**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | Ապրանքի անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատուցման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | Ռեֆրակտոմետր | Բեկման ցուցիչի տիրույթ (nD) 1.3000-1.7000  Ճշգրտութուն (nD) ± 0.0002  Ռեֆրակտոմետր Ջերմաստիճանի փոխհատուցում  Չափերը 300 x 200 x 400 մմ  Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 2 | Ջրի դեիոնիզացնող համակարգ | Ապահովված ջրի 2 ելքերով RO (հակադարձ օսմոս) ջուր, DI (դեիոնիզացված) Ջուր Դիմադրողություն: 18.2MΩ.cm@25°C, TOC: < 3 ppb:  Արտադրողականություն՝ 10-15Լ/ժ: Կառավարումը՝ սենսորային ԼԵԴ էկրանով:  Ապահոված է ՈՒՄ լամպով, համապատասխանում է GLP ստանդարտի ջրի որակի (HPLC, GC-MS).  Ինտեգրված համակարգ, որն արտադրում է մաքուր դեիոնիզացված և ռեվերս օսմոսի ջուր՝ օգտագործելով ծորակի ջուրը; Վաղ նախազգուշացման համակարգ և պաշտպանություն արտահոսքից և ցածր ճնշումից:  Ներառում է 10լ բաք, հավելյալ ֆիլտրեր՝ 2 հատ 1մկմ PP ֆիլտր, երկու հատ PP ֆիլտրերի կասկադ, 4 հատ ուլտրամաքրման ֆիլտր UF ֆիլտր, մեկ հատ TF ֆիլտր:  Երաշխիք մեկ տարի, տեղադրում, մեկնարկ, ուսուցում։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 3 | Տաքացվող մագնիսական խառնիչ | Մագնիսի պտտման արագություն՝ 50-1500 պտ/րոպե, խառնման ծավալը՝ 3 լ,  պտտման արագության, ջերմաստիճանի և պտտման ժամանակի կառավարում էկրանի հսկողության միջոցով,  ջեռուցման ջերմաստիճանի վերին սահմանը՝ 310ՕC, ջեռուցման մակերեսը՝ 135 մմ տրամագիծ կամ համարժեք,  մակերեսը՝ ալյումինե կերամիկական ծածկույթ, ջեռուցման ժամանակի վերին սահմանը՝ 12 ժամ, ջերմաստիճանի վերահսկման քայլը՝ 1ՕC,  տաքացվող մակերեսը՝ կերամիկական ծածկով չժանգոտվող պողպատ,  հոսանքի միացում՝ եվրոպական ստանդարտ։ Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի | հատ | 3 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 3 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 4 | Էլեկտրական հոսանքի անխափան սնուցման աղբյուր (UPS)  ՄՄՌ սարքավորման համար | Առցանց, ոչ քիչ քան 8000Վ/Ա, մուտքային լարում՝ 200-240Վ, ելքային լարում՝ 208-240Վ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 5 | Բարձր որակի կվարցից պատրաստված կյուվետ նախատեսված շրջանային դիքրոիզմի սպեկտրաչափության (Chirascan v100) համար | Ծավալը 0,175մկլ,  ծավալի ճշտության չափը ± 10% լայնությունը 0,5մմ  Արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված: | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 6 | Գերմաքուր ազոտ ՇԴ շահագործման նպատակով | Ոչ պակաս քան 99.999% մաքրությամբ  50 լ ծավալով  200 Բար ճնշում  Սերտիֆիկատի առկայություն  Բալոնը տրամադրվում է մատակարարի կողմից,  Մատակարարը պարտավոր է առաքել, տեղադրել պատվիրատուի կողմից նշված վայրում | հատ | 3 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 3 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 7 | Դեզօքսիռիբոնուկլեինաթթու (ԴՆԹ) հորթի թիմուսից, 5մգ | Ակտիվացված, լիոֆիլիզացված փոշի  CAS Number: 91080-16-9 | հատ | 2 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 2 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 8 | Ցլի շիճուկի ալբումին, 10գ | Պրոտեազներից զերծ, ճարպաթթուներից զերծ, առանց գլոբուլինի, pH 7, մաքրությունը՝ ≥98%, 10գ  CAS Number: 9048-46-8 | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 9 | 2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ, 5գ | Մաքրությունը՝ >95%, ազատ ռադիկալ, 5գ  CAS No.: 1898-66-4 | հատ | 2 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 2 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 10 | Պոլիամիդային խեժ | Պինդ ֆազային պեպտիդային սինթեզի համար նախատեսված,  տարողունակությունը՝ 0,40-0,80 մմոլ/գ  մասնիկների չափսը՝ 100-200 mesh  ֆունկցիոնալ խումբը՝ ամին  Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-30°C  CAS Number: 183599-10-2 | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 11 | Դեյտերացված ջուր՝ D2O, 100մլ | Դեյտերիումի օքսիդ, ՄՄՌ-ի համար, 99,8 ատոմ % D, 100մլ  CAS Number: 7789-20-0 | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 12 | Դեյտերացված քլորոֆորմ, CDCl3, 100մլ | Դեյտերիումի քլորոֆորմ, ՄՄՌ-ի համար, 99,8 ատոմ % D. 100մլ  CAS Number: 865-49-6 | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 13 | Դեյտերացված մեթանոլ CD3OD, 25մլ | Դեյտերիումի մեթանոլ, ՄՄՌ-ի համար, 99,8 ատոմ % D.  CAS Number: 811-98-3 | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 14 | Բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատոգրաֆիական  քիրալային բաժանման աշտարակ | HPLC Column V Chiral (5 μm)  L × I.D. 25 cm × 4.6 mm  Նախատեսված HPLC և LC/MS սարքերի համար,  երկարություն՝ 25 սմ, ներքին տրամագիծ՝ 4,6 մմ, ջերմաստիճան՝ 0-45 0C, ճնշում՝ 241 բար (3500 psi), մասնիկների չափ՝ 5 μm,  անցքերի չափ՝ 100 Å  Մատրիքսի ակտիվ խումբ՝ վանկոմիցին (matrix active group: vancomycin phase)  Մատրիքս՝ բարձր մաքրության սիլիկագելի պլատֆորմ, ամբողջովին ծակոտկեն  Աշխատանքային pH տիրույթ՝ 3.5-7.0  Բաժանման բնույթ՝ քիրալային բաժանում: | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 15 | Գազային  քրոմատոգրաֆիական  քիրալային բաժանման  աշտարակ Rt-βDEXcst տիպի | Chiral GC Capillary Column, Rt-βDEXcst 30 m, 0.25 mm ID, 0.25 µm  Catalog No: 13103  Անշարժ ֆազ՝ Rt-βDEXcst, df (թաղանթի հաստություն)՝ 0,25 մկմ,  Ներքին տրամագիծ՝ 0.25 մմ, երկարություն՝ 30 մ,  Ֆազա՝ ցիկլոդեքստրինային նյութը ավելացվել է 14% ցիանոպրոպիլֆենիլ/86% դիմեթիլ պոլիսիլոքսանին,  Ջերմաստիճանային սահման՝ 40 to 230 °C | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 16 | Թյունինգ լուծույթ, նախատեսված LCMS-2020 Prominence-i LC-2030C 3D Plus Shimadzu հեղուկային քրոմատոգաֆ-մասս սպեկտրոմետրով համակցված սարքի համար | Tune Solution for LCMS-2020/2050  Part Number: 225-14985-01  Թյունինգ լուծույթ, նախատեսված LCMS-2020/2050, Prominence-i LC-2030C 3D Plus, Shimadzu սարքի աշխատանքային պարամետրերի պարբերական ստուգման և կարգաբերման համար։  Պարունակում է ռաֆինոզ, PEG, PPG՝ համապատասխան կոնցենտրացիաներով։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 17 | Բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատոգրաֆիական  աշտարակ | HPLC Column  Նախատեսված HPLC և LC/MS սարքերի համար, երկարություն՝ 25 սմ, ներքին տրամագիծ՝ 4,6 մմ, ջերմաստիճան՝ 0-45 0C, ճնշում՝ 241 բար (3500 psi), մասնիկների չափ՝ 5 μm,  անցքերի չափ՝ 100 Å  Անշարժ ֆազ՝ օկտադեցիլսիլան, C18: | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 18 | Իոնային սուպրեսոր,  անիոնափոխանակային քրոմատոգրաֆիայի համար, նախատեսված XAMS Xenoic ASUREX ռեգեներատորի հետ աշխատելու համար | Քիմիապես վերականգնվող թաղանթային սուպրեսոր՝ անիոնների իոնային քրոմատոգրաֆիայի համար:  Նախատեսված է 3-5 մմ ներքին տրամագիծ ունեցող անալիտիկ աշտարակների համար, հոսքի արագությունը 0,5-2,0 մլ/րոպե: Օգտագործվում է ASUREX ռեգեներատորի հետ՝ օպտիմալ աշխատանքի համար: Համատեղելի չէ օրգանական լուծիչների կամ 10 բար-ից ավելի հետաշտարակային ճնշման հետ: | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 19 | Xenoic ASUREX-AR1 ռեգեներատորի փոխարինող քարտրիջ | Ծավալը՝ 500 մլ, տարողությունը՝ 0,9 էկվ․,  պարունակում է գերբարձր մաքրության բարձր տարողության H+ ձևի սուլֆոնացված կատրոնափոխանակային խեժ։  Նախատեսված է Xenoic ASUREX ռեգեներատորների համար։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 20 | Փոխարինող լուծույթ, նախատեսված ASUREX ռեգեներատորի համար | Xenoic ASUREX-AS1 Solution  Product No: 1810-921  Ծավալը՝ 100մլ, որը գերմաքուր ջրով նոսրացումից հետո հասնում է 500մլ-ի։  Պարունակում է գերմաքուր H+ ձևի սուֆոնատացված կատրոնափոխանակային պոլիմեր։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 21 | Պահարան լամինար հոսքով | Լամինարային հոսքի պահարանը փակված է կողքերում և գտնվում է մշտական դրական ճնշման տակ ՝ աղտոտված օդի մուտքը սենյակ կանխելու համար: Դիմացից պաշտպանիչ ապակի 5մմ հաստությամբ։  Լամինար պահարանը ունի զտիչներ։ Զտման արդյունավետությունը ≥99,999%, @0,3 մկմ  Զտիչներ ՝ նախաֆիլտր և Հեպպա ֆիլտեր։  Ներքևի հոսքի միջին արագությունը (մ/վ) 0,3-0,5  Ներհոսող օդի միջին հոսքի արագությունը (մ/վ) ≥0,5  Ձայնի արտանետում (dBA) ոչ ավել 65  Էլեկտրականություն AC միաֆազ 220V/50Hz  Օդի հավասարակշռության կենսաբանական պաշտպանություն ։  Քաշը (կգ) մինչև 120  Աշխատանքային գոտու բարձրություն 660մմ, մաքսիմալ բացվածքը 490մմ  Արտաքին չափերը (W\*D\*H) 802\*655\*1550 մմ  Ներքին չափսեր (W\*D\*H) 800\*530\*540 մմ  LED լամպ 8W\*2հատ  Ուլտրամանուշակագույն լամպ 20W\*1pc  Լուսավորություն՝ առկա  Մատակարարման և արտանետման խողովակի տրամագիծը (մմ) Φ200-300  Քամու ուղղությունը Վերևից դուրս։  Մատակարարը պարտավոր է կատարել պատշաճ մատակարարում, տեղադրում, միացումները պետք է կատարվեն պատշաճ կերպով։ Աշխատակիցների ուսուցում և մեթոդաբանության ներդրում։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 22 | Օդային Պլանկտոնային նմուշառիչ համակարգ  Գաղութային հաշվիչով | Բակտերիալ նմուշառիչը պետք է ունենա հետևյալ հիմնական պարամետրերը՝  • Ծրագրավորվող  • Նմուշառման մեծ հոսք  • Ծակոտկեն նմուշառման գլխիկ  Սարքը հարմար է հիվանդանոցներում, սննդի արտադրությունում, ստերիլ դեղագործական արտադրություններում օգտագործման համար։  Նմուշառման հոսք՝ 100Լ/ր։ Ջերմաստիճանային ռեժիմ՝ 10-35°C։ Մթնոլորտային ճնշումը 80-110 KPa: Նմուշառման քանակը կարող է կարգավորվել 0,001-9,999մ 3։  Հոսանքի աղբյուր լիցքավորվող մարտկոց 16,8v, մինչև 4ժամ հոսանքի ապահովում։ Չափսերը ոչ ավել 130\*250։  Քաշը 4-5կգ։ Համակարգը ներառում է գաղությաին հաշվիչ 155մմ դիամետրով մինչև 0-999գաղութային քանակով։  Մատակարարը պարտավոր է մատակարարել նոր սարքավորումներ։ Սարքի ուսուցում և մեթոդաբանության ներդրում։ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |
| 23 | Իմմունոֆերմենտային պլանշետ կարդացող սարքավորում | Սարքը հուսալի և ամուր գործիք է բազմաթիվ հետազոտությունների և կլինիկական կիրառությունների համար: Այն  կարդում է տարբեր տեսակի 96 տեղանոց պլանշետներ և հագեցած թափահարման գործառույթով: Այն կարող է օգտագործվել որպես առանձին գործիք կամ  համակարգչի հսկողության ներքո կամ հատուկ ծրագրաշարով:  Սարքը ունի լրացուցիչ ինկուբացիոն ֆունկցիա, ջերմաստիճանի միջակայքով Rt+4 ℃-ից մինչև 50℃  Սարքի 9 ալիքները թույլ են տալիս կատարել ճշգրիտ, վերարտադրելի չափումներ։  Սարքը հագեցած է հեշտ օգտագործման 7 դյույմանոց սենսորային էկրանով 3 արտաքին ստեղներով։  340-750 նմ ալիքի երկարության լայն շրջանակ  Կարող է անհատապես օգտագործել կամ միանալ համակարգչի հետ և արտահանել արդյունքները  Կլանման միջակայք՝ոչ պակաս 0.0-3.500 Abs  7-8 դիրքի օպտիկական ֆիլտրի անիվ, հագեցած ոչ ավել քան 5 ստանդարտ օպտիկական զտիչներով  96 տեղանոց պլանշետների արագ և ճշգրիտ չափում 6 վայրկյանում  Մինչև 8-ալիք ELISA ընթերցող արագ չափումների համար  Լրացուցիչ հղումային ալիք՝ օպտիմիզացված լույսի ինտենսիվության համար  Վերջնակետի, կինետիկ և բազմաբնույթ պիտակի չափումներ մի շարք ծրագրերի համար  Թափահարում փոփոխական ժամանակով և արագությամբ  PC ծրագրակազմ, հատուկ ծրագրակազմ և միացված ծրագրակազմ հզոր և վավերացված տվյալների վերլուծության համար։  Սարքի հետ մատակարարել նաև պլանշետներ աշխատանքի համար։  Սարքը պետք է ունենա ստանդարտ ֆիլտրներ՝ 405,450,492,630նմ։  Կվարց-հալոգենային լամպ։  Գծայնություն՝ (0-2.000աբս․) ≤±1%, [2-4.000աբս) ≤±2%  Բաժանում՝ 0.001Abs  3 տեսակ շեյք անելու պարամետրեր ՝ ուժեղ, թույլ, միջին։  Ներառված ծրագիր և Touchscreen էկրան։  Քաշը մինչև 15կգ  Չափերը ոչ ավել՝ 450 x300 x 227 mm  Մատակարարը պարտավոր է կատարել պատշաճ մատակարարում, տեղադրում ։ Աշխատակիցների ուսուցում և մեթոդաբանության ներդրում։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի։ | հատ | 1 | ՀՀ ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | 1 | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առնվազն 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | наименование | техническая характеристика | единица измерения | общее количество | поставки |  |  |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | [[1]](#footnote-1)срок\*\*\* |
| 1. 1 | Рефрактометр | Диапазон показателя преломления(nD) 1.3000-1.7000  Точность(nD) ± 0.0002  Температурная компенсация рефрактометра  Размеры300 x 200 x 400 մմ  Гарантийный срок: 1 год | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
| 1. 2 | Система деионизации воды | Оснащен 2 выходами для RO (обратного осмоса) воды, DI (деионизированная) вода  Сопротивление. 18.2MΩ.cm@25°C, TOC: < 3 ppb:  Производительность: 10-15л/ч:  правление: сенсорный светодиодный экран.  Оснащен УФ-лампой, соответствует стандарту качества воды GLP (HPLC, GC-MS).  Интегрированная система, которая производит чистую деионизированную и обратноосмотическую воду из водопроводной воды; Система раннего оповещения и защиты от утечек и низкого давления.  Включает бак объемом 10 л, дополнительные фильтры: 2 PP фильтра 1 мкм, 2 каскада PP фильтров, 4 ультрафильтрационных фильтра UF, 1 фильтр TF.  Гарантия один год, монтаж, запуск, обучение. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
| 1. 3 | Магнитная мешалка с подогревом | Скорость вращения магнита: 50-1500 об/мин, объем смешивания: 3 л,  управление скоростью вращения, температурой и временем вращения с помощью экранного управления,  верхний предел температуры нагрева: 310°C, поверхность нагрева: диаметр 135 мм или эквивалент,  поверхность: алюминиево-керамическое покрытие, верхний предел времени нагрева: 12 часов, шаг регулировки температуры: 1°C,  нагреваемая поверхность: нержавеющая сталь с керамическим покрытием,  Подключение к электросети: европейский стандарт. Гарантийный срок: 1 год | штука | 3 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 3 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
| 1. 4 | Источник бесперебойного питания (ИБП)  Для оборудования ЯМР(80 Мгц) | В режиме онлайн, не менее 8000В/А, входное напряжение: 200-240В, выходное напряжение: 208-240В | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Высококачественная кварцевая кювета для спектрометрии кругового дихроизма (Chirascan v100) | Объем 0,175 мкл,  Точность объема ± 10% ширина 0,5 мм  Сертифицировано производителем. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Сверхчистый азот для использования в КД | С чистотой не менее 99,999%  50 л емкость  Давление 200 бар  Наличие сертификата  Цилиндр предоставляется поставщиком,  Поставщик обязуется осуществить доставку и установку в указанном заказчиком месте. | штука | 3 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 3 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) из тимуса теленка, 5 мг | Активированный лиофилизированный порошок  CAS Number: 91080-16-9 | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 2 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Бычий сывороточный альбумин, 10г | Без протеазы, без жирных кислот, без глобулинов, pH 7, чистота: ≥98%, 10 г  CAS Number: 9048-46-8 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | 2,2-дифенил-1-пикрилгидразил  2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) | чистота: >95%, свободные радикалы, 5 г  CAS No.: 1898-66-4 | штука | 2 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 2 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Полиамидная смола (Rink Amide AM resin ) | Разработан для твердофазного синтеза пептидов,  Емкость: 0,40-0,80 ммоль/г  размер частиц: 100-200 меш  функциональная группа: амин  Температура хранения: 2-30°C  CAS Number: 183599-10-2 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Дейтерированная вода,100 мл | Оксид дейтерия, для ЯМР, 99,8 атом % D, 100 мл  CAS Number: 7789-20-0 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Дейтерированный хлороформ, 100мл | Дейтерий хлороформ, для ЯМР, 99,8 атом % D. 100 мл  CAS Number: 865-49-6 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Дейтерированный метанол, 25 мл | Дейтерий метанол, для ЯМР, 99,8 атом% D  CAS Number: 811-98-3 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Высокоэффективная жидкостная хроматографическая хиральная разделительная колонка | V Хирального типа или эквивалентный Предназначен для устройств ВЭЖХ и ЖХ/МС,  длина: 25 см, внутренний диаметр: 4,6 мм, температура: 0-45 0C, давление: 241 бар (3500 фунтов на кв. дюйм), размер частиц: 5 мкм, размер пор: 100 Å  Матричная активная группа: ванкомицин  Матрица: платформа из высокочистого силикагеля, полностью пористая  Рабочий диапазон pH: 3,5-7,0  Природа разделения: хиральное разделение  UNSPSC Code: 41115700  eCl@ss: 32110501  NACRES: SB.52  material  Synonym: V Chiral Stationary Phase Column | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Газовая  хроматографическия  хиральная разделительная колонка  