**ՍԱՐՔԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | ՈՒՄ-Տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետրի լրակազմ | **ՈՒՄ-Տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետրի լրակազմը իրենից ներկայացնում է 2-20, 10-100, 20-200 և 100-1000 մկլ փոփոխական ծավալով միկրոպիպետների հավաքածու (4 հատ):**  2-20, 10-100, 20-200 և 100-1000 մկլ փոփոխական ծավալով բարձր որակի մեխանիկական ճշգրիտ սերտիֆիկացված միկրոպիպետներ, պրեմիում դասի՝ նախատեսված շատ բարձր ճշտություն և արդյունքների վերարտադրելիություն պահանջող քիմիական հետազոտությունների համար: Թվային ցուցասարքի առկայություն՝ ծավալի ճշգրիտ և հարմարավետ կարգավորումների համար, միկրոպիպետների գունավոր կոդավորում, ամբողջությամբ ավտոկլավացվող, ավտոկլավացումից կամ մաքրումից հետո չի պահանջում քսանյութի օգտագործում, ծայրակալի հարմարավետ արտանետման համար գործող կոճակով, իրանը կայուն է քիմիական ազդեցությանը: Պահանջվող սերտիֆիկատներ՝ ISO 9001, ISO 13485, GLP, GMP: Փաթեթավորումը գործարանային: Socorex Acura 825, Eppendorf Reference 2 կամ Pipet-Lite Pipette Unv. SL-1000XLS+՝ ընդհանուր թվով 4 հատ, ներառյալ ոչ պակաս, քան 1000 հատ ծայրակալ յուրաքանչյուր միկրոպիպետի համար: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ապրանքների մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ միկրոպիպետների ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |
| 2 | Լաբորատոր չորանոց | Օդի շրջանառության ռեժիմ՝ Բնական կոնվեկցիոն  Ջերմաստիճանային տիրույթ՝ +10-300°C  Ջերմաստիճանային տատանման տիրույթ՝ 0.1℃  Շեղման տիրույթ՝ ±1℃  Ջերմաստիճանային հստակություն՝ ±3.5%  Ներքին մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատ  Արտաքին մակերեսը՝ Էլեկտրոստատիկ կայուն թաղանթ  Թաղանթային մեկուսիչ ծածկույթ՝ Բարձր ճնշման քարաթելային մեկուսիչ (High quaility rock wool board (with CE)).  Ջեռուցիչ՝ Նիկել-քրոմային համաձուլվածքով ջեռուցիչ մետաղալար  Հզորությունը՝ 1,6 կՎտ  Գազերի արտանետման ելք՝ 35մմ տրամագծով  Ջերմաստիճանի կառավարման ռեժիմ՝ վերին և ներքին սահմանային տիրույթներով  Ջերմաստիճանային վահանակի կառավարում՝ հպման կոճակներով  Ջերմաստիճանային ցուցադրման ռեժիմ՝ LCD էկրան –ով  Ժամաչափ՝ 0-9999 րոպե (ժամկետային սպասման գործառույթով)  Հիմնական գործառույթներ՝ Հաստատուն ջերմաստիճանի գործարկում, ֆիքսված ժամանակի գործարկում, ավտոմատ կանգառ:  Լրացուցիչ գործառույթներ՝ Բարձր ճշգրտության թվային անկախ ջերմաստիճանի սահմանափակիչ, սենսորների շեղման ուղղում, ջերմաստիճանի գերազանցման ինքնակարգավորում, ներքին պարամետրի փակում, անջատում պարամետրային հիշողություն:  Սենսոր (տվիչ)՝ pt100  Ներքին խցիկի չափը (W\*L\*H) (մմ)՝ 400\*360\*450  Արտաքին չափը (W\*L\*H)(մմ)՝ 550\*550\*840  Փաթեթավորման չափը (W\*L\*H)(մմ)՝ 635\*625\*995  Ծավալը՝ 65 լ  Հարթակների քանակը՝ 8  Բեռը մեկ դարակի համար՝ 15 կգ  Դարակների միջև նվազագույն հեռավորությունը՝ 40 մմ  Ընթացիկ հզորությունը՝ AC220V/7.2A  NW/GW (kg)` 49  Աքսեսուարներ Դարակ՝ 2; Դարակի շրջանակ՝ 4  BE մոդել՝ պահեստային դարակ, RS485 ինտերֆեյս, տպիչ,  Ծրագրի վերահսկիչ, U-disk պահեստավորում; SUSS304 մարմին, 3,5 դյույմանոց գունավոր սենսորային էկրանով ջերմաստիճանի կարգավորիչ:  Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 6 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |
| 3 | Ռոտորային գոլորշացուցիչի համալիր | **Ռոտորային գոլորշացուցիչ**  Պտտվող շիշ՝ 1 L (ստանդարտ չափ)  Հավաքածու շիշ՝ 0,5լ (ստանդարտ չափ)  Ապակու Նյութ` ԳԳ-17  Կաղապարող կորպուսի նյութ՝ հակակոռոզիոն թաղանթով պողպատ  Տաքացուցիչի չափը՝ 250\*388\*169 մմ  Ավազանի չափսը՝ φ220\*140 մմ  Ջեռուցման հզորություն՝ 1 կՎտ  Ջերմաստիճանը միջակայք՝ 0-99℃  Ջերմաստիճանը Ճշգրտություն՝ ±1℃  Ջերմաստիճանային Սենսոր՝ PT100  Վակուում՝ 0,096 ՄՊա  Պտտվող շարժիչի հզորություն՝ 30 Վտ  Պտտման արագություն՝ 0-120 rpm  Վերելակ՝ Motor  Բարձրացնող ուժ՝ 15 Վտ  Բարձրացում՝ 150 մմ  Արագության վերահսկում՝ արագության կարգավորիչ  Փակման մեթոդ՝ Ֆտոր ռետինե կմախքի յուղի կնիք  Կոնդենսատոր/սառնարան՝ φ85\*450 մմ  Լիցքավորման փական՝ 19 (ստանդարտ չափս)  Էլեկտրամատակարարում՝ 220 Վ / 50 Հց  Արտաքին չափս (W\*D\*H)՝ 640\*340\* (860-1010) մմ  Փաթեթի չափը (W\*D\*H)՝ ոչ ավել, քան 665\*465\*415 մմ  Համախառն քաշը՝ ոչ ավել, քան 20 կգ  Ստանդարտ աքսեսուարներ՝ 1 լ պտտվող շիշ, 0,5 լ հավաքող շիշ  Լրացուցիչ աքսեսուար՝ վակուումային պոմպ, Վերաշրջանառվող չիլեր՝ Թափանցիկ թաղանթ  **Պոմպ**  Աշխատանքային գործառույթ՝ Վակուումային պոմպ  Պոմպի գլուխ՝ 4  Տարհանման արագությունը՝ 10 լ / րոպե  Վակուում՝ -0,098 ՄՊա  Շրջանառվող պոմպի հոսք՝ 40 լ / րոպե  Պոմպի վերհոսք՝ 12 մ  Նյութ՝ Հակակոռոզիոն  Հոսանքի հզորությունը՝ 370 Վտ  Տարողություն՝ 15լ  Էլեկտրամատակարարում՝ AC220V±10%, 50Hz  Փաթեթի չափը (W\*D\*H) մմ՝ ոչ ավել, քան 600\*480\*620, Համախառն քաշ (կգ)՝ ոչ ավել, քան 19,Տրանսպորտային փաթեթ՝ Փայտե պատյան, Մղում՝ 10 լ / րոպե  Արտադրական հզորությունը՝ 1000 միավոր ամսական  **Չիլլեր**  Ջրամբարի ծավալը (L)՝ 7.49  Առանց բեռի նվազագույն ջերմաստիճան (℃)՝ -40  Շրջանառու պոմպի հզորությունը (վտ)՝ 100  Շրջանառվող պոմպի հոսք (L/min)՝ 20  Շրջանառության պոմպի գլուխ (M)՝ 6  Արտաքին շրջանառության միջերես (մմ)՝10  Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Ապրանքների մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |
| 4 | Մածուցիկաչափ | Չափման միջակայքը, մՊա վրկ՝ 10˜20 x 105  Պտույտի արագությունը՝ 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60  Սխալի տոկոսը՝ ± 1%  Հոսանքի սնուցումը՝ 220±10% / 50±10%  Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը °C՝+5 - + 35  Հարաբերական խոնավությունը՝ ≤80 %  Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |
| 5 | Էլեկտրական վակուումային պոմպ լուծույթների ֆիլտրման համար | Պոմպի հոսքը՝ 2  Պոմպի մղումը՝ 30 լ/րոպե  Սահմանային ճնշումը՝ 0,095 ՄՊա  Վակուում՝ 50 մբար  Ճնշումը՝ բացսական  Մուտքի տրամագիծը՝ φ6 մմ  Ելքի տրամագիծը՝ φ6 մմ  Խլացուցիչի տրամագիծը՝ φ6 մմ  Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 7~40℃  Աղմուկի մակարդակը՝ 60 դԲ  Շարժիչի հզորությունը՝ 160 վտ  Անհրաժեշտ հզորությունը՝ AC110 /220Վ±10%, 50/60Հց  Դիաֆրագմա՝ NBR  Քաշը՝ նետտո (կգ)՝ 10  Քաշը՝ բրուտտո (կգ) 11  Ներքին խցիկի չափը (W\*L\*H) (մմ)՝ ոչ ավել, քան 300\*120\*235, Արտաքին չափը (W\*L\*H)(մմ)՝ ոչ ավել, քան 314\*205\*316  Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |
| 6 | Ստերիլիզատոր՝ ՈՒՄ լամպով | Հզորություն (ծավալ) – 60 լ  Օզոնի կոնցենտրացիա – 620 մգ/մ³  Օզոնի արտահոսք – ≤ 0.1 մգ/մ³  Ստերիլիզացիայի արդյունավետություն – ≥ 99.9 % (log > 3.00 “Staphylococcus aureus”, “Candida albicans”, “Pseudomonas aeruginosa” և բնական միկրոֆլորա)  Կառավարում – PID ավտոմատ կարգավորում  Ներսի նյութ – չժանգոտվող պողպատ 304, հաստություն՝ 1.0 մմ  Մարմին – սառը գլանված պողպատ, ներկապատված ծածկույթով  Ներսի չափեր (WxDxH)՝ ոչ ավել, քան 398 × 398 × 452 մմ, Արտաքին չափեր (WxDxH)՝ ոչ ավել, քան 495 × 501 × 760 մմ  Ցանցային սնուցում – AC 220 V, 50/60 Hz (ընտրովի AC 110 V)  Հզորություն (power consumption) – 8 W  Քաշ – մաքուր՝ոչ ավել, քան 35 կգ, ընդհանուր՝ ոչ ավել, քան 50 կգ  Աշխատանքային պայմաններ –  • շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 5 °C – 40 °C  • հարաբերական խոնավություն՝ ≤ 85 %  • մթնոլորտային ճնշում՝ 70 KPa – 106 KPa  • բարձրություն՝ ≤ 2000 մ  Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը մատակարարի կողմից:  Մատակարարումից առաջ ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ, թիվ 1-ին մասնաշենք, Քիմիայի ֆակուլտետ | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված առավելագույնը 45 օրացուցային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 25.12.2025 թ. |

**ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРИБОРОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ГРАФИК ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением  лота | название | техническая характеристика | единица измерения | общее количество | доставка | |
| адрес | срок |
| 1 | Комплект для спектрофотометра УФ-видимого диапазона | **Комплект для спектрофотометра УФ-видимого диапазона состоит из набора микропипеток переменного объема 2-20, 10-100, 20-200 и 100-1000 мкл (4 шт.).**  Сертифицированные высококачественные механические прецизионные микропипетки переменного объема 2-20, 10-100, 20-200 и 100-1000 мкл премиум-класса, предназначенные для проведения химических исследований, требующих очень высокой точности и воспроизводимости результатов. Наличие цифрового дисплея для точной и удобной регулировки объема, цветовая кодировка микропипеток, полностью автоклавируемы, не требуют использования смазки после автоклавирования или очистки, оснащены кнопкой для удобного сброса наконечника, корпус устойчив к химическим воздействиям. Требуемые сертификаты: ISO 9001, ISO 13485, GLP, GMP. Заводская упаковка. Socorex Acura 825, Eppendorf Reference 2 или Pipet-Lite Pipette Unv. SL-1000XLS+, всего 4 шт., включая не менее 1000 наконечников для каждой микропипетки.  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товары должны быть новыми, неиспользованными. Доставка товаров осуществляется поставщиком.  Марка и модель микропипеток должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |
| 2 | Лабораторная сушилка | Режим циркуляции воздуха: естественная конвекция  Диапазон температур: +10–300 °C  Диапазон колебаний температуры: 0,1°C  Диапазон отклонения: ±1 °C  Точность поддержания температуры: ±3,5%  Внутренняя поверхность: нержавеющая сталь, Внешняя поверхность: электростатически устойчивая пленка  Изоляционное покрытие мембраны: изоляция из каменной ваты высокого давления (высококачественная каменная вата (с сертификатом CE)).  Нагреватель: нагревательный элемент из никель-хромового сплава  Мощность: 1,6 кВт  Диаметр газоотводного отверстия: 35 мм  Режим регулирования температуры: с верхним и нижним пределами диапазона  Управление температурной панелью: сенсорными кнопками  Режим отображения температуры: с ЖК-дисплеем  Таймер: 0–9999 минут (с функцией ожидания по времени)  Основные функции: запуск при постоянной температуре, запуск по фиксированному времени, автоматическая остановка.  Дополнительные функции: высокоточный цифровой независимый ограничитель температуры, коррекция дрейфа датчика, саморегулирование при перегреве, внутренняя блокировка параметров, отключение памяти параметров. Датчик: PT100  Внутренние размеры камеры (W\*L\*H) (мм): 400\*360\*450  Внешние размеры (W\*L\*H) (мм): 550\*550\*840  Размеры упаковки (W\*L\*H) (мм): 635\*625\*995  Объем: 65 л  Количество полок: 8  Нагрузка на полку: 15 кг  Минимальное расстояние между полками: 40 мм  Текущая мощность AC220V/7.2A  NW/GW (kg): 49  Аксессуары: Полка: 2; Каркас полки: 4  Модель BE: полка для хранения, интерфейс RS485, принтер,  Программный контроллер, USB-накопитель; Корпус SUSS304, 3,5-дюймовый цветной сенсорный экран, регулятор температуры с дисплеем.  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка товара осуществляется поставщиком.  Марка и модель должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 6 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |
| 3 | Роторно-выпарной комплекс | **Роторный испаритель**  Вращающаяся бутыль: 1 л (стандартный размер), Приёмная бутыль: 0,5 л (стандартный размер)  Материал стекла: GG-17  Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием  Размеры нагревателя: 250\*388\*169 мм  Размеры котла: φ220\*140 мм  Мощность нагрева: 1 кВт  Диапазон температур: 0–99 °C  Точность температуры: ±1 °C  Датчик температуры: PT100  Вакуум: 0,096 МПа  Мощность роторного двигателя: 30 Вт  Скорость вращения: 0–120 об/мин  Подъёмник: электродвигатель  Мощность подъёма: 15 Вт  Высота: 150 мм  Регулирование скорости: регулятор скорости  Способ герметизации: фторкаучуковое масляное покрытие Уплотнение  Конденсатор/охладитель: φ85\*450 мм  Заправочный клапан: 19 (стандартный размер)  Электропитание: 220 В / 50 Гц  Внешние размеры (W\*D\*H): не более 640\*340\* (860-1010) мм, Размеры упаковки (W\*D\*H): не более 665\*465\*415 мм  Вес брутто: не более 20 кг  Стандартные аксессуары: вращающаяся бутыль 1 л, сборная бутыль 0,5 л  Дополнительный аксессуар: вакуумный насос. Циркуляционный охладитель: Прозрачная мембрана  **Насос**  Рабочий принцип: вакуумный насос  Напор насоса: 4  Скорость подачи: 10 л/мин  Вакуум: -0,098 МПа  Подача циркуляционного насоса: 40 л/мин  Напор насоса: 12 м  Материал: Антикоррозийный  Мощность: 370 Вт  Производительность: 15 л  Электропитание: 220 В переменного тока ±10%, 50 Гц  Размеры упаковки (W\*D\*H), мм: не более 600\*480\*620  Вес брутто (кг): не более 19  Транспортная упаковка: Деревянный ящик  Расход: 10 л/мин  Производительность: 1000 единиц в месяц  **Чиллер**  Объем водяного бака (л): 7,49  Мин. температура холостого хода (°C): -40  Мощность циркуляционного насоса (Вт): 100  Подача циркуляционного насоса (л/мин): 20  Напор циркуляционного насоса (м): 6  Внешний циркуляционный интерфейс (мм): 10  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товары должны быть новыми, неиспользованными. Доставка товаров осуществляется поставщиком.  Марка и модель должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |
| 4 | Вискозиметр | Диапазон измерения, мПа·с: 10–20 x 105  Частота вращения: 0,3, 0,6, 1,5, 3, 6, 12, 30, 60  Погрешность измерения: ±1%  Электропитание: 220 В ±10% / 50 В ±10%  Температура окружающей среды, °C: +5 - +35  Относительная влажность: ≤80%  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка товара осуществляется поставщиком.  Марка и модель должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |
| 5 | Электрический вакуумный насос для фильтрации растворов | Подача насоса: 2, Производительность насоса: 30 л/мин, Предельное давление: 0,095 МПа, Вакуум: 50 мбар  Давление: открыто  Диаметр входного отверстия: φ6 мм  Диаметр выходного отверстия: φ6 мм  Диаметр глушителя: φ6 мм  Рабочая температура: 7~40 °C  Уровень шума: 60 ​​дБ  Мощность двигателя: 160 Вт  Требуемая мощность: AC 110/220 В ±10%, 50/60 Гц  Диафрагма: NBR  Масса нетто (кг): 10  Масса брутто (кг): 11  Размеры внутренней камеры (Ш\*Д\*В) (мм): не более 300\*120\*235, Внешние размеры (Ш\*Д\*В) (мм): не более 314\*205\*316  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка товара осуществляется поставщиком.  Марка и модель должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 2 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |
| 6 | Стерилизатор с УФ-лампой | Вместимость (объем) – 60 л  Концентрация озона – 620 мг/м³  Утечка озона – ≤ 0,1 мг/м³  Эффективность стерилизации – ≥ 99,9 % (log > 3,00 “Staphylococcus aureus”, “Candida albicans”, “Pseudomonas aeruginosa” и естественная микрофлора)  Регулирование – автоматическое ПИД-регулирование  Материал внутренних стенок – нержавеющая сталь 304, толщина: 1,0мм  Корпус – холоднокатаная сталь, окрашенная  Внутренние размеры (W\*L\*H): не более 398 × 398 × 452 мм, Внешние размеры (W\*L\*H): не более 495 × 501 × 760 мм  Электропитание – переменный ток 220 В, 50/60 Гц, Мощность (потребляемая мощность) – 8 Вт  Вес – нетто: не более 35 кг, всего: не более 50 кг  Условия эксплуатации:  • температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C  • относительная влажность: ≤ 85 %  • атмосферное давление: 70 кПа – 106 кПа  • высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.  Гарантийный срок: не менее 1 года.  Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка товара осуществляется поставщиком.  Марка и модель должны быть дополнительно согласованы с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | г. Ереван,  ул. А.Манукяна 1, ЕГУ, 1-ый корпус, факультет Химии | В течение максимум 45 календарных дней со дня заключения договора, но не позднее 25.12.2025 г. |