

драмов РА									
номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	товара техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
1	33691871	Эфир медицинский	Эфир (C ₂ H ₅) ₂ O ГОСТ 6265-52. Бесцветная жидкость со специфическим запахом, химически чистая, удельный вес - 0,76 г/см ³ . Температура кипения - 34 - 35°C. Хранить в темном прохладном месте вдали от открытого огня. Срок хранения 3 года, в герметичной упаковке. Наличие фирменного знака. Наличие оригинальных сертификатов производителя, о качестве химического состава и условия хранения, предусмотренным законодательством РА. Наличие не менее 75% срока годности при поставке. Упаковка - 200 мл - 1л в герметично закрытой стеклянной или металлической таре.	л			5	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	24311530	Перекись водорода	Перекись водорода - H ₂ O ₂ 30 - 40 %, соответствие ГОСТ 177-88. Используется для дезинфекции в различных концентрациях, бесцветная прозрачная жидкость, хранится в темных, прохладных, сухих условиях. Наличие товарного знака. Наличие фирменного знака. Наличие оригинальных сертификатов производителя, о качестве химического состава и условия хранения, предусмотренным законодательством РА. Наличие не менее 75% срока годности при поставке. Доставка в герметичных тарах максимальной вместимостью 1-5 л.	л			60	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	24300000	Гуммиарабик	Порошок от белого до желтоватого цвета, нетоксичен, легко растворим в воде, не обладает выраженным вкусом и запахом. Химический состав- натуральный гидроколлоидный полисахарид. В состав входят арабин (кальциевые, калиевые, магниевые соли арабиновой кислоты), глюкуроновая кислота. Гуммиарабик является уникальным полисахаридом, который имеет превосходные эмульгирующие свойства, образует растворы удивительно низкой вязкости. Растворим в воде, не растворим в спирте, маслах, эфире. Хранится в темных, прохладных, сухих условиях. Наличие не менее 75% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака, Упаковка - не более 100 гр герметично закрытой полиэтиленовой упаковке.	гр			200	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
4	24321650	Глицерин	Бесцветный липкий раствор. Наличие оригинальных версий документов по качеству химической субстанции сертификатов производителя, определенных законодательством РА. Наличие не менее 75% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Упаковка - не более 200 мл герметично закрытой таре.	мл			200	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
5	24300000	Хлоралгидрат	Бесцветные прозрачные кристаллы или мелкокристаллический порошок с характерным острым запахом и слегка горьковатым своеобразным вкусом. Очень легко растворим в воде, этаноле и эфире, легко растворим в хлороформе. На воздухе медленно улетучивается. Гигроскопичен. Хранится в темных, прохладных, сухих условиях. Наличие не менее 75% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака.	гр			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	24300000	Молочная кислота 40%	Молочная кислота представляет собой сиропообразную бесцветную или слегка желтоватую жидкость кислого вкуса со слабым специфическим запахом. Смешивается в любых соотношениях с водой, спиртом, эфиром и глицерином. Хранится в темных, прохладных, сухих условиях. Наличие не менее 75% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Упаковка - не более 100 мл флаконы.	мл			300	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
7	33691420	Набор реагентов для выделения РНК вируса клещевого энцефалита	Набор предназначен для выделения РНК вируса клещевого энцефалита в реальном времени методом гибридазационно - флюоресцентной детекции (ПЦР исследование на амплификаторе Rotor-Gene). Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	33691420	Набор реагентов для выявления РНК Borrelia burgdorferi sensu lato	Набор Borrelia burgdorferi sensu lato - предназначен для обнаружения РНК 16S Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) в биологическом материале ПЦР флюоресцентно- гибридазационным методом. Набор рассчитан не менее, чем на 60 исследований, биологическим материалом могут служить клещи. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
9	33691420	Набор реагентов для выявления РНК геморрагической лихорадки Крым-Конго	Набор предназначен для выявления РНК CCHFV вируса геморрагической лихорадки Крым-Конго методом ПЦР в клиническом и биологическом материале, в реальном времени на амплификаторе Rotor-Gene. Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
10	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Yersinia pestis	Набор предназначен для выявления ДНК Yersinia pestis в клиническом и биологическом материале (блохи, клещи) ПЦР флюоресцентно - гибридным методом детекции на амплификаторе Rotor Gene в режиме "Real time". Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			4.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
11	33691420	Набор реагентов для выявления и выделения ДНК возбудителя Coxiella burnetti	Набор предназначен для выявления ДНК возбудителя Coxiella burnetti методом ПЦР в клиническом, биологическом материале и клещах. Набор должен быть рассчитан для полноценного ПЦР исследования. Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			4.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
12	33691420	Набор реагентов для выделения РНК вируса (WNV) Западного Нила	Набор реагентов для выделения РНК вируса (WNV) Западного Нила предназначен для выявления РНК в клиническом, биологическом материале (блохи, клещи) ПЦР флюоресцентно - гибридным методом детекции на амплификаторе Rotor-Gene в режиме "Real time". Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
13	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Francisella tularensis	Набор предназначен для выявления ДНК Francisella tularensis в клиническом, биологическом материале, также в клещах, блохах, земле и пометах птиц. Набор предназначен для полноценного исследования методом ПЦР, включая экстракцию ДНК и амплификацию флюоресцентно - гибридным методом детекции в реальном времени на амплификаторе Rotor-Gene. Набор рассчитан не менее, чем на 50 исследований. Должен иметь международный сертификат качества и фирменный знак ISO 13485. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			4.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
14	38431700	Энтомологические булавки	Энтомологические булавки N 3, из нержавеющей стали, не менее 100 шт в бумажной или пластиковой коробке. Длина - 38 мм, толщина - 0,5 мм	пачка			20	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
15	38431700	Энтомологические микробулавки	Специальные иглы № 0,00 - 0,10, без головки, из нержавеющей стали, длина - 12 мм, толщина - 0,1-0,25 мм. Упаковка в пластиковой коробке не менее 500 шт.	пачка			20	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
16	38431700	Покровное стекло	Покровное стекло ГОСТ 6672-59, 18 x 18, в коробке не менее 100 штук	пачка			5	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
17	38431700	Энтомологические коробки	Деревянная коробка, с прозрачной стеклянной крышкой, размеры 23 x 30 x 6 см. Используется для хранения насекомых	шт			10	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	33161260	Медицинский кювет	Белый, эмалированный металлический, почкообразный контейнер. Размеры - 260 x 135 x 35 мм, емкость - 0,5л	шт			10	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
19	33141110	Бинт	Обернутый слой марлевой ткани, хлопчатобумажная, легкая, гигроскопичная, простая текстильная ткань, специально для медицинских целей. Предназначена для использования в качестве основы для перевязочных материалов, а также для изготовления салфеток, бинтов, повязок и масок. Ширина упаковки не менее 10 см. Соответствует международным стандартам качества и / или имеет сертификат качества или соответствует ГОСТ.	шт			30	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
20	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			3	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
21	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 между наконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества	шт			3	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
22	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 между наконечником и сбрасывателем не превышает 1,0 см. Имеет сертификат качества	шт			3	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашени ем лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
23	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			3	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
24	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			3	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения