

драмов РА										
номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	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 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Упаковка - не более 100 гр герметично закрытой полиэтиленовой упаковке.	гр			200.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	24321650	Глицерин		Бесцветный липкий раствор. Наличие оригинальных версий документов по качеству химической субстанции сертификатов производителя, определенных законодательством РА. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Упаковка - не более 200 мл герметично закрытой таре.	мл.			200.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	24311530	Перекись водорода		Перекись водорода - H2O2 30 - 40 %, соответствие ГОСТ 177-88. Используется для дезинфекции в различных концентрациях, бесцветная прозрачная жидкость, хранится в темных, прохладных, сухих условиях. Наличие оригинальных сертификатов производителя, о качестве химического состава и условия хранения, предусмотренным законодательством РА. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Поставка в герметичных тарах емкостью 1-5 л.	л			30.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
4	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 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака,	гр			250.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
5	33691420	Набор для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций Leishmaniasis		Набор предназначен для выделения ДНК-РНК возбудителя лейшманиоза методом ПЦР в клиническом и биологическом материале, в реальном времени на амплификаторе. Набор рассчитан не менее, чем на 55 исследований. Укомплектовка должна соответствовать документации производителя в отношении количества и спецификации. Должен иметь международный сертификат качества ISO 13485. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Условия хранения и перевозки - в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	33691420	Набор реагентов для обнаружения методом ПЦР FL ДНК/РНК инфекций, передаваемых клещами TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris		Набор предназначен для выделения ДНК/РНК возбудителей TBEV, B. burgdorferi sl, E.chaffeensis/E.muris и A.phagocytophilum, в реальном времени на амплификаторе. Набор рассчитан не менее, чем на 60 исследований. Укомплектовка должна соответствовать документации производителя в отношении количества и спецификации. Должен иметь международный сертификат качества ISO 13485. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Наличие фирменного знака. Условия хранения и перевозки в соответствии с руководством.	набор			8.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
7	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. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Yersinia pestis		Набор предназначен для выявления ДНК Yersinia pestis в клиническом и биологическом материале (блохи, клещи) ПЦР флюоресцентно - гибридационным 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. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			6.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
9	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. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
10	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 флуоресцентно - гибридационным 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. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
11	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 флуоресцентно - гибридационным 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. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и транспортировки в соответствии с руководством.	набор			6.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
12	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК/РНК рикетсий		Набор предназначен для выявления РНК/ДНК рикетсий методом ПЦР в клиническом и биологическом материале, в реальном времени на амплификаторе. Набор рассчитан не менее, чем на 55 исследований. Должен иметь международный сертификат качества, ISO 13485. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия хранения и перевозки - в соответствии с руководством	набор			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
13	33191310	Микроцентрифужные пробирки объемом 0.2 мл		Пробирки микроцентрифужные Ependorf объемом 0.2 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 производства и срока годности. Наличие сертификата качества партии.	шт			5,000.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
14	42671120	Штатив для микропробирок объемом 1.5 мл на 50 мест		Штатив для пробирок 1.5 мл на 50 мест, материал – оргстекло, коническая форма лунок – надежная фиксация пробирок, резиновые ножки для предотвращения скольжения штатива по столу.	шт			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
15	42671120	Штатив для микропробирок объемом 0,2 мкл на 200 мест		Штатив для пробирок 0.2 мл на 200 мест, материал – оргстекло, коническая форма лунок – надежная фиксация пробирок, резиновые ножки для препятствия скольжению штатива по столу.	шт			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
16	38431700	Ручной дозатор		Предназначен для измерения объема жидкости 1-10 мл в лаборатории, механический. 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 заводской (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, технический паспорт.	шт			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
17	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			20.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	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			20.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
19	38431700	Энтомологические коробки		Деревянная коробка, с прозрачной стеклянной крышкой, размеры 23 x 30 x 6 см. Используется для хранения насекомых	шт			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
20	33161260	Медицинский кювет		Белый, эмалированный металлический, почкообразный контейнер. Размеры - 260 x 135 x 35 мм, емкость - 0,5л	шт			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
21	33141110	Бинт нестерильный		Рулон 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			30.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
22	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 5-10 мкл		Предназначен для точного дозирования небольших объемов - 5-10 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. Наличие сертификата качества.	шт			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
23	38431710	Пипетка-дозатор одноканальная, механическая 50-200 мкл		Предназначен для точного дозирования небольших объемов - 50-200 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. Наличие сертификата качества.	шт			3.00	г.Бреван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения