**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[1]](#footnote-1) | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| [[2]](#footnote-2)Հասցեն | Ժամկետը |
|  | Պետրի թաս 35մմ տրամագծով բջջային կուլտուրաների համար | 35մմ х 10մմ չափսերով Պետրի թասեր հատուկ մշակված մակերեսով (TC-treated) բջջային կուլտուրաների համար, պոլիստիրենից, ստերիլ, օդափոխվող կափարիչով, 20հատ/փաթ.  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ստերիլ սեռոլոգիական պիպետներ  5մլ | Պոլիստիրենից պատրաստված ստերիլ սեռոլոգիական պիպետներ բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար` արգելափակիչ ֆիլտրով: Մեկանգամյա օգտագործման համար նախատեսված, յուրաքանչյուր պիպետը առանձին փաթեթավորված։ Յուրաքանչյուր պիպետի վրա` 0,1 մլ նշագծերի առկայությամբ։  Տարողությունը՝ 5 մլ։  Քանակը 1 տուփում՝ 200 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 200 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ստերիլ սեռոլոգիական պիպետներ  10մլ | Պոլիստիրենից պատրաստված ստերիլ սեռոլոգիական պիպետներ բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար` արգելափակիչ ֆիլտրով: Մեկանգամյա օգտագործման համար նախատեսված, յուրաքանչյուր պիպետը առանձին փաթեթավորված։ Յուրաքանչյուր պիպետի վրա` 0,1 մլ նշագծերի առկայությամբ։  Տարողությունը՝ 10 մլ։  Քանակը 1 տուփում՝ 200 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 400 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Duran տարաներ խցաններով 1 լ | Բարձր որակի, ճնշման նկատմամբ կայուն տարաների հավաքածու, որը ներառում է պտուտակավոր կափարիչ անցքով, բութիլային խցան և տարա։  -բութիլային խցան, GL45, 40 հատ, գազերի նկատմամբ անթափանց, կափարիչին ամրացվող բարձրության տրամագիծը 34 մմ,  - պտուտակավոր խցան, կայուն ջերմաստիճանի -20-ից մինչև +230°C միջակայքում, GL45, 20 հատ, անցքի տրամագիծը 34մմ։  -տարա, մինչև 1.5 բար (դրական ճնշում) դիմացկուն, կափարիչի հատվածը GL45, 10 հատ, նյութը՝ բորոսիլիկատ 3.3 ապակի, համապատասխանում է ISO 4796-1 ստանդարտին, նախատեսված է ճնշման կամ վակուումի տակ օգտագործելու համար,  Հավաքածուն ավտոկլավվող է և քիմիապես կայուն։  1 Հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին։    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ռոտոր մեծ | Ռոտոր, նախատեսված 4 հատ 1000 մլ ծավալով նմուշների համար։ Համապատասխանում է Fiberlite F10-4 x 1000 LEX ռոտորի ավտոմատ ճանաչման ծրագրին, առավելագույնը 10500 պտ/րոպե, 20584 g արագացմամբ։  Կիրառելի է ThermoFisher Scientific ապրանքանիշի բարձր արագությամբ կենտրոնախույս Sorvall LYNX 4000 և 6000 մոդելների համար։  Ունի պարզ կառուցվածք՝ պատրաստված ածխածնային մանրաթելից, հագեցած է ռոտորի կառուցվածքային ամբողջականության կոռոզիոն պաշտպանության հատուկ սարքավորումներով։    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Կալիումի  համակցված իոն-  ընտրողական  էլեկտրոդ զգայուն մոդուլով | Հեղուկ, թաղանթային, համակցած իոն- ընտրողական էլեկտրոդ՝ լուծույթում կալիումի (K + ) իոնների քանակության որոշման համար: Պետք է ոունենա օրգանական իոնափոխանակիչով կազմված PVC թաղանթ, որը պետք է զգա օրգանական պոլիմերային թաղանթի և նմուշի միջև կալիումի փոխանակմամբ պաայմանավորված պոտենցիալների փոփոխությունը։՝ օրգանական պոլիմերային թաղանթի և նմուշի միջև կալիումի իոնների փոխանակման շնորհիվ: Ներքին զգայուն տարրերը պետք է տեղակայված լինեն ամուր պոլիէթերիմիդային (PEI) մարմնի մեջ: Պետք է նախատեսված լինի գինեգործության, գյուղատնտեսության և ջրի վերլուծության մեջ տարբեր կիրառությունների համար: Կարևոր հտկանիշներն պետք է լինեն՝  հեղուկ թաղանթային սենսոր  կողային կոնաձև երկրաչափություն, որը պետք է ձևավորի հեղուկ միացում փորձանմուշի հետ միացման կոնի ծայրին՝ ստեղծելով բարձր կայուն հենակետային պոտենցիալ և էլեկտրոլիտի կայուն հոսքի արագություն լուծույթի մեջ: էլեկտրոդի վերին մասի պետք է ունենա պարզ սեղմում, որը պետք է հեշտացնի էլեկտրոլիտի լցման լուծույթը դատարկելը և անհրաժեշտության դեպքում փոխարինելը։  Հայտնաբերման տիրույթը՝ 0.039-39,100 մգ/լ (ppm) կամ 1µM-1M K + ։  արծաթ/արծաթե քլորիդ (Ag/AgCl) հղման  համակարգ, որը տեղակայված պետք է լինի PEI պլաստիկե մարմնի մեջ՝ նատրիումի քլորիդի էլեկտրոլիտով: Ներքին տարրերը նմուշից մեկուսացված պետք է լինեն օրգանական պոլիմերային զգայուն թաղանթով։  համատեղելի պետք է լինի HI4114-51 կալիումի զգայուն մոդուլի հետ։ Համատեղելի է Hanna Instruments HI2000 &amp; HI5000 շարքի իոնոմետրերին  օպտիմալ pH տիրույթը 1,5-12, օպտիմալ ջերմաստիճանային տիրույթը՝ 0-40 oC, տրամագիծը 12 ±1 մմ, լայնությունը 120 ±5 մմ, միացման լարի տեսակը 1մ համակցված (coaxial), միացման տեսակը BNC պետք է ունենա մատակարարումից հետո 6 ամիս երաշխիք։  Փոխարինվող զգայուն մոդուլ 2 հատ, որը համատեղելի պետք է լինի HI4114 համակցված կալիում- ընտրողական էլեկտրոդի հետ։ Կազմված պետք է լինի կալիում-զգայուն պոլիմերային նյութից։ Պետք է ունենա երկարակյաց PVC մատրիքս։ Պետք է հեշտությամբ միանա և անջատվի էլեկտրոդից։ Սենսորը պատասխանատու պետք է լինի թաղանթի միջով կալիումի իոնների փոխանակման համար: Կալիումի իոնների ակտիվության հետևանքով նմուշի և ներքին բջջի միջև առաջանում է լիցքի անհավասարակշռություն: Պոտենցիալի փոփոխությունը պետք է համեմատական լինի լուծույթում իոնների կոնցենտրացիային։ Պահպանման պայմանները սառնարանային։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Պետք է ունենա արտադրողի հավաստագիր։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | ՕՎՊ էլեկտրոդ | Ապակյա, վերալիցքավորվող, BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մաս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված: Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 &amp; HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին։ Հոսքի արագությունը 15-20 մկլ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5Մ + AgCl, Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ  միջակայք ± 2000 մՎ Սենսորային փին ORP սենսորը պատրաստված է պլատինից: ORP սենսորը պետք է քիմիապես իներտ լինի. այն չի կարող ինքնին օքսիդացվել կամ վերականգնվել: Այն նաև պետք է ունենա մակերևույթի համապատասխան բնութագրեր՝ խթանելու էլեկտրոնների արագ փոխանակումը, հատկություն, որը հայտնի է որպես բարձր փոխանակման հոսանքի խտություն: Պլատինե սենսորը հաճախ նախընտրելի է, քանի որ այն արտադրելը մեխանիկորեն ավելի պարզ է և անվտանգ: Պլատինը կարող է զոդվել ապակու վրա և ունի նույն ջերմային գործակիցը: Պլատինի սենսորային ազդանշանը փոխանցվում է էլեկտրոդի մարմնի միջով և հղումային ազդանշանի հետ միասին տեղափոխվում է չափիչ: Ապակե մարմին Ապակե մարմինը իդեալական է լաբորատոր օգտագործման համար: Ապակին դիմացկուն է բազմաթիվ կոշտ քիմիական նյութերի նկատմամբ և հեշտությամբ մաքրվում է: Ապակե մարմինը նաև թույլ է տալիս ջերմության արագ փոխանցում ներքին հղման էլեկտրոլիտին: Հղման բջիջի կողմից առաջացած mV-ն կախված է ջերմաստիճանից: Որքան արագ է հավասարակշռությունը, այնքան ավելի կայուն է հղման ներուժը: BNC միակցիչ ունիվերսալ է նրանով, որ այն կարող է օգտագործվել ցանկացած pH-մետրի վրա, որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Վերալիցքավորվող համակցված  pH էլեկտրոդ | Ընդհանուր լաբորատոր օգտագործման համար աապակյա համակցված pH էլեկտրոդ՝ BNC միացմամբ։ Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 &amp; HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին։ Պետք է ունենա երկակի միացման դիզայն, աղտոտված էլեկտրոլիտը փոխելու հնարավորության և հեշտ մաքրվող ապակե կորպուս։ Արտաքինից պետք է կազմված լինի բարձր ջերմաստիճանային ապակուց, որը պետք է նախատեսված լինի pH և ջերմաստիճանային զգալու համար։ Ծայրը պետք է լիի լամպաձև։ Պետք է ունենա մեկ կերամիկական ֆրիտ, կրկնակի միացում և լիցքավորվի 3.5M KCl-ով։ Բարձր ջերմաստիճանի ապակին պետք է դիմանա բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությանը, ինչը կբերի էլեկտրոդի ավելի երկար կյանքի: Գնդաձև ծայրի  դիզայնը թույլ պետք է տա ունենալ նմուշի հետ ավելի լայն շփման տարածք՝ ավելի արագ չափման համար։ Ապակե մարմինը պետք է քիմիապես կայուն լինի թթուների նկտմամբ և արագ հասնի ջերմային հավասարակշռության։ Պետք է ոունենա կրկնակի միացման կառուցվածք։ էլեկտրական շղթայի անհրաժեշտ բաղադրիչ պետք է լինի հանգույցը, որը հայտնի է նաև որպես աղի կամուրջ: Իոնների շարժումը