

драмов РА									
товара									
номер предус мотрен ного пригла шением лота	промежуточный код, предусмотренны й планом закупок по классификации ЕЗК (CPV)	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	общее количество	поставки	
								адрес	срок
1	33111500	Индикатор биологический «БиоТЕСТ-П2-винар» (или эквивалент) для контроля эффективности процесса паровой стерилизации	Индикатор предназначен для контроля эффективности процесса паровой стерилизации в автоклаве. Представляет собой носитель в виде пластиковой пробирки типа Эппендорф/стеклянного флакона с высушенными спорами бактерий Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718, запакованный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку.Предназначен для проверки следующих тепловых режимов и периодов воздействия: 110 + 2 ° C-180 мин 120 + 2 ° C-45 минут 132 ± 2 ° C-20 минут 126 + 3 ° C-10 минут 126 ± 2 ° C-30 минут 121 + 3 ° C-15 минут 121 + 3 ° C-20 минут 121 + 3 ° C-25 минут 134 + 3 ° C-3,5 минуты 134 + 3 ° C-4 мин 134 + 3 ° C-5 мин 134 + 3 ° C-7 мин Набор рассчитан как минимум на 6 тестов. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	набор			1.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
2	33111500	Биологический индикатор «БиоТЕСТ-В1-ВИНАР» (или эквивалент) для проверки режима работы сушильного шкафа	Используется для проверки эффективности режима работы сушильного шкафа. Это пробирка из пластика или стекла, упакованная в специальный пакет, наполненный спорами тестового штамма штамма GVKM В-1711D Bacillus licheniformis. Предназначен для проверки следующих тепловых режимов и периодов воздействия: 160 ± 2 ° C, 150 минут 160 ± 3 ° C, 150 минут 180 ± 3 ° C, 45 минут 180 ± 3 ° C, 60 минут 180 ± 2 ° C, 60 минут 200 ± 3 ° C, 30 минут 160 ± 2 ° C, 150 минут Набор рассчитан как минимум на 6 тестов. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя о дате изготовления и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	набор			1.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

3	38411200	Термометр электронный с проводным термосенсором	Предназначен для контроля температурного режима в холодильнике, морозильной камере, термостате. Температурный диапазон от -30 до +60 ° C (± 5). Устройство состоит из водонепроницаемого сенсора температуры на проводе длиной 100 см (± 5) ., который подключен к электронному датчику, где отображается результат теплового режима. Сенсор устанавливается в холодильнике / морозильной камере или термостате, а датчик снаружи. Устройство работает от одной 1,5 В батареи LR44. Наличие сертификата качества и гарантии не меньше 1 год..	шт			3.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
4	33140000	Этикетки для пробирок	Этикетки для 1,5-2,0 мл-овых пробирок. Белые, с липкой поверхностью для приклеивания. Размеры 13x25 мм, в каждой упаковке не менее 500 шт..	упаковка			2,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
5	33140000	Спиртовый тампон	Тампон пропитанный 0,4 мл 70% Этиловым спиртом. Размер- 60x30 мм, в индивидуальных упаковках. Предназначены для предварительной дезинфекции перед различными вмешательствами. 100-200 шт. в каждой упаковке.Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	шт			200.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
6	33141000	Клейкая лента-этикетка	Предназначен для индивидуальной маркировки биологического материала, отобранного для лабораторных исследований, для прикрепления к флаконам, бутылкам и т.д. Этикетка белая, одна сторона покрыта клеем, который закрыт защитным слоем. Ленточная упаковка рассчитана минимум на 1000 этикеток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Общий срок годности 5 лет.	упаковка			3.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
7	33791300	Стеклянная пробирка диаметром 14-15 мм	Предназначен для разливки питательных сред, постановки биохим. тестов в микробиологической лаборатории с помощью денситометра, изготовлен из высокопрозрачного стекла с наружным диаметром 14-15 мм и длиной 70-120 мм. Дно конический, не имеет зазоров.Соответствовать международным стандартам качества, ГОСТ-у и иметь сертификат качества	шт			2,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
8	37821180	Упаковочная пергаментная (калька) бумага или крафт-бумага	Предназначена для упаковки лабораторного оборудования и медицинских инструментов. Это белая / кремевая, термоустойчивая (термоустойчивость - до 180°C и влагостойкая оберточная бумага. Защищает посуду и аксессуары от влаги; длина каждой ленты или упаковки должна составлять не менее 10 м или не более 50 м (или эквивалентно 50x100 см). Срок годности не менее 70 % на момент поставки, общий срок - минимум 2 года. Наличие сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Партия должна быть полностью единообразна (с точки зрения времени, производителя и упаковки), производственной маркировки..	метр			2,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
