**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[1]](#footnote-1) | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| [[2]](#footnote-2)Հասցեն | Ժամկետը\*\*[[3]](#footnote-3) |
|  | Ցենտրիֆուգի տարաներ 15 մլ | Պոլիպրոպիլենային ստերիլ փորձանոթներ կափարիչով և կոնաձև հատակով:  • Պետք է չպարունակի ԴՆԹ-ազ, ՌՆԹ-ազ, մարդու ԴՆԹ,  • լինի ոչ պիրոգենիկ, ոչ ցիտոտոքսիկ,  • պոլիպրոպիլենը ցուցադրի բարձր ջերմային, մեխան իկական և քիմիական դիմադրություն՝ քիմիական և կենսաբանական նմուշների պահպանման համար,  • Աշխատանքային ծավալը ՝ 15 մլ  Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուրում՝ 100 հատ։  Արանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 700 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ցենտրիֆուգի տարա առանց ոտիկի 50 մլ | Պոլիպրոպիլենային ստերիլ փորձանոթներ կափարիչով և կոնաձև հատակով։  • Պետք է չպարունակի ԴՆԹ-ազ, ՌՆԹ-ազ, մարդու ԴՆԹ,  • լինի ոչ պիրոգենիկ, ոչ ցիտոտոքսիկ,  • պոլիպրոպիլենը ցուցադրի բարձր ջերմային, մեխանիկական և քիմիական դիմադրություն՝ քիմիական և կենսաբանական  նմուշների պահպանման համար,  • Տրամագիծը՝ 30 մմ, բարձրությունը՝ առնվազն 150 մմ,  • Աշխատանքային ծավալը ՝ 50 մլ  Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուրում՝ 50 հատ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մեխանիկական պիպետի ծայրակալ 1 | Աշխատանքային ծավալը՝ 100-1000 մկլ, ավտոկլավվող։ Մատակարարվում է տուփերում, յուրաքանչյուր տուփում 500 հատ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մեխանիկական պիպետի ծայրակալ 2 | Աշխատանքային ծավալը՝ 500-5000 մկլ։ Լիարժեք համապատասխանում է Thermo Scientific 613-5551 մոդելի 500-5000 մկլ աշխատանքային ծավալով մեխանիկական ավտոմատ պիպետին։ Թթվակայուն, ավտոկլավվող։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Էպպենդորֆներ 1 | Աշխատանքային ծավալը 1,5 մլ, ավտոկլավվող: Տուփում 500 հատ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 6000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Էպպենդորֆներ 2 | Աշխատանքային ծավալը 5 մլ, ավտոկլավվող: Տուփում՝ 300 հատ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 900 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Էպպենդորֆներ 3 | Աշխատանքային ծավալը 500 մկլ, ավտոկլավվող: Տուփում՝ 1000 հատ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2000 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Օսմոմետրի չափող գլխիկ | Պլաստիկ միկրոփորձանոթներում նմուշների չափիչ գլուխ, որը համատեղելի է սառեցման կետով օսմոմետրերի K-7400 և AMP; K-7400S-ի հետ: Նմուշի չափման ծավալը մինչև 150 մկլ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքը առնվազն 1 տարի ժամկետով։  https://www.knauer.net/Bilder/Produkte/osmometers/image-thumb__3792__square300/osmometer_k7400s_measuring_head_mv_vl.jpg | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | MP-AES, ՄՊ-ԱԷՍ սարքի լրամասերի հավաքածու | Հավաքածուն ներառում է՝  - Պրեօպտիկ պատուհան՝  Համատեղելի է MP-AES շարքի մոդելների սարքավորումների հետ: Օգտագործվում է նմուշի մատրիցայից օպտիկան պաշտպանելու համար՝ միաժամանակ թույլ տալով, որ նմուշների օպտիկայով արտանետումները հասնեն դետեկտորին:    - Պերիստալտիկ պոմպի խողովակ՝  Խիտ թթուների նկատմամբ բարձր կայունության, պերիստալտիկ պոմպային խողովակ, նարնջագույն/կանաչ ներդիրներով: Մատակարարվում է տուփով, յուրաքանչյուր տուփում 15 հատ: Ստանդարտ պոմպի խողովակ, որը ապահովում է պտտվող պոմպով նմուշների փոխադրումը MP-AES համակարգ հետ: Կիրառելի է տարբեր տեսակի նմուշների համար, ներառյալ ջրային, թթվային՝ նույնիսկ HF-ում տարրալուծված նյութերի համար, մինչև որոշ օրգանական լուծիչների օգտագործմամբ:  3710068100  - ICP-OES, MP-AES  և AA սարքավորումներ  ի ստուգիչ  լուծույթ, 500մլ ՝  Անօրգանական հիմքով լուծույթ, ազոտական թթու 5%, CRM որակի մակարդակ։  Տարբեր տարրերի անալիզների իրականացման համար նախատեսված։  Որակի ստանդարտ՝ ISO 17034  Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան։  Կիրառելի է հետևյալ սարքավորումների համար՝ MP-AES, AA, ICP-MS, ICP-OES:  Փաթեթավորումը՝ քիմիապես կայուն պլաստիկ շշով, ծավալը 500 մլ = 1 հատ:  Արտադրողի հավաստագրի առկայություն։  Ապրանքները պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  1 Հավաքածուն համարժեք է 1 հատին։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Էլեկտրոնային ավտոմատ պիպետ | Eppendorf, Soccorex կամ Sartorius։ Հավաքածուն ներառում է՝  Բարձր ճշտության ավտոմատ էլեկտրոնային պիպետ էլեկտրական վերալիցքավորման հնարավորությամբ, 50-1000 մկլ աշխատանքային ծավալով: Համատեղելիությունը Socorex  Accura մակնիշի 900.920.48  4,8 Վ/300 մԱ NIMH տեսակիմարտկոցին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Երաշխիքը առնվազն 1 տարի ժամկետով։  Acura® electro 926 XS - electronic pipette | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մեխանիկական կարգավորման ավտոմատ պիպետների հավաքածու | VWR, Eppendorf կամ Soccorex:  Բարձր ճշտության մեխանիկական կարգավորմամբ ավտոմատ պիպետների հավաքածու, եվրոպական արտադրության, որը ներառում է պիպետների հետևյալ չափերը քանակներով՝  - վերջնամասում պաշտպանիչ ֆիլտրով պիպետներ՝  **500-5000 մկլ 4 հատ**, ճշտությունը՝ ±1,2 - ±0,5 %  **1000-10000 մկլ 3 հատ**, ճշտությունը՝ ±2,5 - ±0,5 %,  ներառում է ծայրակալով մեկական տուփ, առանձին չափերի համար։  - պիպետների ստանդարտ հավաքածու, 1 հատ, յուրաքանչյուր հավաքածուում՝ **մեկական**  **2-20 մկլ**, ճշտությունը ±3,0 - ±0,8 %,  **20-200 մկլ**, ճշտությունը ±1,2 - ±0,6 %,  **100-1000 մկլ**, ճշտությունը ±1,6 - ±0,6 %,  ներառում է **2 տուփ ծայրակալ**՝ 200 մկլ և 1000 մկլ,  Պիպետները պետք է ունենան **5 տարվա գործարանային երաշխիք**։ Հեշտ և արագ ստուգաչափման համակարգ:  Հավաքածուն համարժեք 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 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Դիսպենսեր | Eppendorf, Brand կամ Soccorex:  Խիտ թթուների, հիմքերի, օրգանական լուծիչների և այլ հեղուկների համար նախատեսված շշորին ամրացվող դիսպենսեր։ Աշխատանքային ծավալը 5-50 մլ։ Առկա է հեղուկի հետադարձ ծորակ (recirculation valve): Իդեալական է օրգանական լուծիչներ, ներառյալ քլորացված և ֆտորացված ածխաջրածիններ (օրինակ՝ տրիքլորֆտորեթան և երկքլորմեթան), թթուներ, ինչպիսիք են խտացված HCl և HNO3 (բացառությամբ HF), տրիֆտորքացախաթթու (TFA), տետրահիդրոֆուրան (THF) և պերօքսիդներ տեղափոխելու համար: Աշխատանքային ջերմաստիճանը +15 °C-ից +40 °C։ կամ թելերով շշեր GL 45, DE-M մակնշմամբ, կատարողականի վկայականով, հեռադիտակային լցման խողովակ, շրջանառության փական և վերաշրջանառության խողովակ (ըստ ցանկության), մոնտաժող գործիք և պոլիպրոպիլենից ադապտերներ (անվանական ծավալը՝ 1, 2, 5, 10 մլ՝ GL 24-25): , GL 28/S28, GL 32-33, GL38, S40 / Անվանական ծավալը 25, 50, 100մլ՝ GL 32-33, GL38, S40)։ Պատահական չափման սխալ 5 մլ՝ ± 1%; ± 50 մկլ  25 մլ՝ ± 0,2%; ± 50 մկլ  50 մլ՝ ± 0,1%; ± 50 մկլ։  Չափման համակարգված սխալ 5 մլ՝ ± 5%; ± 250 մկլ  25 մլ՝ ± 1%; ± 250 մկլ  50 մլ՝ ± 0,5%; ± 250 մկլ։  Արտադրողի Վկայական։ Ասպիրացիոն խողովակ (170 մմ - 330 մմ)։  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 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 3 ամսվա ընթացքում |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ЗАКУПОК\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Товар | | | | | |
| номер предус­мотренного приглашением  лота | Наименование | |  | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| техническая характеристика | Адрес | срок[[4]](#footnote-4)\*\* |