պետք է հոսի հանգույցի միջով՝ կայուն ցուցմունք ստանալու համար: Արտաքին հղման գիծն պպետք է ունենա մեկ կերամիկական ֆրիտ, որը հեշտությամբ պետք է միաձուլվի ապակե մարմնի հետ և ունենա նմանատիպ ընդարձակման գործակից: Մեկ կերամիկական հանգույցն պետք է ունենա 15-20 մկլ/ժ հոսքի արագություն: Կազմը՝ Ag/AgCl։ Առավելագույն ճնշումը 0,1 Բար։ pH զգայնության տիրույթը՝ 0-13, ջերմստիճանը՝ 0-100oC։ Հոսանքի լարի երկարությունը՝ 1 ± 0,2մ։ որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ցենտրիֆուգման  տարաներ | Համատեղելի պետք է լինի Hermle Z446-K-E ցենտրիֆուգի z-446-04-500 ռոտորի հետ։ Պետք է պատրաստված լինի կիսաթափանցիկ պոլիպրոպիլենային համապոլիմերից։ Տրամագիծը 69․5 ± 1% մմ։ 1 ցենտրիֆուգման տարայի տարողունակությունը 300-500 մլ։ Պետք է ունենա եռակի եզրակալ։ Նախատեսված պետք է լինի բջիջների հավաքման, լուծույթից անջատման և սպիտակուցների մաքրման համար։ Պետք է լինեն ավտոկլավվող և ունենան գերազանց քիմիական կայունություն: Կենսաբանական և քիմիական նմուշների ցածրից մինչև միջին արագությամբ ցենտրիֆուգացման համար։ Յուրաքանչյուր ցենտրիֆուգման տարա պետք է ունեն առանձին կափարիչ, որը պետք է ամրանա տարային պտտման միջոցով։ Հատուկ նախագծված կափարիչները պետք է հնարավորություն տան ավելի բարձր արագությունների և լցման ծավալների դեպքում արտահոսքի լրացուցիչ անխափանության։ Պետք է լինեն բազմակի օգտագործման պոլիպրոպիլենային (PP) և պոլիպրոպիլենային համապոլիմերային (PPCO) ցենտրիֆուգային տարաներ  փակող հատվածի կազմությունը պոլիպրոպիլեն, կափարիչի փակման տեսակը՝ պտտվող կափարիչ  տրամագիծը 69․5 ± 1% մմ  Բարձրությունը 168,9 ±  1% մմ  Տարողունակությունը 500մլ  առավելագույն արագացումը 4800xg  տեսքը կլոր Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 տուփը ներառում է 4 ցենտրիֆուգման տարաներ։ 1 տուփը համարժեք է 1 հատին։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | էլեկտրոդների  կրիչ | Համատեղելի է Hanna Instruments HI2000; HI5000 շարքի իոնոմետրերին։ Գունը՝ սպիտակ, ոճը՝ կանթեղային, շարժական։ Պետք է միաժամանակ կրի առնվազն 3 էլեկտրոդներ կամայական դիրքում։ Պետք է լինի կարգավորելի կողմնորոշումներ։ Պատրաստված պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից։ պետք է ունենա իոնոմետրին ամրացվելու հնարավորություն։ Ուղղահայաց դիրքում հենակի բարձրությունը առնվազն 25 սմ, էլեկտրոդների կրող հատվածի երկարությունը՝ առնվազն 30 սմ։ Կողային չժանգոտվող պողպատից պատրստված զսպանակների շնորհիվ ե՛վ հենակը, և՛ էլեկտրոդների կրող հատվածը պետք է լինեն շարժական։ Պեետք է ունենա էլեկրոդների հոսանքալարերը ֆիքսելու առնվազն բռնակներ։ Պետք է պատրաստված լինի լինի թթվա- և հիմնակայուն սպիտակ, չժանգոտվող պողպատից։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | COD  տարրալուծման  փորձանոթ | Հրակայուն, քիմիապես կայուն փորձանոթներ  մեխանիկական Gerhardt COD համակարգով  անալիզների իրականացման համար։ Տարան  պետք է ունենա մոտ 42 մմ տրամագիծ, մոտ  300 մմ բարձրություն, տարողությունը մոտ  250 մլ։ Մատակարարվում է տուփով, տուփում  4 հատ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1  հատին։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Լաբորատոր ապակե շշեր խցանով 2 լ | Շշերը նախատեսված են լաբորատոր լուծույթների, քիմիական նյութերի պահպանման և փոխադրման համար։ Համատեղելի են DURAN® կամ այլ համարժեք արտադրողների հետ GLS 45 կափարիչով:  Նյութը՝ բորոսիլիկատ ապակի կամ համարժեք  Ծավալը՝  2000 մլ  Կափարիչի տրամագիծ՝ GLS 45  Ջերմաստիճանային դիմացկունություն՝ մինչև +140°C (կափարիչով), մինչև +500°C (առանց կափարիչի)  Կափարիչ՝ Պոլիպրոպիլեն (PP), կապույտ գույն, ջերմակայուն մինչև +140°C  Bottles 2ltr DURAN® W/Mouth with GL80 and Ring Pk 10 - Trafalgar Scientific  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 20 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Kjeldatherm համակարգում քայքայման գործընթացների համար փորձանոթ | Ծավալը՝ 250/300 մլ  Բարձրությունը՝ 300 մմ  Արտաքին տրամագիծը՝ 42 մմ  Համատեղելիություն՝ հարմար է KT/KT-L 8s և KT/KT-L 20s համակարգերի համար  Առանձնահատկություններ՝  Բարձր ջերմաստիճանային դիմացկունություն  Քիմիական կայունություն  Հարթ պատեր՝ մաքրումը հեշտացնելու համար, Թափանցիկ է    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ | հատ | 6 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Բջիջների հաշվարկման խցիկ | Նոյբաուեր խցիկ բարելավված՝ նախատեսված է բջիջների հաշվարկման համար։ Արտադրված է DIN 12 847 ստանդարտի համաձայն, ներառում է 2 ծածկապակիներ։  Նշված է 9 մեծ քառակուսի՝ յուրաքանչյուրը 1 մմ2 չափսի։  Անկյուններում գտնվող չորս մեծ քառակուսիները, որոնք նշված են «L» տառով, բաժանված են 16 քառակուսիների՝ 0.25 մմ կողմերով։  Կենտրոնում գտնվող մեծ քառակուսին բաժանված է 16 քառակուսիների՝ 0.25 մմ կողմերով։  Կենտրոնում գտնվող մեծ քառակուսին բաժանված է 25 խմբային քառակուսիների՝ 0.2 մմ կողմերով։ Յուրաքանչյուր խմբային քառակուսի բաղկացած է 16 փոքր քառակուսիներից՝ 0.05 մմ կողմերով, որոնցից յուրաքանչյուրն ունի 0.0025 մմ2 մակերես։  Մեծ կենտրոնական քառակուսիի 5 խմբային քառակուսիները օգտագործվում են թրոմբոցիտները և էրիթրոցիտները հաշվելու համար։  Բոլոր խմբային քառակուսիները ունեն եռակի սահմանային գծեր յուրաքանչյուր կողմում։ Կենտրոնական գիծը սահմանային գիծն է և որոշում է, թե արդյոք եզրային տարածքի բջիջները պետք է ներառվեն հաշվարկի մեջ, թե ոչ։    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Խցանահան | Խցանահան 20 մմ տրամագծով ալյումինե խցանների համար։ Նախատեսված է ամրացված ալյումինե խցանները մեխանիկորեն հանելու համար։ Ապահովում է անվնաս, արագ աշխատանք։    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, բարձր որակի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | BPC գազերի հոսքերի չափման լրամասեր | Այս հավաքածուն ներառում է երեք հիմնական բաղադրիչ, որոնք նախատեսված են միասին օգտագործվելու համար՝ ապահովելով գազի հուսալի հավաքում և պահպանում։   1. GL 45 կափարիչներ երկկողմանի միակցիչներով – Հարմար է GL 45 շշերը փակելու համար՝ միաժամանակ ապահովելով գազի մուտք և ելք՝ խողովակաշարի միջոցով։ Հարմար է ածխաթթու գազի ֆիքսացիոն համակարգերի, խոնավության և սուբստրատի ավելցուկի թակարդների, ինչպես նաև ռեակտորների փակման համար այն դեպքերում, երբ շարժիչով խառնիչ չի կիրառվում։ Նյութը պոլիպրոպիլեն։ Հավաքածուում ներառված է **10 հատ** 2. Շշի խցան GL 45 –Կանաչ, ջերմակայուն մինչև 140C, նյութը՝ ZYTEL(R) 70G13HS1L BK031   NYLON RESIN։  Նախատեսված է GL 45 ստանդարտ շշերի համար՝ գազերի արտահոսքը կանխող փական է և նախատեսված է տարբեր պարագաներ (օրինակ՝ միակցիչներով կափարիչների, խառնիչների) ամրացնելու համար։ Հավաքածուում ներառված է **10 հատ**։   1. Գազի պարկ 30 լիտր ծավալով – Հարմար և արդյունավետ լուծում է գազի հավաքման կամ պահպանման համար։ Հնարավոր է միացնել մի քանի գործիքների կամ համակարգերի՝ օգտագործելով գազի բաշխման գործիքներ։ Պատրաստված է գազերի նկատմամբ անթափանց նյութից։ Հավաքածուում ներառված է **2 հատ**։   1 հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին։  Հավաքածուն համատեղելի է BPC Gas Endeavour ավտոմատացված գազերի հոսքերի չափման սարքավորմանը և չափերով, միակցիչներով ամբողջությամբ համապատասխանում է նրան։    Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, բարձր որակի, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Պիպետտի  ծայրակալներ 100-  1000 μl | 100-ից 1000 մկլ; ստանդարտ; Կապույտ; լայնություն՝ 78,3 մմ; ոչ ստերիլ  1 տուփում 500 հատ, համարժեք է 1 հատին: Ապրանքը պետք է լինի նոր,  չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված  կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ  համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը  իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | էպենդորֆի  փորձանոթ | Պլաստիկ միկրոցենտրիֆուգային 2մլ խողովակներ են՝  սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով:  Ֆիքսված անկյունային ռոտորով թույլատրելի ցենտրիֆուգման  արագ․-ը՝ 25000 g-ում: Ջերմաստիճանի կայունություն -86-ից +100  °C: Օգտագործվում է կենսանյութի ցենտրիֆուգման համար: 500 հատը յուրաքանչյոիր տութում։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է  պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ:  Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Հատ | 2000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նիտրիլային ձեռնոցներ | Չափս` Միջին Ոչ ստերիլ, առանց փոշու, հյուսվածքային մակերես։ Բարձր դիմադրություն քիմիական լուծիչների և ճարպերի նկատմամբ։ Գերազանց կպչունություն, հատկապես թաց առարկաներ բռնելիս։ Հատուկ նախագծված է լատեքսի նկատմամբ ալերգիա ունեցող մարդկանց համար։ Օգտագործել դեղագործական, արդյունաբերական և սննդի լաբորատորիաներում։ Հաստություն՝ 0.25 մմ (կրկնակի պատ)։ Գույն՝ կապույտ։ Տուփում 100 հատ, համապատասխանում է 1 հատին։ | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 |  |