9	33691735	Мембраны «Владипор» диаметром 35 мм	Микропористые мембранные диски, изготовленные на основе ацетатной целлюлозы. Средний диаметр пор составляет 0,45 мкм, который обеспечивает проводимость дистиллированной воды при P = 0,05 МПа, 22-34 мл / ( 2см мин), с погруженной в воду мембраной 23 мм. Каждая упаковка для жидкости содержит 200 мембранных дисков диаметром 35 мм. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 4 лет, упаковка - герметичная, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна иметь сертификат качества партии.	шт			2,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
10	38431700	Чашка Петри одноразовая диаметром 9 - 9.5 см.	Чашки Петри 9 - 9.5 см в диаметре. стерильный, прозрачный пластик, одноразового использования. Упаковка герметичная, по 20-40-50 штук в каждый полиэтиленовой упаковке. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	шт			10,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

11	33791300	Чашка Петри стекляная диаметром 9 - 9,5 см	Стекланные чашки Петри диаметром 9 - 9,5 см, автоклавируемые, многоразовые. Соответствует ГОСТ 10973 - 75. Имеет сертификат качества от производителя.	шт			2,500.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
12	33141156	Медицинские стерильные перчатки	Латексные, стерильные, хирургические, анатомические. Упаковка в парах - индивидуальная, среднего размера. 50 пар в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адресс производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	пара			1,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
13	38411200	Морозильные термометры для температурного контроля при очень низких температурах	Предназначен для контроля теплового режима в морозильных камерах, которые обеспечивают экстремально низкие температуры. Температурный диапазон от -90°С до + 25°С. Это пластиковый стержень, который помещен во флакон с пропиленгликолем. Термометр и флакон с пропиленгликолем (предназначенные для смягчения колебаний температуры, возникающих при открытии морозильной камеры) помещены в жесткий пластиковый контейнер, предназначенный для защиты термометра от повреждений и предотвращения утечки в окружающую среду. Не содержит ртуть, токсичные или воспламеняемые вещества. Наличие сертификата качества, технического паспорта и гарантии не менее 1 год.	шт			1.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
14	33141211	Индикаторные тест-полоски для определения pH- универсальные	Предназначен для определения pH .. Пределы определения не менее 3-10 (или 0-14). Упакованы в пластиковые ампулы, каждая из которых содержит до 200 бумажных тест-полосок.. Маркировка должна быть понятным,на русском или английском языке с обязательными и полными техническими характеристиками. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2 лет, упаковка - герметичная. Упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адресс производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	шт			2,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
15	33140000	Одноразовые тампоны в индивидуальной упаковке_1	Одноразовый пластиковый тампон для отбора смывов из клинических и санитарных проб. Каждый тампон имеет индивидуальную полиэтиленовую упаковку, головка тампона сделана из нейлона, дакрона или вискозы (полистирол). Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2-3 лет, упаковка - герметичная. Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адресс производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	шт			20,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
16	33140000	Одноразовые тампоны в индивидуальной упаковке_2	Одноразовая пластиковая или деревянная палочка для отбора смывов из клинических и санитарных проб. Каждый тампон имеет индивидуальную полиэтиленовую упаковку, головка тампона сделана из ваты. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 3 лет, упаковка - герметичная. Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адресс производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	шт			5,000.0	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

17	38431700	Ручной дозатор	Предназначен для измерения объема жидкости 1-10 мл в лаборатории, механическое. . Устройство выполнено из кислотостойкого, прочного полимерного материала. Нижняя часть устройства приспособлена для крепления 1-10 мл стеклянных и пластиковых пипеток. Необходимый объем подается в барабан с помощью колесного болта в верхней части устройства. Наличие международного стандарта качества и / или сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, технический паспорт.	шт			13.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
18	38421180	Редуктор для аргонового баллона	Редуктор, специально разработанный для работы аргоновых баллонов, с соответствующей отметкой и / или отметкой на схеме редуктора. Масса не более 0,5 кг, максимальный проход 4,2 м / ч или 70 л / мин. Максимальное давление газа составляет 20 МПа или 200 кгс / см <sup>2</sup> . Максимальное дроссельное давление соединения / запуска предохранительного клапана (1,6 МПа или 16 кг силы / см3). Наличие оригинальных версий документов организации, сертификатов, условий эксплуатации и технического обслуживания производственной организации.	шт			1.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
19	33140000	Стерильные полиэтиленовые пакеты для отбора проб с металлическим или Zip-зажимом_1	Стерильные полиэтиленовые прозрачные пакеты, которые защищают пробу от загрязнения, герметизируются металлической или Zip застежкой . Емкость: не менее 100 мл. Изготовлен из твердого полиэтилена, толщина мембраны составляет 63-101 мкм. не имеют дополнительных швов , стабильны при температуре от -100 до 80 ° С. На пакетахх имеется поле для заметок. Срок годности 5 лет. Препарат соответствует требованиям FDA. Не содержит РНК, ДНК и пирогена. Изготовлено с использованием требований менеджмента качества, сертифицированной по ISO 9001: 2000. Срок годности пти доставке хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная.	шт			200.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
20	33140000	Стерильные полиэтиленовые пакеты для отбора проб с металлическим или Zip-зажимом_2	Стерильные полиэтиленовые прозрачные пакеты, которые защищают пробу от загрязнения, герметизируются металлической или Zip застежкой . Емкость: не менее 250-500 мл. Изготовлен из твердого полиэтилена, толщина мембраны составляет 63-101 мкм. не имеют дополнительных швов , стабильны при температуре от -100 до 80 ° С. На пакетахх имеется поле для заметок. Срок годности 5 лет. Препарат соответствует требованиям FDA. Не содержит РНК, ДНК и пирогена. Изготовлено с использованием требований менеджмента качества, сертифицированной по ISO 9001: 2000. Срок годности пти доставке хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная.	шт			200.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
21	33691166	Транспортная среда для хранения и транспортировки мазков, отобранных из верхних дыхательных путей	Предназначен для хранения и транспортировки мазков, отобранных из верхних дыхательных путей для анализа ПЦР. Это смесь консерванта, криоконвульсанта и буферного раствора, в объеме 0,5 мл, заполненное 2 мл-овые пробирки Эппендорфа. Упакован от 50 до 100 единиц в упаковке. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя о дате изготовления и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	шт			400.0	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
22	33141000	Одноразовая медицинская шапочка	Изготовлен из нетканого полипропилена (спинобода), гипоаллергенен и может использоваться в медицинских и производственных организациях. Края изготовлены из резины. Упакован в коробки или пакеты, каждая коробка с заводской маркировкой производителя. Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.	шт			1,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
23	33140000	Индикаторы для проверки режима работы автоклавов 110±1°C 15 минут	Одноразовые бумажные полоски с клейким покрытием на противоположной стороне и с химическим индикатором. Предназначен для быстрого контроля режима работы автоклавов- 110±10С 15/20 минут. Каждая упаковка содержит не менее 500/1000 тестов. Может быть производства ИНТЕСТ-ПФ-В или эквивалентным, учитывая метод и расположение индикатора. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2-3 лет, упаковка - герметичная. Наличие сертификата качества.	шт			1,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

24	33111500	Индикатор для биологического тестирования режима автоклава - B. stearothermophilus	Используется для контроля эффективности стерилизации. Это термопластичная пробирка с питательным бульоном, индикатором pH и бумажным диском, который покрыт спорами G. Stearothermophilus. Количество тестов в упаковке 25. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2-3 лет, упаковка - герметичная. Наличие сертификата качества.	шт			100.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
25	33111500	Индикаторы для проверки режима работы автоклавов 120±1°C 60 минут	Одноразовые бумажные полоски с клейким покрытием на противоположной стороне и с химическим индикатором. Предназначен для быстрого контроля режима работы автоклавов- 120±10C 60 минут (15, 30, 45 и 60 минут). Каждая упаковка содержит не менее 500 тестов, Может быть производства ИНТЕСТ-ПФ-В или эквивалентным, учитывая метод и расположение индикатора. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2-3 лет, упаковка - герметичная. Наличие сертификата качества.	шт			3,500.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