|  | Контейнеры для центрифуги 15 мл | | Полипропилен стерильный  пробирки с крышками и коническим дном.  • Не должен содержать ДНК-аз, РНК-аз, ДНК человека,  • быть апирогенными, нецитотоксичными,  • Полипропилен обладает высокими  термические, механические и  химическая стойкость:  химические и биологические  для хранения образцов,  • Рабочий объем: 15 мл.  Поставляется в коробках по 100 штук.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 700 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу) |
|  | Контейнер для центрифуги без ножки 50 мл | | Полипропилен стерильный  пробирки с крышками и коническим дном.  • Не должен содержать ДНК-аз, РНК-аз, ДНК человека,  • быть апирогенными, нецитотоксичными,  • Полипропилен обладает высокими  термические, механические и  химическая стойкость:  химические и биологические  для хранения образцов,  • Диаметр: 30 мм, высота  не менее 150 мм,  • Рабочий объем: 50 мл.  Поставляется в коробках по 50 штук.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 500 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Механический наконечник для пипетки 1 | | Рабочий объем: 100-1000 мкл, автоклавируемый. Поставляется в коробках по 500 штук.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 5000 | Алек Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Механический наконечник для пипетки 2 | | Рабочий объем: 500-5000 мкл. Полностью соответствует механической автоматической пипетке Thermo Scientific 613-5551 с рабочим объемом 500-5000 мкл. Кислотостойкий, автоклавируемый.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | Шт | 1000 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Эппендорфы 1 | | Рабочий объем 1,5 мл, автоклавируемый. 500 штук в коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 6000 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Эппендорфы 2 | | Рабочий объем 5 мл, автоклавируемый. В коробке: 300 шт.  1 коробка = 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 900 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Эппендорфы 3 | | Рабочий объем 500 мкл, автоклавируемый. В коробке: 1000 шт.  1 коробка = 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 2000 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Измерительная головка осмометра | | Измерительная головка для проб в пластиковых микропробирках, совместимая с осмометрами точки замерзания К-7400 и AMP; С К-7400С. Объем измерения пробы до 150 мкл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  Гарантия не менее 1 года.  https://www.knauer.net/Bilder/Produkte/osmometers/image-thumb__3792__square300/osmometer_k7400s_measuring_head_mv_vl.jpg | шт | 1 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | набор аксессуаров для устройства MP-AES | | В коллекцию входят:  - Преоптическое окно:  Совместим с модельным оборудованием серии MP-AES. Используется для защиты оптики от матрицы образца, позволяя излучениям через оптику образца достигать детектора.    - Трубка перистальтического насоса:  Высокая устойчивость к концентрированным кислотам, трубка перистальтического насоса с оранжевыми/зелеными вставками. Поставляется в коробке, по 15 штук в коробке. Стандартная трубка насоса, обеспечивающая транспортировку проб роторным насосом обратно в систему MP-AES. Применимо к широкому спектру типов проб, включая водные, кислые, даже растворенные в HF, вплоть до некоторых органических растворителей.  3710068100  - ICP-OES, MP-AES  и оборудование АА  в шашке  раствор, 500 мл:  Раствор на неорганической основе, азотная кислота 5%, уровень качества CRM.  Предназначен для проведения анализов различных элементов.  Стандарт качества: ISO 17034.  Условия хранения: комнатная температура.  Применимо для следующих приборов: MP-AES, AA, ICP-MS, ICP-OES.  Упаковка: химически устойчивый пластиковый флакон объемом 500 мл = 1 шт.  Наличие сертификата производителя.  Товары должны быть новыми, неиспользованными, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленными.  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  1 комплект эквивалентен 1 шт. | шт | 1 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Электронная автоматическая пипет | | Eppendorf, Socorex, или Sartorius. В коллекцию входят:  Высокоточная автоматическая электронная пипетка с электрической подзарядкой, рабочий объем 50-1000 мкл. Совместимость  Марка Accura 900.920.48  Аккумулятор типа NIMH 4,8 В/300 мА  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  Гарантия не менее 1 года.  Acura® electro 926 XS - electronic pipette | Шт | 1 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Набор пипеток автоматической механической регулировки. | | VWR, Eppendorf, или Soccorex.  Набор высокоточных механических регулируемых автоматических пипеток европейского производства, включающий в количество пипетки следующих размеров:  - пипетки с защитным фильтром на конце:  500-5000 мкл 4 шт, точность: ±1,2 - ±0,5%  1000-10000 мкл 3 шт., точность: ±2,5 - ±0,5%,  В комплект входит одна коробка с насадкой для индивидуальных размеров.  - 1 стандартный набор пипеток, по одной в каждом наборе  2-20 мкл, точность ±3,0 - ±0,8%,  20-200 мкл, точность ±1,2 - ±0,6%,  100-1000 мкл, точность ±1,6 - ±0,6%,  в комплекте 2 упаковки наконечников: 200 мкл и 1000 мкл,  На пипетки должна распространяться заводская **гарантия 5 лет**. Простая и быстрая система калибровки.  Комплект эквивалентен 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 1 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу |
|  | Диспенсер | | Эппендорф, Бранд или Соккорекс.  Бутылочный дозатор для концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей и других жидкостей. Рабочий объем 5-50 мл. Имеется клапан рециркуляции жидкости. Идеально подходит для транспортировки органических растворителей, включая хлорированные и фторированные углеводороды (например, трихлорфторэтан и дихлорметан), кислоты, такие как концентрированная HCl и HNO3 (кроме HF), трифторуксусная кислота (TFA), тетрагидрофуран (THF) и пероксиды. Рабочая температура от +15°С до +40°С. или бутыли с резьбой GL 45, маркировка DE-M, сертификат качества, телескопическая наполнительная трубка, циркуляционный клапан и рециркуляционная трубка (опция), монтажный инструмент и полипропиленовые адаптеры (номинальный объем: 1, 2, 5, 10 мл: GL 24-25). ). , GL 28/S28, GL 32-33, GL38, S40 / Номинальный объем 25, 50, 100 мл: GL 32-33, GL38, S40). Случайная погрешность измерения 5 мл: ± 1%; ± 50 мкл  25 мл: ± 0,2%; ± 50 мкл  50 мл: ± 0,1%; ± 50 мкл.  Систематическая погрешность измерения 5 мл: ± 5%; ± 250 мкл  25 мл: ± 1%; ± 250 мкл  50 мл: ± 0,5%; ± 250 мкл.  Сертификат производителя. Аспирационная труба (170 мм – 330 мм).  Товар должен быть новым, неиспользованным, в упаковке.  неповрежденными и соответствующим образом закрепленными  весь объем поставки с условиями хранения  в течение. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 1 | Ал. Манукян 1/3 | В течение 3 месяцев после вступления в силу договора, заключенного между сторонами на основании последнего, при наличии соответствующих финансовых ресурсов после вступления договора в силу) |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)