

драмов РА

товара										
номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	33691420	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции		Набор реагентов предназначен для выявления и количественного определения ДНК вирусов Эпштейна-Барр (EBV), герпеса 6 типа (HHV6) и цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из цельной крови, лейкоцитов крови, слюны, смывов и мазков из ротоглотки, спинномозговой жидкости. Набор рассчитан на проведение не менее 100 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Mx3000P (Stratagene, США). Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Товар должен соответствовать международным стандартам качества ISO 9001. Наличие товарного знака.	набор			3.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	33691420	ИФА набор лдля выявления HBsAg вируса гепатита В		Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В. Метод - иммуноферментный анализ ИФА (ELIZA). В каждом наборе не менее 96 тестов. Формат - 96 исследований (12 x 8 клеток) Исследуемый материал - сыворотка крови. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Товар должен соответствовать международным стандартам качества ISO 9001. Наличие товарного знака.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	33691420	ИФА набор на инфекционный мононуклеоз		ИФА набор для качественного определения антител IgM к вирусу Эпштейн-Барр. Метод - иммуноферментный анализ (ELIZA). Каждый набор содержит не менее 96 тестов, включая контроли. Исследуемый материал - сыворотка крови. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
4	33691420	ИФА набор Парвовируса В19		ИФА набор для качественного определения антител IgM к парвовирусу В19. Метод - иммуноферментный анализ (ELIZA). Каждый набор содержит не менее 96 тестов, включая контроли. Исследуемый материал - сыворотка крови. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			3.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
5	33691420	ИФА набор эпидемического паротита		ИФА набор для качественного определения антител IgM к вирусу паротита. Метод - иммуноферментный анализ (ELIZA). Каждый набор содержит не менее 96 тестов, включая контроли. Исследуемый материал - сыворотка крови. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II)		Набор реагентов предназначен для выявления ДНК HSV I и II типов путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, цельной крови и ликвора человека. Набор рассчитан на проведение не менее 100 реакций. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
7	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации возбудителей шигелла, салмонелла, кампилобактер, ротавируса, астровируса, норовируса, аденовируса		Набор реагентов предназначен для выявления и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigellasp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonellasp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacterspp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Материалом для исследования служат образцы фекалий. Набор рассчитан на проведение не менее 50 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Мх3000Р (Stratagene, США). Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	33691420	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus)		Набор реагентов предназначен для выявления РНК энтеровирусов человека (Humanenterovirus) в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ОТ-ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Набор реагентов предназначен для качественного определения и используется для клинической лабораторной диагностики. Материалом для проведения ОТ-ПЦР служат образцы РНК, экстрагированные из биологического материала (спинномозговая жидкость, образцы фекалий) и образцов объектов окружающей среды (концентраты образцов воды). Набор рассчитан на проведение не менее 50 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Мх3000Р (Stratagene, США).Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
9	33691420	Набор реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C)		Набор реагентов предназначен для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из образцов фекалий, спинномозговой жидкости (СМЖ). Набор рассчитан на проведение не менее 50 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Мх3000Р (Stratagene, США). Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
10	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) методом ПЦР		Набор реагентов предназначен для выявления ДНК Варицелла-Зостер вируса (VZV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК вируса методом ПЦР. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из образцов плазмы периферической крови, спинномозговой жидкости (СМЖ), содержимого везикул, слюны, смывов и мазков из ротоглотки. Набор рассчитан на проведение не менее 50 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Мх3000Р (Stratagene, США). Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
11	33691423	Набор для приготовления ПЦР смесей		Набор для приготовления ПЦР смесей предназначенный для роторных и планшетных амплификаторов. Набор реагентов для проведения одноэтапной ОТ-ПЦР. Рассчитан на выполнение 1000 реакций в объеме 25 мкл. Содержит обратную транскриптазу ArrayScript, AmpliTaq Gold ДНК-полимераза (горячий старт). Содержание: • 2 буфера для ОТ-ПЦР, 14 мл • 25 x RT-PCR смесь ферментов, 1100 мкл • Усилитель записи сигнала 2 x 1,2 мл • Вода без нуклеаз 25 мл (Applied biosystems,, Ambion, AgPath для одноэтапной ОТ-ПЦР набор или аналогичный) Наличие знака ISO или CE марк. Наличие 75% срока годности на момент поставки. Условия хранения согласно инструкции.	набор			4.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
12	33691420	Набор реагентов для выявления вируса денге методом ПЦР		Набор реагентов предназначен для выявления и дифференциации РНК/ДНК вируса Денге 1-4 типов (Dengue virus, DV) в клиническом (плазма и сыворотка крови) и биологическом материале методом ПЦР. Набор рассчитан на проведение не менее 50 реакций. Метод детекции FRT. Набор адаптирован для амплификаторов роторного типа, например, Rotor-Gene 3000 или 6000 (Corbett Research, Австралия) или амплификаторов планшетного типа, например, Mx3000P (Stratagene, США). Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
13	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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
14	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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
15	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			130.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
16	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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
17	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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	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			3.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
19	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			4.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
20	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			7.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
21	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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
22	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 - 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			9.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
23	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			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
24	33691420	Набор ИФА Ag Тягиня		Набор предназначен для выявления антигенов вируса Тягиня из биологического материала методом ИФА. Предназначен для порведение не менее 96 исследований. Должен иметь международный сертификат качества, ISO 13485 и фирменный знак. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и перевозки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
25	33691420	Набор ИФА Ag Батаи		Набор предназначен для выявления антигенов вируса Батаи из биологического материала методом ИФА. Предназначен для порведение не менее 96 исследований. Должен иметь международный сертификат качества, ISO 13485 и фирменный знак. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и перевозки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
26	33691420	Набор ИФА Ag Бханджа		Набор предназначен для выявления антигенов вируса Бханджа из биологического материала методом ИФА. Предназначен для порведение не менее 96 исследований. Должен иметь международный сертификат качества, ISO 13485 и фирменный знак. На момент поставки набор должен иметь не менее 2/3 срока годности. Условия хранения и перевозки в соответствии с руководством.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
27	24451111	Инсектицид, содержащий 25% действующего вещества циперметрина		Циперметрин 25% (циано (3-феноксифенил)метил] 3-(2,2-дихлорэтинил)-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат), предназначен для уничтожения членистоногих в различных объектах. Циперметрин представляет собой концентрат эмульсии в виде однородной жидкости светло-желтого цвета с резким запахом. Упаковка - герметическая тара 1л, Хранить в темном прохладном месте в дали от открытого огня. Срок хранения 3 года. Наличие фирменного знака. Наличие оригинальных сертификатов производителя, о качестве химического состава и условия хранения, предусмотренным законодательством РА. Необходимо наличие 70% срока годности.	литр			15.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
28	24300000	СМСП-10 связующий материал для тотальных препаратов		Высоковязкое бесцветное или светло-желтое, прозрачное, не смолистое, праное, раздражающее, токсичное вещество. Упаковка - стеклянная тара - 250 мл	мл.			500.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
29	33691871	Эфир медицинский		Эфир (C ₂ H ₅) ₂ O ГОСТ 6265--52,Бесцветная жидкость со специфическим запахом, химически чистая, удельный вес - 0,76г/см ³ . Температура кипения - 34-35°С. Хранить в темном прохладном месте в дали 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. Необходимо наличие 75% срока годности. Упаковка - 200 мл-1 л в герметично закрытой стеклянной или металлической таре.	литр			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
30	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК сибирской язвы		Набор предназначен для выявления вегетативных и споровых форм сибирской язвы методом ПЦР в клиническом, биологическом материале и объектах окружающей среды. Набор рассчитан на проведение не менее 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 перевозки - в соответствии с руководством.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
31	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- гибридным 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			4.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
32	33691420	Набор для выявления ДНК патогенных штаммов холерного вибриона		Набор предназначен для выявления в биологическом материале и объектах окружающей среды ДНК V. cholerae, их патогенных штаммов (основных факторов вирулентности stxА, tcrA), а также принадлежащих к серотипу O1 ПЦР флюоресцентно- гибридным методом детекции 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.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
33	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса Brucella IgM методом IFA		Набор реагентов Brucella IgM предназначен для обнаружения антител человека к антигену возбудителя бруцеллеза в плазме. Желательно, чтобы в коллекции были разбиваемые стрип- полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор рассчитан на проведение не менее 96 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 перевозки - в соответствии с руководством.	набор			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
34	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса Brucella IgG методом IFA		Набор реагентов Brucella IgG предназначен для обнаружения антител человека к антигену возбудителя бруцеллеза в плазме. Желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип- полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор рассчитан на проведение не менее 96 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 перевозки - в соответствии с руководством.	набор			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
35	33691420	Набор СИБ № 1		Системы индикаторных бумажек, предназначены для определения вибрионов по биохимическим тестам. Набор содержит диски, пропитанные соответствующими реагентами для проведения 13 видов тестов. Набор рассчитан на проведение не менее 50 исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие 2/3 срока годности, условия перевозки и хранения в соответствии с инструкцией.	набор			8.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
36	33121270	Сыворотка туляреминая сухая		Сыворотка диагностическая туляреминая сухая для реакции агглютинации из крови лошади, гипериммунизированной штаммами туляреминого микроба, инактивированных формалином. Титр сыворотки в пробирочной РА не менее 1:3200. Производится в ампулах объемом не менее 1 мл. Препарат должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие 2/3 срока годности, условия перевозки и хранения в соответствии с инструкцией.	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
37	33691420	Туляреминый антигенный диагностикум жидкий		Набор предназначен для выявления антител в сыворотках крови животных и людей больных, переболевших и вакцинированных против туляремии в реакции непрямой агглютинации (РНГА), а также для идентификации возбудителя туляремии в бактериальных культурах, обнаружения туляреминого антигена в биологическом материале и объектах окружающей среды в реакции нейтрализации антител (РНАт) микро- и макрометодом. Содержит формализованную суспензию эритроцитов в форме коричневых таблеток. Препарат должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. 2/3 срока годности. Условия перевозки и хранения в соответствии с инструкцией	набор			5.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
38	33121270	Бульон Хоттингера готовый		Светло-желтая жидкость. Предназначен для выращивания различных бактерий для изучения их культуральных свойств. Приготовлено на основе отвара Хоттингера. Разлиты в стеклянную тару емкостью 0,5 - 1,0 л. Должен иметь международный сертификат соответствия, товарный знак ISO 13485 и сертификаты, определенные законодательством РА. 2/3 наличие срока годности при поставке.	литр			3.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
39	33121270	Фосфатно-солевой буфер		Водный раствор солей для биологических исследований pH = 5,5 ± 0,2. Выпускается во флаконах по не более 10 мл. Должен иметь международный сертификат соответствия, товарный знак ISO 13485 и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие 2/3 срока годности при поставке.	мл.			200.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
40	33691163	Агар Хоттингера готовый		Питательной основой среды является растворенный гидролизат в дистиллированной воде (в приготовленном материале приблизительно 24,0 ± 1,0 г), при необходимости он может быть обогащен углеводами и солями. Должен иметь международный сертификат соответствия, товарный знак ISO 13485 и сертификаты, требуемые законодательством Армении. 2/3 наличие срока годности при поставке.	кг.			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
41	33691163	Агар клиглера		Предназначен для дифференциации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae по газообразованию, продукции сероводорода, ферментации лактозы и глюкозы. Это сухой порошок. Упаковка до 250 гр. Наличие международного сертификата соответствия ISO 13485. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	кг.			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
42	33691163	Селективный агар для культивирования чумного микроба (Ph 7,3)		Питательная среда с генциан виолетом или кристал виолетом для культивирования музейных и свежевыделенных штаммов чумного микроба и для выделения возбудителя чумы из инфицированного материала. Должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485 товарный знак и сертификаты качества. 2/3 наличие срока годности при поставке.	кг.			4.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
43	33691163	Агар для культивирования чумного микроба (Ph 7,3)		Среда представляет собой сухой желтый порошок без селективных добавок. Должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485 товарный знак и сертификаты качества. 2/3 наличие срока годности при доставке	кг.			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