Rt-βDEXcst типа | Стационарная фаза: Rt-βDEXcst, df (толщина пленки): 0,25 мкм,  Внутренний диаметр: 0,25 мм, длина: 30 м,  Фаза: Запатентованный циклодекстриновый материал, добавленный в 14% цианопропилфенил/86% диметилполисилоксан  Диапазон температур: от 40 до 230 °C | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Тюнинг-раствор предназначенный для периодической проверки и регулировки рабочих параметров LCMS-2020/2050, Prominence-i LC-2030C 3D Plus, Shimadzu устройства. | Тюнинг-раствор предназначенный для периодической проверки и регулировки рабочих параметров LCMS-2020/2050, Prominence-i LC-2030C 3D Plus, Shimadzu устройства.  Содержит раффинозу, ПЭГ, ППГ в соответствующих концентрациях. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Высокоэффективная жидкостная хроматографическая колонка | Предназначен для устройств ВЭЖХ и ЖХ/МС,  длина: 25 см, внутренний диаметр: 4,6 мм, температура: 0-45 0C, давление: 241 бар (3500 фунтов на кв. дюйм), размер частиц: 5 мкм, размер пор: 100 Å  Неподвижная фаза: октадецилсилан, C18 | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Ионный подавитель,  для анионообменной хроматографии, предназначен для работы с регенератором XAMS Xenoic ASUREX | Химически восстанавливаемый мембранный супрессор для ионной хроматографии анионов.  Разработан для аналитических колонок с внутренним диаметром  3-5 мм, скоростями потока 0,5-2,0 мл/мин. Используется с регенератором ASUREX для оптимальной производительности. Несовместим с органическими растворителями или давлением после колонки, превышающим 10 бар. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Сменный картридж регенератора Ксеноический ASUREX-AR1 | Объем 500 мл, емкость 0,9 экв․,  содержит сверхчистую сульфированную катионообменную смолу высокой емкости в форме H+.  Разработано для регенераторов Xenoic ASUREX. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Запасной раствор для регенератора ASUREX  (Ксеноический ASUREX-AS1) | Объем 100 мл, дает 500 мл после разбавления сверхчистой водой. Содержит водный раствор сверхчистого сульфированного катионообменного полимера в форме H+. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Ламинарный шкаф | Ламинарный бокс закрыт по бокам и находится под постоянным положительным давлением, что предотвращает попадание загрязненного воздуха в помещение. Переднее защитное стекло толщиной 5 мм.  В ламинарном шкафу имеются фильтры. Эффективность фильтрации ≥99,999%, @0,3 мкм  Фильтры: предварительный фильтр и НЕРА-фильтры.  Средняя скорость течения (м/с) 0,3-0,5  Средняя скорость потока воздуха на входе (м/с) ≥0,5  Уровень шума (дБА) не более 65  Электричество: переменный ток, однофазный, 220 В/50 Гц  Биологическая защита воздушного баланса.  Вес (кг) до 120  Высота рабочей зоны 660 мм, максимальный проем 490 мм.  Внешние размеры (Ш\*Г\*В) 802\*655\*1550 мм  Внутренние размеры (Ш\*Г\*В) 800\*530\*540 мм  Светодиодная лампочка 8Вт\*2шт  УФ лампа 20Вт\*1шт  Освещение: есть  Диаметр приточной и вытяжной трубы (мм) Φ200-300  Направление ветра: Сверху.  Поставщик обязан осуществить надлежащую поставку, монтаж, а подключения должны быть выполнены надлежащим образом. Обучение сотрудников и внедрение методологии. Гарантийный срок составляет не менее 1 года. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Система отбора проб планктона из воздуха  С колониальным калькулятором | Бактериальный пробоотборник должен иметь следующие основные параметры:  • Программируемый  • Высокая частота дискретизации  • Пористая головка отбора проб  Устройство подходит для использования в больницах, на предприятиях по производству продуктов питания и стерильных фармацевтических препаратов.  Расход пробы: 100 л/мин. Диапазон температур: 10-35°C. Атмосферное давление 80-110 кПа. Объем пробы можно регулировать от 0,001 до 9,999 м3.  Источник питания: аккумуляторная батарея 16,8 В, обеспечивает до 4 часов работы. Размеры не более 130\*250.  Вес 4-5 кг. Система включает в себя счетчик колоний диаметром 155 мм с диапазоном подсчета колоний от 0 до 999.  Поставщик обязан поставить новое оборудование. Обучение работе с устройством и внедрение методологии. Гарантийный срок составляет не менее 1 года. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |
|  | Считыватель  планшетов для  иммуноферментног  о анализа | Устройство является надежным и прочным инструментом для многих исследовательских и клинических применений.  считывает различные типы 96-луночных планшетов и оснащен функцией встряхивания. Может использоваться как автономный инструмент или  под управлением компьютера или с помощью специального программного обеспечения.  Устройство имеет дополнительную функцию инкубации с диапазоном температур от Rt+4 ℃ до 50 ℃.  9 каналов устройства позволяют проводить точные и воспроизводимые измерения.  Устройство оснащено простым в использовании 7-дюймовым сенсорным экраном с тремя внешними клавишами.  Широкий диапазон длин волн 340-750 нм  Можно использовать отдельно или подключить к компьютеру и экспортировать результаты.  Диапазон поглощения: не менее 0,0-3,500 Абс  Колесо оптических фильтров на 7-8 позиций, оснащенное не более чем 5 стандартными оптическими фильтрами  Быстрое и точное измерение 96-луночных планшетов за 6 секунд  До 8-канального ридера ELISA для быстрых измерений  Дополнительный опорный канал для оптимизированной интенсивности света  Конечные, кинетические и многомаркерные измерения для различных приложений  Встряхивание с переменной продолжительностью и скоростью  Программное обеспечение для ПК, специализированное программное обеспечение и подключаемое программное обеспечение для эффективного и проверенного анализа данных.  Также предоставляем планшеты для работы с устройством.  Устройство должно иметь стандартные фильтры: 405,450,492,630 нм.  Кварцево-галогенная лампа.  Линейность: (0-2000абс.) ≤±1%, [2-4000абс.) ≤±2%  Разрешение: 0,001Abs  3 типа настройки встряхивания: сильное, слабое, среднее.  В комплект поставки входит программное обеспечение и сенсорный дисплей.  Вес до 15 кг  Габариты не более: 450 x 300 x 227 мм  Поставщик обязан осуществить надлежащую поставку и монтаж. Обучение сотрудников и внедрение методологии. Гарантийный срок составляет не менее 1 года. | штука | 1 | Г. Ереван, А. Манукян 1/1 | 1 | В течение 60 календарных дней после оформления заказа покупателем․ |

1. [↑](#footnote-ref-1)