. Химическая формула: CH3COONa; Номер CAS: 127-09-3; Химически чистая, белая кристаллическая масса, герметично упакованная в пластиковую заводскую тару, с маркировкой. | Кг |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |
|  | 33691420 | лабораторные реактивы (реагенты) многокомпонентные | Продукт представляет собой набор соответствующих стандартов атомно-абсорбционной спектроскопии. В коллекцию входят: 1. «Стандарт марганца для ААС»; 1 г/л Mn в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 77036; 250 мл. 2. «Стандарт меди для ААС»; 1 г/л Cu в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 38996; 250 мл. 3. «Железный стандарт ААС»; 1 г/л Fe в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 16596; 250 мл; 4. «Цинковый стандарт для ААС»; 1 г/л Zn в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 18827; 250 мл; 5. «Стандарт сурьмы для ААС»; 1 г/л Sb в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 94117; 250 мл; 6. «Ртутный стандарт для ААС»; 1 г/л Hg в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 16482; 100 мл; 7. «Стандарт хрома для ААС»; 1 г/л Cr в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 02733; 250 мл; 8. «Стандарт кадмия для ААС»; 1 г/л Cd в азотной кислоте (номинальная концентрация); Сигма-Олдрич; Артикул: 51994; 250 мл. В индивидуальной заводской упаковке, с маркировкой. | Штук |  |  | 1 | Г. Ереван, ул.Алека Манукяна ½, ЕГУ, здание химического факультета | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего. |

\*\* Товар должен быть неиспользованным.

1. Լրացնե՛լ գնման առարկայի ընդհանրական անվանումը։ [↑](#footnote-ref-1)
2. Պարզապես հերթական համարակալում տալ։ [↑](#footnote-ref-2)
3. ԳՄԱ ծածկագրերը կարող են տրամադրվել ԵՊՀ գնումների կազմակերպման վարչության աշխատակիցների կողմից կամ ընդհանրապես բաց թողնվել (աշխատակիցները հետագայում կլրացնեն)։ [↑](#footnote-ref-3)
4. Լրացնե՛լ պահպանելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածով սահմանված դրույթները։ Անհրաժեշտ է գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերը լրացնել առանց հստակեցումների։ Պարամետրեր նշելիս նախընտրելի է օգտագործել «առնվազն բառը», եթե անհրաժեշտ է ապրանքային նշան կամ ֆիրմային անվանում նշել՝ պետք է նշել համարժեք առնվազն թվով երեքը, իսկ օրինակ` գնման առարկայի չափսերը կամ նմանատիպ պարամետրերը, որոնք նշելն առանց հստակեցումների անհնար է՝ կարող են նշվել այնպես, ինչպես որ կան։ [↑](#footnote-ref-4)
5. Կարող է նշվել մետր, կգ, գրամ, քմ, լրակազմ կամ ցանկացած այլ չափման միավոր։ Եթե գնման առարկան անհրաժեշտ է ձեռք բերել «կոմպլեկտով», որի բաժանումը նպատակահարմար չէ, ինչպիսիք են օրինակ սեղանի համակարգիչը (բաղկացած է մոնիտորից, բլոկից, մկնիկից և այլնից), կահույքի որոշ տեսակներ կամ որոշ լաբորատոր սարքավորումներ, ապա որպես չափման միավոր կարող է կիրառվել «լրակազմը», քանի որ դրանց բաժանումը նախընտրելի չէ։ [↑](#footnote-ref-5)
6. Լրացնել մատակարարման հասցեն։ [↑](#footnote-ref-6)
7. Լրացնել մատակարարման ժամկետները՝ պահպանելով պայմանագրի կնքման օրվանից առնվազն 20 օրացուցային օրը։ Խնդրում ենք հաշվի առնել, որ մրցութային ընթացակարգեր կիրառելիս պայմանագրի կնքումը կարող է տևել մոտավորապես 1-ից 1․5 ամիս։ [↑](#footnote-ref-7)
8. Լրացվում է ճիշտ նույն կերպ, ինչպես տեխնիկական բնութագրի հայերեն տարբերակը։ [↑](#footnote-ref-8)
9. [↑](#footnote-ref-9)