44	33121270	Абсорбирующий ревматоидный фактор к набору реагентов IFA (RF-absobens)		Реагент предназначен для абсорбции ревматоидного фактора в сыворотке крови, что предотвращает ложноположительные или ложноотрицательные результаты исследований методом IFA. Упаковка во флаконах с вращающейся крышкой объемом не менее 20 мл с международным сертификатом валидации ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	флакон			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
45	33691420	Набор реагентов для определения антител класса IgM методом ИФА к патогенным лептоспирам (Leptospira interrogans)		Набор предназначен для не менее 96 исследований по выявлению антител класса IgM к патогенным лептоспирам в сыворотке крови. Желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
46	33691420	Набор реагентов для определения антител класса IgG методом ИФА к патогенным лептоспирам (Leptospira interrogans)		Набор предназначен для не менее 96 исследований по выявлению антител класса IgG к патогенным лептоспирам в сыворотке крови. Желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
47	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgM к Fr.tularensis методом IFA		Набор реагентов Fr.tularensis IgM предназначен для обнаружения антител человека к антигену возбудителя туляремии в сыворотке крови. Набор рассчитан на не менее 96 исследований, желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
48	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgG к Fr.tularensis методом IFA		Набор реагентов Fr.tularensis IgG предназначен для обнаружения антител человека к антигену возбудителя туляремии в сыворотке крови. Набор рассчитан на не менее 96 исследований, желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
49	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgM к Боррелиям методом IFA		Набор реагентов "Боррелия IgM" предназначен для обнаружения антител человека к антигену боррелиоза в сыворотке крови. Набор рассчитан на не менее 96 исследований, желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			6.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
50	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgG к Боррелиям методом IFA		системы индикаторных бумажек, предназначены для определения вибрионов по биохимическим тестам. Набор содержит диски, пропитанные соответствующими реагентами для проведения 13 видов тестов. Набор рассчитан на проведение не менее 50 исследований. Набор до	набор			4.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
51	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgM к вирусу Крым-Конго методом IFA		Набор предназначен для не менее 96 исследований по выявлению антител класса IgM к возбудителю лихорадки Крым-Конго в сыворотке крови. Желательно, чтобы в наборе были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
52	33691420	Набор реагентов для определения иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Крым-Конго методом IFA		Набор предназначен для 96 исследований по выявлению антител класса IgG к возбудителю лихорадки Крым-Конго в сыворотке крови. Желательно, чтобы в коллекции были разбиваемые стрип-полоски для выполнения заданного количества исследований. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
53	33691420	FT - агар для выделения и культивации туляремиальных микробов с селективной добавкой		Предназначен для выделения и накопления возбудителя туляремии в результате бактериологических исследований клинического материала и внешних объектов. Состоит из основного вещества, глюкозавитаминовой и селективной добавок. Агар выпускается в тарах не менее 250 г, глюкозавитаминовой добавки не менее 45 г и селективной добавки во флаконах. Наличие не менее 2/3 срока годности. FT-агар и глюкозо-витаминная добавка хранятся в закрытом, герметичном контейнере в сухом, защищенном от света месте при 2-30°С, а селективные добавки - при (8 ± 2)°С. Состав набора не менее: 0,25 кг вещества, 1 флакон глюкозо-витаминной добавки и 7 флаконов селективной добавки.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
54	33691163	Селективный агар для выделения иерсиний		Среда предназначена для селективного выделения энтеропатогенной иерсинии из биологического материала и пищи - Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis с FD208 и Yersinia pestis с добавками FD244 (антибиотики). Среда обеспечивает типичный рост бактерий. Однородный желтый порошок. Готовая среда оранжево-красная, прозрачная. При 25°С водный раствор имеет pH 7,4 ± 0,2, изготовленный в контейнерах по не более 500 г. Должен иметь международный сертификат соответствия, товарный знак ISO 13485 и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности.	кг			0.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
55	33691420	Набор окраски бактериальных спор малахитовым зеленым и сафранином		Набор предназначен для обнаружения и окрашивания бактериальной эндоспоры. Реагенты размещены в картонных коробках. Должен иметь международный сертификат соответствия, товарный знак ISO 13485 и сертификаты, требуемые законодательством РА. аличие не менее 2/3 срока годности.	набор			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
56	33141213	Медицинское вазелиновое масло		Масло без цвета, вкуса и запаха. Это смесь углеводов, не содержит вредных органических веществ, серы, азота, кислородсодержащих соединений. Наличие сдертификата качества, не менее 2/3 срока годности.	литр			5.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
