|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ** | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[1]](#footnote-1) | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
|  | Քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ- 1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է Բնական ջրերում թթվածնի կենսաքիմիական պահանջարկի և էվտրոֆիկացման ցուցանիշների որոշման DR3900 կոլորիմետրի ռեագենտների հավաքածու: Նախատեսված է 100 փորձանմուշի համար: Կիրառվում է նիտրատների No8192, 0.01 to 0.50 mg/l NO3–N, ամոնիումի No8155, 0.01 to 0.80 mg/L NH3–N և պղնձի No8506 (CuVer 1) 0.04 to 5.00 mg/L Cu մեթոդներով որոշման համար: Հավաքածուն ներառում է NitraVer® 6 Nitrate Reagent Powder Pillows (10 mL, pk/100), Ammonia Cyanurate Reagent Powder Pillows (10 mL, pk/100), FerroVer® Iron Reagent Powder Pillows, (10 mL, pk/100)։ Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, չպետք է պարունակի ինքնաշեն կցամասեր և դետալներ: Փաթեթը ներառում է սարքի մատակարարումը և տեղադրումը համապատասխան լաբորատորիայում: Մատակարարումից առաջ սարքի ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լրակազմ | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ) հեղուկ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է Բուֆերային լուծույթների հավաքածու: Հավաքածուն նախատեսված է 1-14 միջակայքում pH-ի կարգավորման համար: Հավաքածուում pH-ի արժեքի փոփոխությունը՝ կենտ կամ զույգ արժեքներով (1,3,5,7,9,11,13 կամ 2,4,6,8,10,12,14), գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, համապատասխան որակը հաստատող փաստաթղթերի առկայությամբ: | լրակազմ | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ԹԿՊ-ի ապակյա կոլբա: 250 մլ տարողությամբ ապակյա կոլբա՝ շլիֆ խցանով (շլիֆ 14/23) և շլիֆ կափարիչ (29/32), որը դրվում է խցանի վրա: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 10 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 25 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 50 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 100 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 250 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 500 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ծավալաչափ կոլբ: 1000 մլ ընդհանուր ծավալով: Չօգտագործված, A դասի, գործարանային շլիֆոֆ, տեֆլոնե խցանի առկայությամբ, գծանշումով; Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ: Պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ 100 մլ: Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ: Պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ 50 մլ: Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ: Պտուտակավոր խցանով ապակյա շիշ 30 մլ: Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է կլայզենի կցափող: Ջերմակայուն ապակուց, Ստանդարտ ոչ հայելայի շլիֆերով՝ վերևի շլիֆը 14 մմ, ներքևինը՝ 23 մմ, բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: Արտադրված 2020թ.-ից հետո | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է օդի արտահոսքի կցափող: Վերևի շլիֆը 14 մմ, ներքևինը՝ 23 մմ: 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 ": Արտադրված 2020թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ընդունիչի կցափողային անցում, վակուումային միացումով: Անցումների շլիֆերի տրամագծերը՝ համապատասխանաբար 14/23-14/23 տրամագծով: 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 ": Արտադրված 2020թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-15 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ընդունիչի կցափողային անցում, վակուումային միացումով: Անցումների շլիֆերի տրամագծերը՝ համապատասխանաբար 24/29-24/29 տրամագծով: 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 ": Արտադրված 2020թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է անցում 14/23-24-29: Բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է անցում 24-29-14/23: Բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-18 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է կցափող 14/23: Բորոսիլիկատային ապակուց, ծավալային ընդարձակման գործակիցը ոչ ավել քան 3.3x10-6 1/K, փաթեթավորված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է 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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-20 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "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 ": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 25 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-21 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-22 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-23 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր: Ապակյա, Ջերմակայուն, 150 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 ": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-24 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-25 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "Ապակյա, Ջերմակայուն, 500 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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-26 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բաժակ լաբորատոր, "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": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-27 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է հաղճապակե թասեր, ,Ջերմակայուն հախճապակի, 7 - 10 սմ տրամագծով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-28 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է հաղճապակե թասեր, Ջերմակայուն հախճապակի, 10 - 12 սմ տրամագծով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-29 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է փորձանոթ, Ջերմակայուն ապակուց, թափանցիկ, հաստ պատերով, 25 մմ տրամագծով, 18 - 20 սմ երկարությամբ; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-30 | 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: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-31 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է հարթահատակ կոնաձև կոլբ, 25 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; չափիչ սանդղակով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-32 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է հարթահատակ կոնաձև կոլբ, 50 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; չափիչ սանդղակով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-33 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է հարթահատակ կոնաձև կոլբ, 250 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; չափիչ սանդղակով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-34 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պետրիի թաս, 10 սմ տրամագծով, 2 թասիկից բաղկացած՝ փակվող (1 զույգով); ապակյա, թափանցիկ; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված : Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-35 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պետրիի թաս, 15 սմ տրամագծով, 2 թասիկից բաղկացած՝ փակվող (1 զույգով); ապակյա, թափանցիկ; ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 4 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-36 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է բյուրետ տիտրման, "Ստանդարտ տեֆլոնե փականով, 25 մլ, լավ տեսանելի նիշերով,  ստվարաթղթե փաթեթավորմամբ, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված": Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 3 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-37 | 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: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-38 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ապակյա 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: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակյա արտադրանք-39 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է Էրլենմեյերի կոլբա: 50 մլ ընդհանուր ծավալով, Ապակյա, ջերմակայուն; չափիչ սանդղակով, ստվարաթղթե տուփում փաթեթավորված, հարվածներից մեկուսացված և պաշտպանված: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է նրարկիչի մեմբրանային ֆիլտր: Տրամագիծը՝ 25-35 մմ, ծակոտիների չափը 0,22 μm, մատերիալը՝ PTFE-B | հատ | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է նրարկիչի մեմբրանային ֆիլտր: Տրամագիծը՝ 25-35 մմ, ծակոտիների չափը 0,5 μm, մատերիալը՝ PTFE-B | հատ | 50 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ակնոց, լաբորատոր, պաշտպանիչ նշանակության, պլաստիկից կամ օրգանական ապակուց, թափանցիկ անգույն, անհատական պոլիէթիլենային պակետներով փաթեթավորված: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պիպետի տանձիկ, ստանդարտ, օդի մուտքով, եռագլուխ, փաթեթավորված անհատական zip պակետների մեջ | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-5 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պիպետի պոմպ, ստանդարտ, առավելագույնը 5 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-6 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պիպետի պոմպ, Ստանդարտ, առավելագույնը 10 մլ ծավալով, կողքից պտուտակային մղիչով և արտամղիչ սեղմակով, փաթեթավորված անհատական տուփերում | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-7 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոպիպետի ծայրակալ, 1000 մկլ ծավալով միկրոպիպետի համար (Gilson tips, blue), ստանդարտ զիպ պակետով փաթեթավորմամբ, տուփում՝ 500 հատ | հատ | 1000 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-8 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոպիպետի ծայրակալ, 200 մկլ միկրոպիպետի համար, ստանդարտ զիպ պակետով փաթեթավորմամբ, տուփում՝ 500 հատ | հատ | 500 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-9 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոպիպետի ծայրակալ, 5000 մկլ միկրոպիպետի համար, ստանդարտ զիպ տոպրակով փաթեթավորմամբ, տուփում՝ 200 հատ | Հատ | 200 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-10 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոպիպետի ծայրակալ, 10 մկլ միկրոպիպետի համար, ստանդարտ զիպ պակետով փաթեթավորմամբ, տուփում՝ 1000 հատ | Հատ | 1000 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-11 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոպիպետի ծայրակալ, 100 մկլ միկրոպիպետի համար (Gilson tips, yellow), ստանդարտ զիպ պակետով փաթեթավորմամբ, տուփում՝ 1000 հատ | հատ | 1000 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-12 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է լանցետ ,"բժշկական, ժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ" | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-13 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է պինցետ, "Մեծ, ստանդարտ բժշկական, չժանգոտվող պողպատից,  թթուների, հիմքերի նկատմամբ կայուն, անհատական զիպ պակետով փաթեթավորմամբ" | հատ | 2 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-14 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է միկրոշպատել, "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 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-15 | 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 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-16 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է շտատիվ-կոմպլեկտ, մետաղական փոշեներկված տակդիրով, ռետինե/սիլիկոնային տակդիրներով, չժանգոտվող պողպատից պատրաստված ձողով, կոմպլեկտում բռնիչի, թաթիկի և ամրանների առկայությամբ: Բարձրությունը՝ 70-80 սմ: Արտադրված 2020 թ.-ից հետո: | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-17 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ալյումինե փայլաթիթեղ, գլանակով, ընդհանուր երկարությունը 10 մ, հաստ, սննդային, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-18 | 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 | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Լաբորատորիայի կաթոցիչներ և պարագաներ-19 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է խոհանոցային թղթե սրբիչ, գանակով, եռաշերտ մեկ գլանի երկարությունը ոչ պակաս, քան 11.25 մ, գործարանային փաթեթավորմամբ | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ձեռնոցներ բժշկան ոչ ստերիլ – 1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է փակ տուփով ձեռնոցներ միանգամյա, չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, L չափի, 100 հատ յուրաքանչյուր տուփում | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ձեռնոցներ բժշկան ոչ ստերիլ – 2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է փակ տուփով ձեռնոցներ միանգամյա, չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, M չափի, 100 հատ յուրաքանչյուր տուփում | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ձեռնոցներ բժշկան ոչ ստերիլ – 3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է փակ տուփով ձեռնոցներ միանգամյա, չօգտագործված, առանց փոշու, կապույտ նիտրիլ, S չափի, 100 հատ յուրաքանչյուր տուփում | հատ | 10 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Բամբակ բժշկական | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է փակ փաթեթավորմամբ բամբակ բժշկական, չօգտագործված, ոչ ստերիլ, բարձր կլանման հատկությամբ, սպիտակեցված բամբակ, համասեռ՝ առանց գնդերի, 100 գ անհատական գործարանային փաթեթավորմամբ, ԳՈՍՏ 5556-81 | հատ | 25 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Դեղատուփ | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է 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." | հատ | 1 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ներարկիչներ - 1 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ներարկիչ, "բժշկական, պլաստիկ, 5 մլ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ" | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ներարկիչներ - 2 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ներարկիչ, "բժշկական, պլաստիկ, 10 մլ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ" | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ներարկիչներ - 3 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ներարկիչ, "բժշկական, պլաստիկ, 20 մլ,գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ" | հատ | 20 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |
|  | Ներարկիչներ - 4 | Ապրանքն իրենից ներկայացնում է ներարկիչ, "բժշկական, պլաստիկ, 50 մլ,գործարանային փաթեթավորմամբ, ասեղի երկարությունը առնվազն 4 սմ" | հատ | 5 | Ք. Երևան, Ալեք մանուկյան ½, ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետի մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը 50 օրացուցային օրվա ընթացքում |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| Адрес | срок[[2]](#footnote-2)\*\* |
|  | Химические реагенты (жидкие) - 1 | Продукт: Набор реагентов для колориметра DR3900 для определения биохимической потребности кислорода и показателей эвтрофикации в природных вода. Рассчитан на 100 тестовых образцов. Используется для определения нитрата № 8192, от 0,01 до 0,50 мг/л NO3–N, аммония № 8155, от 0,01 до 0,80 мг/л NH3–N и меди № 8506 (CuVer 1) от 0,04 до 5,00 мг/л Cu методами. В комплект входят порошковые реагенты NitraVer® 6 Nitrate Reagent Powder Pillows (для 10 мл пробы, 100 шт. в упаковке), порошковые реагенты Ammonia Cyanurate Reagent Powder Pillows (для 10 мл пробы, 100 шт. в упаковке), порошковые реагенты FerroVer® Iron Reagent Powder Pillows (для 10 мл пробы, 100 шт. в упаковке). Гарантийный срок: не менее 1 года. Устройство должно быть новым, неиспользованным и не содержать самодельных деталей и узлов. В пакет услуг входит доставка и установка прибора в соответствующей лаборатории. Марка и модель устройства должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед доставкой. | набор | 1 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Химические реагенты (жидкие) - 2 | Продукт: набор буферных растворов. Набор предназначен для регулировки pH в диапазоне 1-14. В комплект входят средства для изменения значения pH в четных или нечетных значениях (1,3,5,7,9,11,13 или 2,4,6,8,10,12,14), заводская герметичная упаковка, а также наличие документов, подтверждающих соответствующее качество. | набор | 1 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-1 | Продукт: Склянка БПК. Стекляной сосуд объемом 250 мл, с пришлифованной пробкой (шлиф 14/23) и пришлифованным же колпаком (шлиф 29/32), который надевается поверх пробки. Произведено после 2020 года. | штук | 4 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-2 | Продукт: мерная колба. Общий объем 10 мл. Неиспользованный, класс А, заводская шлифовка, с тефлоновой пробкой, маркировка; Произведено после 2020 г. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-3 | Продукт: мерная колба, общим объемом 25 мл. Неиспользованный, класс А, заводская шлифовка, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-4 | Продукт: мерная колба, общим объемом 50 мл. Неиспользованный, класс А, заводская шлифовка, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-5 | Продукт: мерная колба. Общий объем 100 мл. Неиспользованный, класс А, отполированный на заводе, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-6 | Продукт: мерная колба. Общий объем 250 мл. Неиспользованный, класс А, отполированный на заводе, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-7 | Продукт: мерная колба. Общий объем 500 мл. Неиспользованный, класс А, отполированный на заводе, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-8 | Продукт: мерная колба. Общий объем 1000 мл. Неиспользованный, класс А, отполированный на заводе, с тефлоновой пробкой, с маркировкой; Произведено после 2020 г. | штук | 1 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-9 | Продукт: Стеклянная бутылка с винтовой крышкой. Стеклянная бутылка с винтовой крышкой 100 мл. Произведено после 2020 г. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-10 | Продукт: Стеклянная бутылка с винтовой крышкой. Стеклянная бутылка с винтовой крышкой 50 мл. Произведено после 2020 г. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-11 | Продукт: Стеклянная бутылка с винтовой крышкой. Стеклянная бутылка с винтовой крышкой 30 мл. Произведено после 2020 г. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-12 | Продукт: Насадка Клайзена.  Стекло термостойкое, стандартным незеркальным шлифом: верхний шлиф 14 мм, нижний шлиф 23 мм, боросиликатное стекло, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упаковано. Произведено после 2020 г. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-13 | Продукт:  насадка для предотвращения попадания воздуха.  Верхний шлиф — 14 мм, нижний шлиф — 23 мм. Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); Содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура превращения: 520 °C, Линейный коэффициент теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотостойкость - 1 класс; Щелочеустойчивость - 2 класс; Упаковано в картонную коробку, изолировано и защищено от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-14 | Продукт:  приемная муфта с вакуумным соединением. Диаметры шлифовальных переходов муфт составляют 14/23-14/23 соответственно. Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); Содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура превращения: 520 °C, Линейный коэффициент теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотостойкость - 1 класс; Щелочеустойчивость - 2 класс; Упаковано в картонную коробку, изолировано и защищено от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-15 | Продукт:  приемная муфта с вакуумным соединением. Диаметры шлифовальных переходов муфт составляют 24/29-24/29 соответственно. Марка стекла: GG17 (Boro 3.3 Glass); Содержание SiO2 ≥ 80%;  Температура превращения: 520 °C, Линейный коэффициент теплового расширения: 3,3\*10-6К-1; Кислотостойкость - 1 класс; Щелочеустойчивость - 2 класс; Упаковано в картонную коробку, изолировано и защищено от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-16 | Продукт: переход 14/23-24-29. Изготовлены из боросиликатного стекла, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованы. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-17 | Продукт: переход 24-29-14/23. Стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-18 | Продукт: насадка, размер 14/23. Стекло боросиликатное, коэффициент объемного расширения не более 3,3х10-6 1/К, упакованное. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-19 | Продукт: Воронка  Стандартное, стекло, без шлифа диаметр: 56±5 мм, Стекло типа ХС1 по ГОСТ 21400-75, Изготовлены по техническим условиям, определенным ГОСТ 25336-82, в индивидуальных коробках, упакованных картоном, изолирован и защищен от ударов.  Произведено после 2020 г. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-20 | Продукт: 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. Произведено после 2020 года. | штук | 25 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-21 | Продукт: 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. Произведено после 2020 года. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-22 | Продукт: 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. Произведено после 2020 года. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-23 | Продукт: лабораторный стакан. Стекло термостойкое, 150 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. Произведено после 2020 года. | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-24 | Продукт: 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. Произведено после 2020 года. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-25 | Продукт: лабораторный стакан. Стекло термостойкое, 500 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. Произведено после 2020 года. | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-26 | Продукт: 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. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-27 | Продукт: Чашка фарфоровая. Фарфор термостойкий, диаметром 7 - 10 см, отдельно упакован в картонную коробку, и защищена от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-28 | Продукт: Чашка фарфоровая. Фарфор термостойкий, диаметром 10 - 102 см, отдельно упакован в картонную коробку, и защищена от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-29 | Продукт: Пробирка.  Стекло термостойкое, прозрачное, с толстыми стенками, диаметром 25 мм, длиной 18 – 20 см; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 50 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-30 | Продукт: Пробирка.  Стекло термостойкое, прозрачное, с толстыми стенками, диаметром 14 – 16 мм, длиной 14 – 16 см; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 50 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-31 | Продукт: Коничекая колба.  Общим объемом 25 мл, стеклянный, термостойкий; с измерительной шкалой, упакованный в картонную коробку, изолированный и защищенный от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-32 | Продукт: Коничекая колба.  Общим объемом 50 мл, стеклянный, термостойкий; с измерительной шкалой, упакованный в картонную коробку, изолированный и защищенный от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-33 | Продукт: Коничекая колба.  Общим объемом 250 мл, стеклянный, термостойкий; с измерительной шкалой, упакованный в картонную коробку, изолированный и защищенный от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-34 | Продукт: Чашка Петри. Диаметром 10 см, состоит из 2 чаш, закрытых (1 пара); стеклянный, прозрачный; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 4 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-35 | Продукт: Чашка Петри. Диаметром 15 см, состоит из 2 чаш, закрытых (1 пара); стеклянный, прозрачный; упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 4 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-36 | Продукт: Бюрет для титрования.  Стандартным тефлоновым клапаном, 25 мл, с четко видимой шкалой; в картонной упаковке, изолированно и защищенно от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 3 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-37 | Продукт: Круглодонная колба Неиспользованный, 250 мл, стекло термостойкое, стандартный незеркальный шлиф: 29 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.  Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-38 | Продукт: Круглодонная колба Неиспользованный, 100 мл, стекло термостойкое, стандартный незеркальный шлиф: 29 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.  Произведено после 2020 года. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторная посуда-39 | Продукт: Коничекая колба. Общий объем 50 мл, стекло, термостойкое; с измерительной шкалой, упакован в картонную коробку, изолирован и защищен от ударов. Произведено после 2020 года. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-1 | Продукт: мембранный фильтр для шприцев. Диаметр: 25-35 мм, размер пор 0,22 μm, материал: PTFE-B | штук | 50 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-2 | Продукт: мембранный фильтр для шприцев. Диаметр: 25-35 мм, размер пор 0,5 μm, материал: PTFE-B | штук | 50 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-3 | Продукт: очки лабораторные защитные, изготовленные из пластика или органического стекла, прозрачные, бесцветные, упакованные в индивидуальные полиэтиленовые пакеты. Товар должен быть новым, неиспользованным. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-4 | Продукт: груша для пипетки, стандартный, с передачей воздуха, трехголовый, упакованный в индивидуальные zip-пакеты. | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-5 | Продукт: Насос для пипета. Стандартный, с максимальным объемом 5 мл, с боковым контроллером (для отталкивания и выталкивания),  упакованы в индивидуальные коробки | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-6 | Продукт: Насос для пипета. Стандартный, с максимальным объемом 10 мл, с боковым контроллером (для отталкивания и выталкивания),  упакованы в индивидуальные коробки | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-7 | Продукт: Наконечник микропипетки. Для микропипеток объемом 1000 мкл (Gilson tips, blue), стандартная упаковка с застежкой-молнией, 500 шт. в коробке. | Штук | 1000 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-8 | Продукт: Наконечник микропипетки. Для микропипеток объемом 200 мкл (Gilson tips, blue), стандартная упаковка с застежкой-молнией, 500 шт. в коробке. | Штук | 500 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-9 | Продукт: Наконечник микропипетки. Для микропипеток объемом 5000 мкл (Gilson tips, blue), стандартная упаковка с застежкой-молнией, 200 шт. в коробке. | Штук | 200 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-10 | Продукт: Наконечник микропипетки. Для микропипеток объемом 10 мкл (Gilson tips, blue), стандартная упаковка с застежкой-молнией, 1000 шт. в коробке. | Штук | 1000 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-11 | Продукт: Наконечник микропипетки. Для микропипеток объемом 100 мкл (Gilson tips, blue), стандартная упаковка с застежкой-молнией, 1000 шт. в коробке. | Штук | 1000 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-12 | Продукт: Ланцет.  медицинские, из нержавеющей стали,  устойчива к кислотам и к основаниям, в индивидуальной ZIP упаковке. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Պին Лабораторные пипетки и принадлежности-13 | Продукт: пинцет.  Большой стандартный корпус из нержавеющей стали медицинского назначения. Устойчива к кислотам и к основаниям, в индивидуальной ZIP упаковке. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-14 | Продукт: Микрошпатель.  медицинские, из нержавеющей стали, ложка на противоположной стороне. Устойчива к кислотам и к основаниям, в индивидуальной ZIP упаковке. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-15 | Продукт: Шпатель.  медицинского назначения, полированная, нержавеющая сталь, двусторонняя ложка-шпатель. Устойчива к кислотам и к основаниям, в индивидуальной ZIP упаковке. | штук | 2 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-16 | Продукт: Штатив-комплект.  С металлическим основанием с порошковым покрытием, резиновыми/силиконовыми подушечками, стержнем из нержавеющей стали, ручкой, защелкой и крипежами в комплекте. Высота: 70-80 см.  Произведено после 2020 года. | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-17 | Продукт: Алюминиевая фольга. В рулоне общей длиной 10 м, высококачественная, потолще; пищевая, заводская упаковка. | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-18 | Продукт: Универсальная индикаторная бумага. 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 | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Лабораторные пипетки и принадлежности-19 | Продукт: Кухонное бумажное полотенце.  В рулонах, трехслойный одиночный рулон длиной не менее 11,25м, в заводской упаковке. | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Перчатки медицинские нестерильные – 1 | Продукт: Перчатки одноразовые, в закрытом коробке, неиспользованные, без тальк, синие нитриловые, размер L, 100 шт. в коробке | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Перчатки медицинские нестерильные – 2 | Продукт: Перчатки одноразовые, в закрытом коробке, неиспользованные, без тальк, синие нитриловые, размер M, 100 шт. в коробке | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Перчатки медицинские нестерильные – 3 | Продукт: Перчатки одноразовые, в закрытом коробке, неиспользованные, без тальк, синие нитриловые, размер S, 100 шт. в коробке | штук | 10 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Медицинская вата | Продукт: вата медицинская, неиспользованная, в закрытом упоковке, нестерильная, высокогигроскопичная, отбеленная, однородная, без комков, по 100 г в индивидуальной заводской упаковке, ГОСТ 5556-81 | штук | 25 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Аптечка | Продукт: аптечка.  Для оказание первой помощи в  химических предприятиях;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. Валерианка 1 флакон, 8. Валидол 1 коробка. 9. Вата нестерильная, 50 г 1 коробка. 10. ранозаживляющие гидрогелевые повязки, 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 (гемостатическая) 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. | штук | 1 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Шприцы – 2 Шприцы -1 | Продукт: Шприц. Медицинский, пластик, 5 мл, с заводской упаковкой, длина иглы не менее 4 см | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Шприцы - 2 | Продукт: Шприц. Медицинский, пластик, 10 мл, с заводской упаковкой, длина иглы не менее 4 см | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Шприцы - 3 | Продукт: Шприц. Медицинский, пластик, 20 мл, с заводской упаковкой, длина иглы не менее 4 см | штук | 20 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |
|  | Шприцы - 4 | Продукт: Шприц. Медицинский, пластик, 50 мл, с заводской упаковкой, длина иглы не менее 4 см | штук | 5 | Г. Ереван, Алек Манукян ½, ЕГУ, здание химического факультета | В течение максимум 50 календарных дней со дня вступления договора в силу |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)