|  | Դիալիզի թաղանթ | Բաղադրություն: ցելյուլոզ,  Մակերևույթի լայնությունը 44 մմ  Պատի հաստությունը 20 մկմ  Երկարությունը 30 մ  Անգույն,թափանցիկից մի փոքր անթափանց, կիսաթափանցելի, Կիրառության ոլորտ: լաբորատոր պայմաններում դիալիզ և ուլտրաֆիլտրացիա   * Թողունակության սահման 14,000 Դալտոն * Չոր փաթեթավորված գլանների տեսքով, մշակված գլիցերինով * 5-ից 9 pH տիրույթում կայուն * Ոչ յուրահատուկ սպիտակուցների հետ կապի բացառում, Սպիրատակուցնեի ադսորբցիա <1 նգ/գ * Ավտոկլավացվող միչև +120 °C (առավելագույնը 15 րոպե, թորած ջրի մեջ)   Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | 0․1 մլ տարողությամբ PCR-ի համար նախատեսված խողովակներ/ | Նախատեսված է PCR-ի իրականացման համար։   * Զերծ զերծ մարդու ԴՆԹ-ից, նչպես նաև ՌՆԹ-ազներից և ԴՆԹ-ազներից։ * Ոչ պիրոգեն * Բարակ պատը օպտիմալ ջերմության փոխանցման համար * Կցված, գմբեթավոր կափարիչով * Ծավալը՝ 0․1 մլ   Մեկ հատը համապատասխանում է 1 փաթեթին, որը ներառում է 1000 խողովակ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալներ (սպիտակ 0,1-20 մկլ) | Ավտոմատ պիպետի սովորական սպիտակ ծայրակալներ 0.1-20 մկլ (միկրոլիտր) աշխատանքային ծավալով:  Մատակարարել 5 առանձին տուփերով՝ 200-ական: 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատի։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Սրածայր ծայրակալներ ավտոկլավացվող 1 (Gel Loading Tips) | ծայրակալներ ավտոկլավացվող 1  Ավտոկլավացվող ծայրակալներ 1–200 մկլ ծավալով Western Blot-ի համար, որոնք հեշտությամբ տեղավորվում են ուղղահայաց կերպով գելային թիթեղիկների միջև, և բաժանված են 0,75 մմ-ով, միաժամանակ պահպանելով մեծ անցքը նմուշի արագ հոսքի համար:  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին, յուրաքանչյուր տուփում 200 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Սրածայր ծայրակալներ ավտոկլավացվող 2 ((Gel Loading Tips) | Ավտոկլավացվող ծայրակալներ 0․5–10 մկլ ծավալով Western Blot-ի համար, որոնք ունեն <0,3 մմ միջին արտաքին տրամագիծ,  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին, յուրաքանչյուր տուփում 200 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | pH-ի թուղթ | 1 տուփ 100 հատանոց pH-ի ինդիկատոր թուղթ - 0-14 միջակայքով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 4 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Էպենդորֆ 5մլ | Աշխատանքային ծավալը 5 մլ, ավտոկլավվող: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 300 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Էպենդորֆ 2մլ | Պլաստիկ միկրոցենտրիֆուգային 2մլ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով: Օգտագործվում է կենսանյութի ցենտրիֆուգման համար: 10 հատը համապատասխանում է 10 փաթեթի ( Մեկ փաթեթում՝ 500 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 8 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Էպենդորֆ 1.5մլ | Պլաստիկ միկրոցենտրիֆուգային 1,5մլ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով: 10 հատը համապատասխանում է 10 տուփի: 1 Տուփում 500 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 8 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Էպենդորֆ 0.2մլ | Պլաստիկ ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող, 0.2մլ իրարից անջատ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով: 1 հատը համապատասխանում է 1 փաթեթի ( Մեկ փաթեթում՝ 1000 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Էպենդորֆ 0.2մլ շարքերով | Պլաստիկ ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող, 0.2մլ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով։ Շարքերով միմյանց միացած ( ամեն շարքում 8 հատ): Մեկ հատը համապատասխանում է մեկ փաթեթին (մեկ փաթեթում՝ 1000 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ 200մկլ | Դեղին, թափանցիկ, մինչև 200 մկլ ծավալով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | Հատ | 3000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ 100 -1000 մկլ | 100 -1000 մկլ, կապույտ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Հատ | 4000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | 25մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 25մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 8 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Բ տեսակի ուլունքներով խողովակներ (Bead Tubes Type B) | 2մլ ծավալով ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող խողովակներ 40–400 մկմ ապակե ուլունքներով; Գրամ-դրական և գրամ-բացասական բակտերիաների հոմոգենացման համար: 1հատը համապատասխանում է 1 տուփի։ 1 տուփը իր մեջ ներառում է 50 հատ խողովակ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ապակյա բաժակ 5մլ | Ապակյա, ջերմակայուն բաժակ՝ բաժանումներով՝, 5 մլ ծավալով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ապակյա բաժակ 10մլ | Ապակյա, ջերմակայուն բաժակ՝ բաժանումներով՝, 10 մլ Ծավալով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ապակյա բաժակ 2000մլ | Ապակյա, ջերմակայուն բաժակ՝ բաժանումներով՝, 2000 մլ Ծավալով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ապակյա բաժակ 3000մլ | Ապակյա, ջերմակայուն բաժակ՝ բաժանումներով՝, 3000 մլ Ծավալով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ֆլուորեսցենտային  կյուվետներ, ստանդարտ, մակրո | Բարձր արդյունավետության քվարցե ապակի, սպեկտրային տիրույթ 200-2500 նմ, անցման ուղու երկարությունը 10x10 մմ, խցիկի ծավալը 3500 μL, կլոր կափարիչով, հերմետիկ փակվող  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ապակյա ձագար d=4 սմ (40 մմ)  տրամագծով | Պարագա, որը նախատեսված է հեղուկը մի տարայից մյուսը լցնելու համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:  Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Վիրաբուժական  մկրատ | Վիրաբուժական փոքրիկ մկրատ, երկարությունը 12-15 սմ, ուղիղ ծայրով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Վիրաբուժական  մկրատ | Վիրաբուժական մկրատ, երկարությունը 16-21 սմ, ուղիղ ծայրով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Քիմիական ապակեղենի խոզանակ | Խոզանակ նախատեսված լաբորատոր ապակեղենի լվացման համար, մետաղական հիմքով, ±400մմ չափով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | լաբորատոր ապակե տարա բաժանումներով 1 | պտուտակավոր, կապույտ կափարիչով, թափանցիկ ապակիով 500 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | լաբորատոր ապակե տարա բաժանումներով 2 | պտուտակավոր, կապույտ կափարիչով, թափանցիկ ապակիով 250 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | լաբորատոր ապակե տարա բաժանումներով 3 | պտուտակավոր, կապույտ կափարիչով, թափանցիկ ապակիով 250 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | 96-խոռոչային միկրոթիթեղ | 96-խոռոչային միկրոթիթեղ,  թափանցիկ հատակով,պոլիստիրոլ,կլոր սև/թափանցիկ հատակ  ստերիլություն; ստերիլ  հատկանիշ՝ կափարիչներով  3D բջջային կուլտուրայի համար նախատեսված հատուկ թիթեղներ ULA (Ultra-Low Accessment մակերես)  չափս՝96 փոսիկ  փոսիկի ծավալ՝300 մկլ  փոսիկ՝96 փոսիկ  աշխատանքային ծավալ՝ 0.075-0.30 մկլ  հարմար է (բջջային կուլտուրայի համար)Գամմա ճառագայթված։  փաթեթավորում՝ 1փաթեթում 5 հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | T75 սրվակ | T75 սրվակ  չմշակված սրվակներ  Չմշակված մակերես, ֆիլտրի կափարիչ, անկյունային վզիկ, 5 հատ մեկ փաթեթում  T75 սրվակի մակերեսներ տարբեր տեսակի բջջային կուլտուրաների համար  Չմշակված մակերեսներ չկպչող բջիջների սուսպենզիոն կուլտուրայի համար  Պատրաստված բարձրորակ օպտիկապես թափանցիկ կուսական պոլիստիրոլից, չմշակված սրվակները՝ բարձր ստերիլության մակարդակով, իդեալական են չկպչող բջիջների սուսպենզիոն կուլտուրայի համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 50 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | թիթեղներ  384-խոռոչանի | 384 փոսիկ, կլոր սև/թափանցիկ հատակ, ULA (Ultra-Low Accession մակերես), կափարիչ, ստերիլ հատուկ թիթեղներ 3D բջջային կուլտուրայի համար  ULA (Ultra-Low Accessment մակերես)  3D սֆերոիդային բջջային կուլտուրայի թիթեղներ։  հորատանցքի ծավալ՝90 մկլ  հորատանցքեր՝384 հորատանցք  աշխատանքային ծավալ՝20-80 մկլ  հարմար է (բջիջների մշակման համար)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | փոխանցման պիպետներ | նեղ ցողունով փոխանցման պիպետներ Պոլիէթիլենային պիպետներ  Նկարագրություն՝ Փոխանցման պիպետ, SEDI-PET, կարճ ցողունով, 1.3 մլ  Արտաքին տրամագիծ (մետրիկ)՝ 2.5 մմ  Կաթիլներ/մլ՝ 26  Փաթեթավորման տեսակ՝ Մեծածախ  Տարողություն՝ 1.3 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: | հատ | 100 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Հարթահատակ կոնաձև կոլբա | Հարթահատակ կոնաձև կոլբա,  ջերմակայուն, 150 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ | Սպիտակ, թափանցիկ, 1000-5000մկլ, 15սմ երկարությամբ: 1 տուփը համարժեք է 1 հատին: Տուփում 300 հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նշտար /լանցետ/ | Վիրաբուժական փոքրիկ դանակ կտրվածք կատարելու համար, երկարությունը15սմ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: | հատ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Սպիրտայր ոց մետաղ ական | Սպիրտայրոց՝ մետաղական հեղուկաման: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նստեցման խցիկ ֆիտոպլանկտոնի համար | Պտուտակավոր/կլոր խողովակային խցիկներ, նախատեսված ֆիտոպլանկտոնի նմուշների նստեցման և մանրադիտակային ուսումնասիրության համար։ Արտադրված են ակրիլից՝ 5 մլ, 10 մլ կամ 25 մլ ծավալով (±0.3 մլ հանդուրժողականությամբ)։ Նշված ծավալը ստացվում է հիմքի օղակի, պտուտակավոր խողովակային խցիկի և ապակե ծածկող շրջանակի համատեղ օգտագործման դեպքում։  Հավաքածուի կազմը․  1 հիմքի օղակ՝ պատրաստված AISI 316 չժանգոտվող պողպատից, բարձր ճշգրտության ներքին թելով, որը ապահովում է խցիկի ամրացումը մանրադիտակին։ Չափսեր՝ երկարություն՝ ±47 մմ, երկարություն՝ ±42 մմ (մանրադիտակին ամրացման համար), միջին տրամագիծ՝ ±24 մմ։  1 պտուտակավոր խողովակային խցիկ՝ պատրաստված մետակրիլատից։ Չափսեր՝ երկարություն՝ ±30 մմ, միջին տրամագիծ՝ ±24 մմ։ Ծավալ՝ ընտրությամբ՝ 5 մլ, 10 մլ կամ 25 մլ։  1 կլոր կափարիչ՝ պատրաստված բորոսիլիկատային ապակուց։ Չափսեր՝ ±33 մմ, հաստություն՝ ±3 մմ։  100 ծածկող օղակ՝ պատրաստված բորոսիլիկատային ապակուց։ Չափսեր՝ ±28 մմ, հաստություն՝ ±0.17 մմ։  Ապակե ծածկող շրջանակ։  Նախատեսված է մանրադիտակային աշխատանքների համար։  Բոլոր բաղադրիչները համատեղելի են միմյանց հետ և ապահովում են ճշգրիտ ծավալների ստացում։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նաժոտտի հաշվարկային խցիկ | Ապակյա ուղղանկյուն հաշվարկային խցիկ միկրոջրիմուռների բջիջների հաշվարկի համար։ Խցիկը համալրված է սեղմակներով։ Խցիկի խորությունը՝ ±0.5 մմ։ Հաշվարկման տարածքը ներառում է 40 ուղղահայաց գիծ՝ յուրաքանչյուրը ±0.25 մմ։ Ցանցի 1 քառակուսի մմ ընդհանուր ծավալը ±50 մլ է։  Nageotte խցիկը հնարավորություն է տալիս ճշգրիտ չափել մինչև 0.1 բջիջ/մլ (100 բջիջ/մլ) կոնցենտրացիա։  Հավաքածուի կազմը․  Ապակյա հաշվարկային խցիկ՝ ±0.5 մմ խորությամբ։  Երկու բազմակի օգտագործման ծածկոց՝ չափսերը մոտավորապես 22 մմ x 25 մմ x 0.5 մմ։  Նախատեսված է մանրադիտակով բջիջների հաշվարկման համար։  Բարձր ճշգրտությամբ հաշվարկման ցանց։  Ապահովում է ստանդարտացված և վերարտադրելի արդյունքներ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Մեմբրանային ֆիլտր | Մեմբրանային ֆիլտր՝ պատրաստված Mixed Cellulose Ester (MCE) նյութից, նախատեսված հեղուկ նմուշների միկրոբիոլոգիական և ֆիզիկալ-քիմիական վերլուծության համար։ Ֆիլտրի անցքերի չափը մոտավորապես ±0.22 μm է՝ ապահովելով բարձր ֆիլտրացիոն ճշգրտություն և փոքր մասնիկների անխափան անցում։  Ֆիլտրը կլոր է, տրամագիծը ±47 մմ, սպիտակ գույնի, հիդրոֆիլիկ և տուտով՝ հեշտ շահագործման և պահպանման համար։ Տուփում՝ 100 հատ։  Արդյունավետորեն ֆիլտրում է 0.22 μm չափի մասնիկները։  Հիդրոֆիլիկ մակերեսը ապահովում է հեղուկների արագ անցում և համաչափ ֆիլտրացիա։  Նախատեսված է լաբորատոր օգտագործման համար, չի պահանջում հավելյալ սարքավորումներ։ 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփին։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Լաբորատոր աղացի դանակ | Դանակը օգտագործվում է լաբորատոր նմուշների մանրացման համար։  Նախատեսված է Sample Laboratory Mills SM-450 և SM-450C մոդելների համար։  Այն հանդիսանում է փոխարինելի մաս։  Պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից (SUS420),  Ունի HRC55 կարծրություն, ինչը ապահովում է երկարաժամկետ և արդյունավետ շահագործում։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 4 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ցենտրիֆուգի փորձանոթի շտատիվ 1 | Շտատիվ նախատեսված 50 մլ ծավալով կոնաձև հատակով ցենտրիֆուգային փորձանոթների կանգուն տեղադրման, պահման և փոխադրման համար։ Քիմիական ազդեցությանը դիմացկուն պոլիպրոպիլեն (PP) կամ ABS պլաստիկ։ Փորձանոթների համար նախատեսված տեղերի քանակը 24-36 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ցենտրիֆուգի փորձանոթի շտատիվ 2 | Շտատիվ նախատեսված 15 մլ ծավալով կոնաձև հատակով ցենտրիֆուգային փորձանոթների կանգուն տեղադրման, պահման և փոխադրման համար։ Քիմիական ազդեցությանը դիմացկուն պոլիպրոպիլեն (PP) կամ ABS պլաստիկ։ Փորձանոթների համար նախատեսված տեղերի քանակը 24-36 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 2 ամսվա  ընթացքում |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Товар | | | | | |
| номер предус­мотренного приглашением  лота | Наименование | |  | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| техническая характеристика | Адрес | срок[[3]](#footnote-3)\*\* |
|  | Чашка Петри культуральная, диаметр 35 мм, для работы с адгезивными культурами клеток | | 35мм х 10 мм Чашки Петри культуральные, для работы с адгезивными культурами клеток (TC-treated), из полистирола, вентилируемые, стерильные, 20шт/уп  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 500 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стерильные серологические пипетки 5  мл | | Стерильные серологические пипетки из полистирола для работы с клеточными культурами, с фильтром-барьером.  Предназначены для одноразового использования, каждая пипетка упакована индивидуально.  Нанесены деления с шагом 0,1 мл.  Объём: 5 мл  Количество в коробке: 200 штук.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 200 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стерильные серологические пипетки 10  мл | | Стерильные серологические пипетки из полистирола для работы с клеточными культурами, с фильтром-барьером.  Предназначены для одноразового использования, каждая пипетка упакована индивидуально.  Нанесены деления с шагом 0,1 мл.  Объём: 10 мл  Количество в коробке: 200 штук.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 400 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Контейнеры Duran с пробками 1 л | | Высококачественный комплект контейнеров, устойчивых к давлению, включает винтовую крышку с отверстием, бутиловую пробку и контейнер.  - бутиловая пробка, GL45, 40 шт., газонепроницаемая, диаметр отверстия для крепления 34 мм;  - винтовая крышка, термостойкая от -20 до +230°C, GL45, 20 шт., диаметр отверстия 34 мм;  - контейнер, устойчивый к давлению 1,5 бар (избыточное давление), крышка GL45, 10 шт., материал: боросиликатное стекло 3.3, соответствует стандарту ISO 4796-1, предназначен для использования под давлением или вакуумом.  Комплект автоклавируемый и химически устойчивый.  1 комплект соответствует 1 шт.  Изделие должно быть новым, неиспользованным и не содержать использованных, поврежденных или частично изношенных деталей. Перед доставкой необходимо согласовать с заказчиком. Доставлять в надлежащем состоянии.    Изделие должно быть новым, неиспользованным и не содержать бывших в употреблении, поврежденных или частично изношенных деталей. Согласовывается с заказчиком перед доставкой. Должны быть доставлены в надлежащем состоянии. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Ротор большой | | Ротор, рассчитанный на 4 образца объёмом 1000 мл. Совместим с программой автоматического распознавания ротора Fiberlite F10-4 x 1000 LEX, максимальная скорость 10500 об/мин, ускорение 20584 g. Подходит для высокоскоростных центрифуг ThermoFisher Scientific моделей Sorvall LYNX 4000 и 6000.  Имеет простую конструкцию из углеродного волокна, оснащенную специальными устройствами защиты от коррозии для обеспечения структурной целостности ротора.    Изделие должно быть новым, неиспользованным и не содержать бывших в употреблении, поврежденных или частично изношенных деталей. Согласовывается с заказчиком перед доставкой. Должны быть доставлены в надлежащем состоянии. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Калий  комбинированный ионселективный  электрод с чувствительным модулем | | Жидкостный мембранный комбинированный ионоселективный электрод для определения количества ионов калия (K+) в растворе. Он должен иметь ПВХ-мембрану, состоящую из органического ионообменника, который должен регистрировать изменение потенциалов, вызванное обменом калия между органической полимерной мембраной и образцом. Внутренние чувствительные элементы должны быть помещены в прочный корпус из полиэфиримида (ПЭИ). Он должен быть разработан для различных применений в виноделии, сельском хозяйстве и анализе воды. Важными характеристиками должны быть: • жидкостный мембранный датчик • боковая коническая геометрия, которая должна образовывать жидкостное соединение с исследуемым образцом на кончике конуса соединения, создавая высокостабильный базовый потенциал и стабильную скорость потока электролита в раствор. Верхняя часть электрода должна иметь простую защелкивающуюся крышку, которая должна облегчать слив раствора электролита и его замену при необходимости. • Диапазон обнаружения: 0,039–39 100 мг/л (ppm) или 1 мкМ–1 М K+. • Система сравнения на основе серебра/хлорида серебра (Ag/AgCl), заключенная в корпус из полиэтилениминового пластика (ПЭИ) с электролитом на основе хлорида натрия. Внутренние элементы должны быть изолированы от образца мембраной из органического полимера. • Должна быть совместима с калиевым чувствительным модулем HI4114-51. Совместима с ионометрами серий HI2000 и HI5000 компании Hanna Instruments. • Оптимальный диапазон pH: 1,5–12, оптимальный диапазон температур: 0–40 °C, диаметр: 12 ±1 мм, ширина: 120 ±5 мм, тип соединительного кабеля: коаксиальный, длина 1 м, тип подключения: BNC. Гарантия 6 месяцев после поставки.  Сменные чувствительные модули (2 шт.), совместимые с комбинированным калий-селективным электродом HI4114. Изготовлены из калий-чувствительного полимерного материала. Имеют прочную ПВХ-матрицу. Легко подключаются и отключаются от электрода. Сенсор должен обеспечивать обмен ионами калия через мембрану. В результате активности ионов калия возникает дисбаланс зарядов между образцом и внутренней ячейкой. Изменение потенциала должно быть пропорционально концентрации ионов в растворе. Условия хранения: хранить в холодильнике.  Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной, а условия хранения должны быть соблюдены в течение всего срока поставки. Условия должны быть согласованы с заказчиком не менее чем за 24 часа до поставки. Необходимо наличие сертификата производителя. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | электрод ORP | | Стекло, перезаряжаемое, разъем BNC, один керамический компаратор Ag/AgCl и платиновый чувствительный наконечник  OVP. Совместимо с ионометрами серий HI2000 и HI5000 и автоматическими титраторами. Скорость потока 15-20 мкл/ч Электролит: KCl 3,5M + AgCl, Максимальное давление: 0,1 бар Диапазон OVP ± 2000 мВ Штифт датчика Датчик ОВП изготовлен из платины. Датчик ОВП должен быть химически инертным; он не может окисляться или восстанавливаться сам по себе. Он также должен иметь подходящие характеристики поверхности, чтобы способствовать быстрому обмену электронами, свойству, известному как высокая плотность тока обмена. Платиновый датчик часто предпочтительнее, потому что он механически проще и безопаснее в производстве. Платину можно припаять к стеклу, и она имеет тот же тепловой коэффициент. Сигнал платинового датчика передается через корпус электрода и подводится к измерителю вместе с опорным сигналом. Стеклянный корпус Стеклянный корпус идеально подходит для лабораторного использования. Стекло устойчиво ко многим агрессивным химикатам и легко моется. Стеклянный корпус также обеспечивает быструю передачу тепла к внутреннему электролиту сравнения. Напряжение в мВ, генерируемое ячейкой сравнения, зависит от температуры. Чем быстрее устанавливается равновесие, тем стабильнее потенциал сравнения. Разъём BNC универсален, поскольку его можно использовать с любым pH-метром, имеющим вход для датчика BNC. Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной, а условия хранения должны быть соблюдены в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком не менее чем за 24 часа до поставки. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Перезаряжаемый комбинированный pH-электрод | | Стеклянный комбинированный pH-электрод общего назначения с BNC-разъемом. Совместим с ионометрами и автоматическими титраторами серий HI2000 и HI5000 компании Hanna Instruments. Должен иметь конструкцию с двойным соплом, сменный загрязненный электролит и легкоочищаемый стеклянный корпус. Внешняя поверхность должна быть изготовлена из жаропрочного стекла, предназначенного для измерения pH и температуры. Наконечник должен иметь форму луковицы. Он должен иметь одну керамическую фритту, двойное сопло и быть заполнен 3,5 М раствором KCl. Жаропрочное стекло должно выдерживать высокие температуры, что продлит срок службы электрода. Сферическая конструкция наконечника должна обеспечивать большую площадь контакта с образцом для более быстрого измерения. Стеклянный корпус должен быть химически устойчив к воздействию кислот и быстро достигать теплового равновесия. Он должен иметь структуру с двойным соплом. Необходимым компонентом электрической цепи должен быть сопло, также известное как солевой мостик. Движение ионов должно проходить через сопло для получения стабильных показаний. Внешняя линия сравнения должна быть оснащена керамической фриттой, которая должна легко сплавляться со стеклянным корпусом и иметь аналогичный коэффициент теплового расширения. Один керамический спай должен обеспечивать пропускную  способность 15–20 мкл/ч. Состав: Ag/AgCl. Максимальное давление 0,1 бар. Диапазон чувствительности pH: 0–13, диапазон температур: 0–100 °C. Длина шнура питания: 1 ± 0,2 м, с разъёмом BNC. Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповреждённой, а условия хранения должны быть соблюдены в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком не менее чем за 24 часа до поставки. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Контейнеры для центрифугирования | | Совместим с ротором центрифуги Hermle Z446-K-E z-446-04-500. Изготовлен из полупрозрачного сополимера полипропилена. Диаметр 69,5 ± 1% мм. Объём одной центрифужной пробирки: 300–500 мл. Трехфланцевый. Предназначен для сбора клеток, отделения от раствора и очистки белков. Автоклавируемый, обладает превосходной химической стабильностью. Для низко- и среднескоростного центрифугирования биологических и химических образцов. Каждая центрифужная пробирка должна иметь отдельную крышку, которую следует зафиксировать поворотом пробирки. Специально разработанные крышки должны обеспечивать дополнительную утечку при более высоких скоростях и объёмах заполнения. Должны быть многоразовые контейнеры для центрифуги из полипропилена (PP) и сополимера полипропилена (PPCO) • состав закрывающей части полипропилен, тип закрытия крышки: закручивающаяся крышка • диаметр 69,5 ± 1% мм • высота 168,9 ± 1% мм • объем 500 мл • максимальное ускорение 4800xg • внешний вид круглый Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и обеспечены соответствующими условиями хранения в течение всего срока поставки. Необходимо согласовать с заказчиком не менее чем за 24 часа до поставки. 1 коробка включает 4 контейнера для центрифуги. 1 коробка эквивалентна 1 шт. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | держатель электрода | | Совместимо с ионометрами серий Hanna Instruments HI2000; HI5000. Цвет: белый, стиль: фонарь, портативный. Необходимо одновременно нести не менее 3 электродов в любом положении. Необходимо иметь регулируемую ориентацию. Должно быть изготовлено из нержавеющей стали. Должно иметь возможность крепления к ионометру. В вертикальном положении высота подставки должна быть не менее 25 см, длина секции подставки электродов должна быть не менее 30 см. Как подставка, так и секция подставки электродов должны быть подвижными благодаря боковым пружинам из нержавеющей стали. Должно иметь как минимум ручки для фиксации электродных проводов. Должно быть изготовлено из кислото- и щелочестойкой белой нержавеющей стали. Изделие должно быть новым,  неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и обеспечены надлежащие условия хранения в течение всего срока поставки. Должно быть согласовано с заказчиком не менее чем за 24 часа до поставки. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | COD  разложение  трубка | | Огнеупорные, химически стабильные пробирки  для проведения анализов с помощью механической системы ХПК Герхардта. Диаметр контейнера  должен быть около 42 мм, высота около  300 мм, объём около  250 мл. Поставляются в коробке по 4 шт. в коробке. 1 коробка соответствует 1 шт. Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповреждённой, а условия хранения должны быть соблюдены в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Լաբորատոր ապակե շշեր խցանով 2 լ | | Бутыли предназначены для хранения и транспортировки лабораторных растворов и химических веществ. Совместимы с DURAN® или другими аналогичными производителями с крышками GLS 45.  Материал: боросиликатное стекло или эквивалент.  Объем: 2000 мл  Диаметр крышки: GLS 45  Термостойкость: до +140°C (с крышкой), до +500°C (без крышки).  Крышка: полипропилен (ПП), синего цвета, термостойкость до +140°C.  Bottles 2ltr DURAN® W/Mouth with GL80 and Ring Pk 10 - Trafalgar Scientific  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной, а также должным образом храниться в течение всего срока поставки. Условия хранения должны быть согласованы с заказчиком перед поставкой. | шт. | 20 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Пробирка для исследования процессов разложения в системе Кьельдатерм | | Объём: 250/300 мл  Высота: 300 мм  Внешний диаметр: 42 мм  Совместимость: подходит для систем KT/KT-L 8s и KT/KT-L 20s  Особенности:  Высокая термостойкость  Химическая стабильность  Гладкие стенки для лёгкой очистки, прозрачные    Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной, а также должным образом храниться в течение всего срока поставки. Условия хранения должны быть согласованы с заказчиком перед поставкой. | шт. | 6 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Камера для подсчета клеток | | Камера Нойбауэра, улучшенная, для подсчёта клеток. Изготовлена в соответствии со стандартом DIN 12 847, в комплекте 2 покровных стекла.  Размечены 9 больших квадратов, каждый площадью 1 мм².  Четыре больших квадрата по углам, обозначенные буквой «L», разделены на 16 квадратов со стороной 0,25 мм.  Большой квадрат в центре разделен на 16 квадратов со стороной 0,25 мм.  Большой квадрат в центре разделен на 25 групповых квадратов со стороной 0,2 мм. Каждый групповой квадрат состоит из 16 малых квадратов со стороной 0,05 мм, каждый из которых имеет площадь 0,0025 мм².  5 групповых квадратов большого центрального квадрата используются для подсчёта тромбоцитов и эритроцитов.  Все групповые квадраты имеют тройные линии границы с каждой стороны. Центральная линия является граничной линией и определяет, следует ли включать ячейки в зоне края в расчёт.    Изделие должно быть новым, неиспользованным, в неповреждённой упаковке и с соблюдением соответствующих условий хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Штопор | | Штопор для алюминиевых пробок диаметром 20 мм. Предназначен для механического удаления затвердевших алюминиевых пробок. Обеспечивает безопасную и быструю работу.  Изделие должно быть новым, неиспользованным, в неповреждённой упаковке и с соблюдением соответствующих условий хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Принадлежности для измерения расхода газа с оборудованием BPC | | Этот комплект включает три основных компонента, разработанных для совместного использования и обеспечивающих надежный сбор и хранение газа.  1. Крышки GL 45 с двухсторонними соединителями – подходят для закрытия баллонов GL 45, обеспечивая впуск и выпуск газа через трубку. Подходят для закрытия систем улавливания углекислого газа, ловушек для влаги и избытка субстрата, а также реакторов при отсутствии моторизованной мешалки. Материал: полипропилен. Комплект состоит из 10 штук.  2. Пробка для баллона GL 45 – зеленая, термостойкая до 140°C, материал: нейлоновая смола ZYTEL(R) 70G13HS1L BK031. Предназначена для стандартных баллонов GL 45, представляет собой клапан, предотвращающий утечку газа, и предназначена для крепления различных аксессуаров (например, крышек с соединителями, мешалок). Комплект состоит из 10 штук.  3. Газовый мешок объемом 30 литров – удобное и эффективное решение для сбора или хранения газа. Возможно подключение нескольких приборов или систем с помощью газораспределительного устройства. Изготовлено из газонепроницаемого материала. Комплект состоит из 2 шт.  1 комплект соответствует 1 шт.  Комплект совместим с автоматизированным устройством измерения расхода газа BPC Gas Endeavour и полностью соответствует ему по габаритным размерам и присоединительным размерам.    Товар должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке, высокого качества, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения на протяжении всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Наконечники для пипеток 100-1000 мкл | | От 100 до 1000 мкл; стандартные; синие; ширина: 78,3 мм; нестерильные  1 коробка на 500 штук, что эквивалентно 1 штуке. Изделие должно быть новым,  неиспользованным и не содержать использованных, поврежденных  или частично изношенных деталей. Перед доставкой  согласуйте с заказчиком. Доставка  должна осуществляться в надлежащих условиях. | шт. | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эппендорф  пробирка | | Пластиковые микроцентрифужные пробирки объёмом 2 мл, с герметично закрывающейся крышкой, коническим дном.  Угловой ротор, допустимая скорость центрифугирования: 25000 g. Температурный режим от -86 до +100 °C. Предназначены для центрифугирования биологического материала. 500 шт. в картонной упаковке. 1 коробка соответствует 1 шт.  Изделие должно быть новым, неиспользованным и не содержать использованных, повреждённых или полуизношенных деталей.  Согласуется с заказчиком перед поставкой.  Должно поставляться в надлежащем состоянии. | шт. | 2000 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Нитриловые перчатки | | Размер: средний. Нестерильный, без пыли, с текстурированной поверхностью. Высокая устойчивость к химическим растворителям и жирам. Отличная адгезия, особенно при захвате влажных предметов. Специально разработан для людей с аллергией на латекс. Подходит для использования в фармацевтических, промышленных и пищевых лабораториях. Толщина: 0,25 мм (двойная стенка). Цвет: синий. Упаковка: 100 штук, эквивалентно 1 штуке. | шт. | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Диализная мембрана | | Материал: целлюлоза,  Ширина поверхности 44 мм  Толщина стенки 20 мкм  Длина 30 м  Бесцветный, прозрачный или слегка непрозрачный, полупроницаемый Область применения: диализ и ультрафильтрация в лаборатории.  • Предел исключения 14 000 Далтон  • Сухая упаковка в рулонах, обработанная глицерином.  • Стабилен в диапазоне pH от 5 до 9.  •Отсутствие неспецифического связывания с белками, адсорбция белка <1 нг/г.  • Автоклавируемость до +120 °C (макс. 15 мин, погружение в дистиллированную воду  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Пробирки для ПЦР 0,1 мл | | Разработан для проведения ПЦР.  • Не содержит ДНК человека, а также РНКаз и ДНКаз.  • Апирогенный  • Тонкая стенка для оптимальной теплопередачи  • Прикрепленный, с куполообразной крышкой  • Объем: 0,1 мл  Одна штука соответствует 1 упаковке, включающей 1000 тюбиков.  Изделие должно быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а условия хранения должны быть соответствующими. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Насадки для автоматических пипеток (белые, 0,1–20 мкл) | | Обычные белые насадки для автоматических пипеток с рабочим объёмом 0,1–20 мкл (микролитров). Поставить в 5 отдельных коробках по 200 штук в каждой.  1 коробка соответствует 1 штуке.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповреждённой упаковкой и обеспеченным надлежащими условиями хранения на протяжении всей поставки. Поставка должна быть согласована с заказчиком заранее. | штук | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Автоклавируемые заостренные наконечники 1 (Gel Loading Tips) | | наконечники автоклавируемые 1  Автоклавируемые наконечники Western Blot емкостью 1–200 мкл, которые легко помещаются вертикально между гелевыми пластинами и располагаются на расстоянии 0,75 мм друг от друга, сохраняя при этом большое отверстие для быстрого потока проб.  1 коробок соответствуют 1 штукам, по 200 штук в каждой коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Автоклавируемые заостренные наконечники 2 (Gel Loading Tips) | | Автоклавируемые наконечники вестерн-блоттинга емкостью 0,5–10 мкл со средним внешним диаметром <0,3 мм,  1 коробки соответствуют 1 штукам, по 200 штук в каждой коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | pH-метрическая бумага | | 1 коробка из 100 индикаторных бумаг pH - диапазон 0-14.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 4 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эпендорф 5мл | | Рабочий объем 5 мл, автоклавируемый. Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка  неповрежденным и обеспеченным надлежащими условиями хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 300 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эппендорф 2мл | | Пластиковые микроцентрифужные пробирки 2 мл с плотно прилегающей герметичной крышкой, коническим дном. Используются для центрифугирования биологического материала. 10 шт. соответствуют 10 упаковкам (500 шт. в упаковке)  Товар должен быть новым, неиспользованным. Согласовываться с заказчиком перед доставкой. Доставляется в надлежащем состоянии. | штук | 8 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эппендорф 1,5 мл | | Пластиковые микроцентрифужные пробирки 1,5 мл с плотной герметичной крышкой, коническое дно. Пластиковые микроцентрифужные пробирки с плотной герметичной крышкой, коническое дно. 10 штуки соответствуют 10 упаковкам. 500 штук в 1 упаковке  Товар должен быть новым, неиспользованным. Согласовывается с заказчиком перед доставкой. Доставляется в надлежащем состоянии. | штук | 8 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эппендорф 0,2мл | | Пластиковые стерильные, не содержащие ДНКазы и РНКазы, отдельные пробирки объемом 0,2 мл с плотно закрывающейся крышкой, коническое дно. 1 шт. соответствует 1 упаковке (1000 шт. в упаковке)  Товар должен быть новым, неиспользованным. Согласуйте с заказчиком перед доставкой. Доставить в надлежащих условиях. | Штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Эппендорф с серией 0,2 мл | | Пластиковые стерильные, не содержащие ДНКазы и РНКазы пробирки объемом 0,2 мл с плотно прилегающей герметичной крышкой и коническим дном. Соединяется рядами (по 8 штук в ряду). Одна штука соответствует одной упаковке (1000 штук в упаковке)  Товар должен быть новым, неиспользованным. Согласуйте с заказчиком перед доставкой. Доставить в надлежащих условиях. | Штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Наконечник для автоматических пипеток  200 мкл | | Желтый, прозрачный, объем до 200 мкл. Товар должно быть новым, неиспользованным и не содержать бывших в употреблении, поврежденных или полуизношенных деталей. Согласовывается с заказчиком перед доставкой. Доставляется в надлежащем состоянии. | штук | 3000 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Наконечник для автоматических пипеток  100-1000 мкл | | 100 -1000 мкл, синий. Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать использованных, поврежденных или полуизношенных деталей. Согласовывается с заказчиком перед доставкой. Доставляется в надлежащем состоянии. | штук | 4000 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Бутылка 25 мл с синей завинчивающейся крышкой. | | Бутылка стеклянная для химических реактивов, с синей крышкой, бесцветная, прозрачная, автоклавируемая, с мерными метками, боросиликатное стекло 3,3, вместимость 25мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 8 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Пробирки с шариками типа Б (Bead Tubes Type B) | | Стерильные пробирки объемом 2 мл, не содержащие ДНКазы и РНКазы, со стеклянными шариками размером 40–400 мкм; Для гомогенизации грамположительных и грамотрицательных бактерий. 1 шт. соответствует 1 коробке. В 1 коробке 50 пробирков. | Штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стеклянная чашка 5 мл | | Стеклянная, термостойкая чашка с делениями, емкость 5 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой․ | Штук | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стеклянная чашка 10 мл | | Стеклянная, термостойкая чашка с делениями, емкость 10 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой․ | Штук | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стеклянная чашка 2000 мл | | Стеклянная, термостойкая чашка с делениями, емкость 2000 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой․ | Штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стеклянная чашка 3000 мл | | Стеклянная, термостойкая чашка с делениями, емкость 3000 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой․ | Штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Кюветы флуоресценции, стандартные, макро | | Высококачественное кварцевое стекло, спектральный диапазон 200-2500 нм, длина пути 10x10 мм, объем камеры 3500 мкл  с круглой крышкой, герметично закрытой    Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Стеклянная воронка d=4 см  (40 мм)  в диаметре | | Принадлежность, предназначенная для переливания жидкости из одной емкости в другую.  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и надежно закрепленной.  в условиях хранения в течение всего периода поставки.  Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Хирургические ножницы | | Маленькие хирургические ножницы, длина 12-15 см, с прямыми кончиками  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Хирургические ножницы | | Ножницы хирургические, длина 16-21 см, прямой кончик  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Химическая щетка для стеклянной посуды | | Щетка для мытья лабораторной посуды, с металлическим основанием, ±400 мм  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | лабораторная стеклянная емкость с делениями 1 | | завинчивающаяся крышка, синяя крышка, прозрачное стекло 500 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки.  Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | лабораторная стеклянная емкость с делениями 2 | | завинчивающаяся крышка, синяя крышка, прозрачное стекло 250 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | лабораторная стеклянная емкость с делениями 3 | | завинчивающаяся крышка, синяя крышка, прозрачное стекло 100 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Микроплан  шет  96-луночный | | Микропланшет 96-луночный,  Прозрачное дно: полистироль: круглый, черный/прозрачное дно Стерильность: стерильно  Особенности: крышки, юбка:  Специальные планшеты для 3D-культивирования клеток ULA (поверхность с ультранизким прилеганием) Размер: 96 лунок Объем лунок: 300 мкл  лунок: 96 лунок  Рабочий объем: 0,075–0,30 мкл  Пригодность: подходит для (культивирования клеток)  Стерилизовано гамма-излучением.  1 Упаковка: 5 шт. в упаковке  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | 1 шт | 1штук | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | T75  колбy T75 | | Non-treated Flasks  Необработанная поверхность, крышка с фильтром, горлышко под углом, в каждой упакове 5 шт.  Поверхности колб T75 для разных типов клеточных культур  Необработанные поверхности для суспензионного культивирования неадгезивных клеток  Изготовленные из высококачественного оптически прозрачного первичного полистирола, необработанные колбы Thermo Scientific Nunc с высоким уровнем стерильности идеально подходят для суспензионного культивирования неадгезивных клеток.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 50 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Микропланшеты  384-луночные, | | Микропланшеты для сфероидов  384-луночные, круглые, с черным/прозрачным дном, с ультранизким прилеганием (ULA), крышкой, стерильные  3D-планшеты для культивирования клеток, планшеты для культивирования сфероидов  1упаковка-10шт $306  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Пипетки для переноса | | Пипетки для переноса с узким стержнем  Объём (метрический): 0,8 мл  Описание: Пипетка для переноса, SEDI-PET, короткий стержень, 1,3 мл Внешний диаметр (метрический): 2,5 мм Количество капель/мл: 26  Тип упаковки: Россыпью  Количество: 500 шт./уп. , 8 шт./уп., 4000 шт./уп. Объём:1,3 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Коническая плоскодонная колба | | Стеклянное коническая плоскодонная колба, термостойкое 150мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штука | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Наконечники для автоматических пипеток | | Белые, прозрачные, 1000-5000 мкл, длина 15 см. 1 коробка соответствует 1 штуке. 300 штук в коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штука | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Ланцет | | Маленький хирургический нож для надрезов, длина 15 см.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штука | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Спиртовка металлическая | | Спиртовка: металлическая ёмкость для жидкости. Изделие должно быть европейского производства. Изделие должно быть новым, неиспользованным и не должно содержать бывшие в употреблении, повреждённые или изношенные детали. Перед поставкой необходимо согласование с заказчиком. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Камера для осаждения фитопланктона | | Винтовые/круглые трубчатые камеры, предназначенные для осаждения проб фитопланктона и их микроскопического исследования. Изготовлены из акрила, объемом 5 мл, 10 мл или 25 мл (допуск ±0,3 мл). Указанный объем достигается только при совместном использовании базового кольца, винтовой трубчатой камеры и стеклянной покровной рамки.  Комплектация  1 базовое кольцо из нержавеющей стали AISI 316 с высокоточной внутренней резьбой для надежного крепления камеры к микроскопу. Размеры: длина ±47 мм, длина ±42 мм (для крепления к микроскопу), внутренний диаметр ±24 мм.  1 винтовая трубчатая камера из метакрилата. Размеры: длина ±30 мм, внутренний диаметр ±24 мм. Объем на выбор: 5 мл, 10 мл или 25 мл.  1 круглая крышка из боросиликатного стекла. Размеры: ±33 мм, толщина ±3 мм.  100 покровных колец из боросиликатного стекла. Размеры: ±28 мм, толщина ±0,17 мм.  Стеклянная покровная рамка.  Характеристики  Предназначено для микроскопических исследований.  Все компоненты совместимы между собой и обеспечивают точное получение заданных объемов.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Счётная камера Нажотта | | Стеклянная прямоугольная счётная камера для подсчёта клеток микроводорослей. Камера оснащена зажимами. Глубина камеры — ±0,5 мм. Подсчётная область содержит ±40 вертикальных линий по 0,25 мм. Общий объём сетки 1 мм² составляет 50 мл.  Камера Нажотта обеспечивает точное измерение концентрации до 0,1 клетки/мл (100 клеток/мл).  Комплектация  Стеклянная счётная камера глубиной ±0,5 мм.  Две многоразовые крышки размером ±22 мм × 25 мм × 0,5 мм.  Предназначена для подсчёта клеток под микроскопом.  Высокоточная подсчётная сетка.  Обеспечивает стандартизированные и воспроизводимые результаты.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Мембранный фильтр | | Мембранный фильтр, изготовленный из Mixed Cellulose Ester (MCE), предназначен для микробиологических и физико-химических анализов жидких образцов. Размер пор фильтра составляет ±0,22 μm, что обеспечивает высокую фильтрационную точность и задержку мелких частиц.  Фильтр круглый, диаметр ±47 мм, белого цвета, гидрофильный и поставляется в тубе для удобства использования и хранения. В упаковке — 100 штук.  Эффективная фильтрация частиц размером ±0,22 μm.  Гидрофильная поверхность обеспечивает равномерное прохождение жидкостей.  Поставка в тубе облегчает использование и предотвращает загрязнение.  Предназначен для лабораторного использования, не требует дополнительного оборудования.  1 штука соответствует 1 коробке. Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Нож для лабораторной мельницы | | Нож используется для измельчения лабораторных образцов.  Он предназначен для применения в лабораторных мельницах моделей SM-450 и SM-450C.  Является сменной деталью.  Изготовлен из нержавеющей стали (SUS420).  Обладает твердостью HRC55, что обеспечивает долговечную и эффективную эксплуатацию.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 4 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Подставка для центрифужных пробирок 1 | | Подставка предназначена для вертикального размещения, хранения и транспортировки центрифужных пробирок с коническим дном объемом 50 мл. Химически стойкий полипропилен (ПП) или АБС-пластик также могут быть металлическими (алюминиевыми). Количество мест для пробирок — 24–36.Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |
|  | Подставка для центрифужных пробирок 2 | | Подставка предназначена для вертикального размещения, хранения и транспортировки центрифужных пробирок с коническим дном объемом 15 мл. Химически стойкий полипропилен (ПП) или АБС-пластик также могут быть  металлическими (алюминиевыми). Количество мест для пробирок — 24–36.  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 2 месяцев |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)