26	38431700	Салфетки для дезинфекции предметов и приборов в MCS-MC-CP-31 при ПЦР анализе	Салфетки, изготовленные из нетканого материала: 80% вискозы и 20% полиэфира, размером 10x10 см. Упаковка в полиэтиленовой упаковке по 100 салфеток в каждой.. На упаковке производителя должна быть маркировка- информация об использовании упаковки и о регулировании температуры. .Наличие международного стандарта качества и / или сертификата качества (партия сертифицирована производителем).Партия должна быть полностью единообразна (с точки зрения времени, производителя и упаковки).	упаковка			100.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
27	33141156	Перчатки медицинские латексные без талька_S	Латексные, нестерильные, без талька, не стерильные, размер - S. В каждой упаковке не менее 100 штук. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проустройства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			20,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
28	33141156	Перчатки медицинские латексные без талька_M	Латексные, нестерильные, без талька, не стерильные, размер - M. В каждой упаковке не менее 100 штук. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проустройства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			30,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
29	33141156	Перчатки медицинские нитриловые без талька_S	Перчатки медицинские без талька, из нитрила, не стерильные, размер - S, не менее 100 шт. в каждой упаковке. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проустройства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			20,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
30	33141156	Перчатки медицинские нитриловые без талька_M	Перчатки медицинские без талька, из нитрила, не стерильные, размер - M, не менее по 100 шт. в каждой упаковке. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проустройства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			50,000.0		В течение 45 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
31	35811180	Бахилы	Бахилы одноразовые полиэтиленовые, гладкие, синие, стандартные, с резиновой накладкой, водонепроницаемые, с резинкой, чтобы предотвратить соскальзывание.Упаковка заводская, в каждой не более 100 штук. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проустройства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			6,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

[illegible]

40	33191310	Микроцентрифужные пробирки объемом 1.5 мл	Пробирки микроцентрифужные Erendorf объемом 1,5 мл, с крышкой, стерильные, конические, из полипропилена, 500-1000 пробирок в каждой упаковке. С заводской четкой маркировкой продукции, сроком годности, Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проуводства и срока годности, Наличие сертификата качества партии.	шт			20,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
41	33191310	Микроцентрифужные пробирки объемом 0.2 мл	Пробирки микроцентрифужные Erendorf объемом 1,5 мл, с крышкой, стерильные, конические, из полипропилена, 500-1000 пробирок в каждой упаковке. С заводской четкой маркировкой продукции, сроком годности, Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, упаковка -герметичная. с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), партия с четкими указаниями производителя, даты проуводства и срока годности, Наличие сертификата качества партии.	шт			10,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
42	38431700	Набор для сбора биологического материала в чрезвычайных ситуациях	Предназначен для сбора биологического материала в чрезвычайных ситуациях Набор одноразовый, содержит: пакет устойчивый к автоклавному- до +145 ° С, химический абсорбент, савок с щеткой, химически стойкие перчатки, абсорбирующие прокладки.Наличие сертификата качества, маркировка в соответствии с требованиями серии ISO 18113, партия с четкими указаниями производителя и страны производства, даты проуводства и срока годности,	набор			5.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
43	33141114	Марля	Это легкая гигроскопичная хлопчатобумажная ткань для общего медицинского применения. Предназначен для использования в качестве основы для перевязочного материала, а также для перевязки, салфеток, повязок, изготовления масок. Упакована по 20 м в каждой упаковке. Плотность $\geq 36$ г / м <sup>2</sup> . Соответствие ГОСТ 9412-93.	метр			2,000.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
44	33141110	Бинт	Обернуты в слой хлопчатобумажной, легкой, гигроскопичной, простой текстильной ткани, специально для медицинских целей. Предназначен для использования в качестве основы для перевязочных материалов, а также для изготовления салфеток, бинтов, повязок и масок. Ширина упаковки 14,0 ± 0,5 см; длина от 7,0 до 10,0 м (± 0,3) или, Упаковка полностью соответствует требованиям пункта 1.4 ГОСТ 1172-92, а маркировка требований - 1.3. Плотность $\geq 36$ г / м <sup>2</sup> . Наличие сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Партия должна быть полностью единообразна (с точки зрения времени, производителя и упаковки). Продукт соответствует требованиям ГОСТ 1172-92. Тонирующая лента соответствует ГОСТ 9412-93. Партия с четкими указаниями производителя. Упаковка и маркировка должны быть с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства.	шт			1,500.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
45	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 2-20 мкл	Предназначен для точного дозирования небольших объемов- 2-20 мкл жидкости. Имеет регулятор изменения объема в определенном диапазоне. Имеет экран отображения объема жидкости. Внешний вид (эргономичная конструкция) исключает возможность быстрого утомления рук при использовании устройства. Легкий ход поршня, легкий вес пипетки; механизм установки объема имеет термоизоляцию от корпуса; большой и четкий дисплей; верхняя часть операционной кнопки свободно вращается, предотвращая случайное изменение установленного объема; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; гладкий округлый сбрасыватель наконечника, рукоятка повторяет контуры руки; прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ - излучению, химическим реагентам и влаге. Подходит к широкому спектру наконечников. Расстояние междунаконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества.	шт			4.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения

46	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 5-50 мкл	Предназначен для точного дозирования небольших объемов-5-50 (5-40) мкл жидкости. Имеет регулятор изменения объема в определенном диапазоне. Имеет экран отображения объема жидкости. Внешний вид (эргономичная конструкция) исключает возможность быстрого утомления рук при использовании устройства. Легкий ход поршня, легкий вес пипетки; механизм установки объема имеет термоизоляцию от корпуса; большой и четкий дисплей; верхняя часть операционной кнопки свободно вращается, предотвращая случайное изменение установленного объема; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; гладкий округлый сбрасыватель наконечника, рукоятка повторяет контуры руки; прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ - излучению, химическим реагентам и влаге. Подходит к широкому спектру наконечников. Расстояние междунаконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества.	шт			4.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
47	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 10-100 мкл	Предназначен для точного дозирования небольших объемов- 10-100 мкл жидкости. Имеет регулятор изменения объема в определенном диапазоне. Имеет экран отображения объема жидкости. Внешний вид (эргономичная конструкция) исключает возможность быстрого утомления рук при использовании устройства. Легкий ход поршня, легкий вес пипетки; механизм установки объема имеет термоизоляцию от корпуса; большой и четкий дисплей; верхняя часть операционной кнопки свободно вращается, предотвращая случайное изменение установленного объема; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; гладкий округлый сбрасыватель наконечника, рукоятка повторяет контуры руки; прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ - излучению, химическим реагентам и влаге. Подходит к широкому спектру наконечников. Расстояние междунаконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества.	шт			5.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения
48	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 100-1000 мкл	Предназначен для точного дозирования небольших объемов- 100-1000 мкл жидкости. Имеет регулятор изменения объема в определенном диапазоне. Имеет экран отображения объема жидкости. Внешний вид (эргономичная конструкция) исключает возможность быстрого утомления рук при использовании устройства. Легкий ход поршня, легкий вес пипетки; механизм установки объема имеет термоизоляцию от корпуса; большой и четкий дисплей; верхняя часть операционной кнопки свободно вращается, предотвращая случайное изменение установленного объема; автоклавируемый конус и сбрасыватель наконечника; гладкий округлый сбрасыватель наконечника, рукоятка повторяет контуры руки; прочный материал рукоятки, устойчивый к УФ - излучению, химическим реагентам и влаге. Подходит к широкому спектру наконечников. Расстояние междунаконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества.	шт			5.0		В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами дополнительного соглашения