57	33691420	Набор для определения антител 1-ой фазы IgG методом IFA Coxiella burnetii (Q - Fever) Phase 1 IgG ELISA Kit		Набор предназначен для выявления антител IgG класса 1-ой фазы против возбудителя Ку-лихорадки в сыворотке крови человека методом ИФА. Набор рассчитан как минимум на 96 исследований, включая контролеры. Тест качественный, чувствительность > 90%. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
58	33691420	Набор для определения антител 2-ой фазы IgG методом IFA Coxiella burnetii (Q - Fever) Phase 1 IgG ELISA Kit		Набор предназначен для выявления антител IgG класса 2-ой фазы против возбудителя Ку-лихорадки в сыворотке крови человека методом ИФА. Набор рассчитан как минимум на 96 исследований, включая контролеры. Тест качественный, чувствительность > 90%. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
59	33691420	Набор для определения антител 2-ой фазы Ig M методом IFA Coxiella burnetii (Q - Fever) Phase 1 IgG ELISA Kit		Набор предназначен для выявления антител IgM класса 2-ой фазы против возбудителя Ку-лихорадки в сыворотке крови человека методом ИФА. Набор рассчитан как минимум на 96 исследований, включая контролеры. Тест качественный, чувствительность > 90%. Набор должен иметь международный сертификат соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	набор			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
60	33121270	Диагностикум туляреминый жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации		Применяют для серодиагностики туляремии и определения специфических антител у вакцинированных против туляремии или переболевших туляремией. Представляет взвесь убитых формалином туляреминых микробов вакцинного штамма Francisella tularensis. Форма выпуска - в ампулах по не более 1 мл. Наличие сертификата соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	мл.			30.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
61	33121270	Стерильная кроличья сыворотка		Стерильная сыворотка тройной фильтрации через фильтр 0,2 мкм, составленная с учетом параметров гемоглобина, общего белка, осмотического давления, упакованная в пластиковые бутылки 0,5 л. Срок годности 5 лет. Наличие сертификата соответствия, ISO 13485. Наличие не менее 2/3 срока годности. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	литр			2.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
62	33121270	Диагностикум бруцеллезный		Жидкий антигенный бруцеллезный диагностикум для реакции агглютинации. Представляет собой взвесь убитых в 12%-ом растворе хлорида натрия штамма Brucella abortus 19 BA. Упаковка стеклянных флаконов до 5 мл, со встроеной резонной пипеткой. Наличие сертификата качества. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	мл.			50.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
63	33691889	Среда Олькеницкого		Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-бежевого цвета. Фасовка не более 250 гр. Наличие сертификата качества. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки. Условия транспортировки и хранения согласно инструкции.	кг.			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
64	33121270	Метиленовый синий		Основной органический тиазиновый краситель. Применяется для окрашивания мазков отпечатков приготовленных из различных органов и тканей. Фасовка по не более 25 гр. в темных стеклянных флаконах. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке.	гр.			50.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
65	33121270	Фуксин кислый (ЧДА)		Краситель триаринметанового ряда, кристаллический порошок зеленого / коричневого, красного / черного цвета. Фасовка по 20-40 гр. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке.	гр.			40.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
66	33121270	Индикатор Андреде		Кислотно-щелочной индикатор, раствор кислого фуксина. Применчется для идентификации микроорганизмов по признаку расщепления углеводов в питательных средах. Расфасован в пластиковых или стеклянных флаконах. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке.	мл.			200.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
67	33121270	Фенол красный (ЧДА)		Кислотно-щелочной индикатор (фенолсульфоталеин, фенолрот, сульфенталь). Прошок темно-красного цвета. Фасовка по 20-40 гр. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке.	гр.			40.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
68	33121270	Хлорид железа (трехвалентный) 10% раствор		Предназначен для выделения и обнаружения продуктов дезаминирования фенилаланина (напр. пируватов) бактериями рода Enterobacteriaceae. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке.	мл.			30.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
69	33691163	Агар двухсахарный по Ресселю		Среда предназначена для идентификации бактерий рода Enterobacteriaceae по признаку утилизации лактозы и глюкозы. Индикатор бромтимоловуы синий. Фасовка 250 - 500 гр. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке. Условия доставки и хранения в соответствии с инструкцией	гр.			500.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
70	33691163	CHAB Агар		Предназначен для выделения и культивирования туляремийного микроба . Представляет собой порошок желтоеатого цвета, расфасованного по 250 - 500 гр в плотно закрывающиеся пластиковую тару. Должен иметь международный сертификат соответствия и сертификаты, требуемые законодательством РА. Наличие не менее 2/3 срока годности при поставке. Условия доставки и хранения в соответствии с инструкцией.	гр.			500.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

*Доставка товара, транспортировка и разгрузка до соответствующего склада осуществляется силами и ресурсами Продавца: