

драмов РА

товара										
номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	33691173	Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418), предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	33691173	Escherichia coli K12 (наименование E.coli K-12 F+ S-m- r), номер ВКПМ-В-3254 (или ATCC 10798 или ATCC 25404 или NCTC 10538 или DSM 11250 или NCIMP 10083)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli K12 (наименование E.coli K-12 F+ S-m- r), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli K12. Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	33691173	Bacillus subtilis ATCC 6633		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Bacillus subtilis ATCC 6633, предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Bacillus subtilis ATCC 6633. Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
4	33691173	Bacillus cereus ATCC 11778		<p>Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Bacillus cereus ATCC 11778, предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Bacillus cereus ATCC 11778.</p> <p>Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост &lt;100 КОЕ.</p> <p>Температура хранения: 2-8°C.</p> <p>Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).</p>	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
5	33691173	Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196)		<p>Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196 ), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196 ).</p> <p>Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост &lt;100 КОЕ.</p> <p>Температура хранения: 2-8°C.</p> <p>Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).</p>	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	33691173	Бактериофаг MS2 из всероссийской коллекции-ВКПМ под каталожным номером РН-1505		<p>Представляет собой штамм Бактериофага, который размножается в кишечной палочке ВКПМ-3254 K12F+Str-r. Используется для внутреннего контроля качества при выявлении колифагов в воде в бактериологической лаборатории.</p> <p>Предназначен только для лабораторного использования. Получен из коллекции эталонных культур ВКПМ.</p> <p>Условия хранения и транспортировки (температура): -80°C.</p> <p>Производитель должен иметь сертификат ISO 9001 или другой эквивалентный сертификат, продукт должен иметь сертификат, выданный коллекцией эталонных культур/производителем, паспорт штамма с полной характеристикой (включая число пересевов до получения или эквивалентную информацию согласно ИСО 11133-2016, п. 5.3.2).</p>	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
7	33121270	Мясо-пептонный бульон_2		Порошкообразная питательная среда общего назначения для не прихотливых бактерий. Ингредиенты 1000 мл готовой среды: Пептон-10 г, Мясной экстракт 10 г, Хлорид натрия 5 г, Расход: 25 г в 1000 мл дистиллированной воды (Sisco Research Laboratories, HiMedia, Merck или эквивал.). Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом не более 0.5 кг, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	кг			5	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	33691888	SCDLP бульон- Триптик соевый бульон с лецитином и твиномэ		Жидкая неселективная среда-предназначенная для санитарно-бактериологических исследований, в том числе для определения бактериальной контаминации косметических средств. Состав: казеиновый гидролизат, пептический экстракт живой ткани, хлорид натрия, дифосфат калия, декстроза, лецитин, полисорбат /Твин 80. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 4 лет, упаковка - заводская герметичная фасовка весом не более 0.5 кг и маркировка (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD).	кг			0.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
9	33691166	Среда для определения подвижности бактерий		<p>Предназначена для изучения подвижности и газогенерирующих свойств энтеробактерий. Желтый однородный порошок.</p> <p>Ингредиенты 1000 мл готовой среды:</p> <p>Панкреат. гидролизат казеина (желатина) 10 г, Мясной экстракт - 3 г, Хлорид натрия - 5 г, Агар - 3.5 - 4 г.</p> <p>Расход 21.5 - 22.05 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды (TM media, Himedia, Thermo Fisher Scientific или эквив.).</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом не более 0.5 кг, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик.</p> <p>Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)</p>	кг			1.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
10	33691888	Эугон (Eugon) бульон LT 100		<p>Жидкая неселективная среда, предназначенная для санитарно-бактериологических исследований, в том числе для определения бактериальной контаминации косметических средств. Содержит ингредиенты, которые нейтрализуют ингибирующие вещества, содержащиеся в пробе. Состав: панкреатический гидролизат казеина, папаиновый гидролизат соевой муки, хлорид натрия, L-цистин, сульфит натрия, декстроза, яичный лецитин, полисорбат /Твин 80, октоксинол 9. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 4 лет, упаковка - заводская герметичная фасовка весом не более 0.5 кг и маркировка (в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 18113). Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики in vitro или должны быть приведены дополнительные средства идентификации: номер в каталоге, номер товара. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD).</p>	кг			0.50	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
11	33121270	Твин-80		<p>Предназначен для растворения жиров в водных средах. Это эмульгатор масел в косметике, полисорбат, вязкий маслянистый раствор от светло- до темно-янтарного цвета. Упаковка во флаконах, от 50 до 100 мл. Срок годности не менее 70% на момент поставки, минимум 2 года, упаковка - герметичная. Партия должна соответствовать международным стандартам качества и / или иметь сертификат качества (сертификат партии производителя). Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразная (с точки зрения даты, производителя и упаковки),</p>	мл			200.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
12	33111500	Индикатор биологический «БиоТЕСТ-П-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 <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718, запакованный в бумажно-плёночную стерилизационную упаковку. Предназначен для проверки следующих тепловых режимов и периодов воздействия: 110±2°С-180 мин 120±2°С-45 минут 132±2°С-20 минут 126±3°С-10 минут 126±2°С-30 минут 121±3°С-15 минут 121±3°С-20 минут 121±3°С-25 минут 134±3°С-3,5 минуты 134±3°С-4 мин 134±3°С-5 мин 134±3°С-7 мин Комплектность - индикатор -24 штук, ломатель-1, шт., инструкция-1 шт., потр. упаковка-1 шт. Срок годности при поставке 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			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
13	33111500	Индикаторы для проверки режима работы автоклавов 126±1°С 60 минут		Одноразовые бумажные полоски с клейким покрытием на оборотной стороне и с химическим индикатором. Предназначен для быстрого контроля режима работы автоклавов 126±1°С 60 минут (также 134°С 27 минут, 120°С 90 минут и 132°С 45 минут). Каждая упаковка содержит не менее 500 тестов. Может быть производства СанИС-1 или эквивалентным, учитывая метод и расположение индикатора. Наличие срока годности при поставке не менее 70%, упаковка - герметичная. Наличие сертификата качества.	шт			6,000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
14	33140000	Полистироловый шпатель,для отбора проб мазка из горла, стерильные		Одноразовый стерилизованный полистироловый шпатель. Длина минимум 20 см, каждый в индивидуальной упаковке. Предназначен для отбора проб мазка из горла, стерильные. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка должна 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			200	г.Ереван, Д.Малина	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
15	33140000	Одноразовый стерилильный шпатель для отбора проб из зева		Одноразовый стерильный деревянный или пластиковый шпатель в индивидуальной фабричной упаковке и с фабричной маркировкой (срок годности, код товара, указание стерильности и т.д.). Шпатели упаковованы в коробку или полиэтиленовый пакет по 50 или 100 штук- каждая с саводской маркировкой. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты изготовления и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	шт			500	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
16	33140000	Пластиковый стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой 100 мл		Стерильный, предназначен для сбора и транспортировки жидких образцов. Изготовлен из нетоксичного прозрачного пластика объемом не менее 100 мл. Прозрачный, в индивидуальной упаковке, с полем для маркировки, винтовой крышкой. В каждой упаковке по 50-100 штук. с четким указанием сроков (производство и удобство использования) и партий продукции. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2 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 адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Предоставление сертификата соответствия по ГОСТ Р ИСО 11737-1-2000.	шт			500	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
17	33140000	Пластиковый стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой 250 мл		Стерильный контейнер, предназначенный для сбора и транспортировки образцов. Изготовлен из нетоксичного прозрачного пластика объемом 250 мл, с широкой горлышкой (для больших кусковых образцов). Прозрачный, в индивидуальной упаковке, с полем для маркировки. винтовой крышкой. Упаковка с четким указанием партии продукции. Наличие срока хранения при поставке не менее 70%, срок годности не менее 2 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 адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности. Предоставление сертификата соответствия по ГОСТ Р ИСО 11737-1-2000.	шт			500	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	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 / (2 см мин), с погруженной в воду мембраной 23 мм. Каждая упаковка для жидкости содержит не менее 200 мембранных дисков диаметром 35 мм. Наличие срока годности 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			1,400	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
19	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 + 0°С (включительно), с градуировкой по 1°С. Наличие сертификата качества, технического паспорта, с удостоверением/сертификатом калибровки и гарантии не менее 1 год.				1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
20	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 долвна быть четкой, 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.	шт			2,000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
21	33140000	Стерильные полиэтиленовые Zip пакеты для отбора проб_1		Стерильные полиэтиленовые прозрачные пакеты (Медик Расходка, Альфа Лаб, Стай-Лаб, Премиум Класс или другого производства), предназначенные для сбора, хранения, транспортировки и хранения, жидких, сыпучих, вязких проб. Оснащены проволоочным зажимом, что обеспечивает герметичность пакета. Выпускаются с полем для надписи и без него. которые защищают пробу от загрязнения, герметизируются металлической или Zip застежкой. Объем 100-150 мл. Изготовлен из твердого полиэтилена, толщина мембраны составляет 63-100 мкм. не имеют дополнительных швов, Температуры использования от -50 до +85 °С. На пакетах имеется поле для заметок. Срок годности 5 лет. Материал соответствует требованиям FDA. Не содержит РНК, ДНК и пирогена. Изготовлено с использованием требований менеджмента качества, сертифицированной по ISO 9001:2000. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка - герметичная.	шт			200	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
22	33140000	Стерильные полиэтиленовые Zip пакеты для отбора проб_2		Стерильные полиэтиленовые прозрачные пакеты (Медик Расходка, Альфа Лаб, Стай-Лаб, Премиум Класс или другого производства), предназначенные для сбора, хранения, транспортировки и хранения, жидких, сыпучих, вязких проб. Защищают пробу от загрязнения, герметизируются металлической или Zip застежкой, объем - 1000-1650 мл. Изготовлен из твердого полиэтилена, толщина мембраны составляет 100-110 мкм. не имеют дополнительных швов, Температуры использования от -50 до +85 °С. На пакетах имеется поле для заметок. Срок годности 5 лет. Материал соответствует требованиям FDA. Не содержит РНК, ДНК и пирогена. Изготовлено с использованием требований менеджмента качества, сертифицированной по ISO 9001:2000. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка - герметичная.	шт			200	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
23	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	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
24	33141110	Бинт_2		Рулон 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). Упаковка полностью соответствует требованиям пункта 1.4 ГОСТ 1172-92, а маркировка требованиям - 1.3. Плотность ≥36 г/м². Наличие сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Партия должна быть полностью единообразна (с точки зрения времени, производителя и упаковки). Продукт соответствует требованиям ГОСТ 1172-92. Плотность вязки 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	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
25	33140000	Сито лабораторное с размером пор 3 мм		Сито лабораторное, металлотканое, с размером пор 3 мм (СЛ-200, Вибротехник С 20/50 3 мм или эквивалентн) предназначено для разделения сыпучих масс по величине их составляющих. Диаметр обечайки - 200 мм Высота обечайки - 50 мм Размер ячейки - 3 мм Материал ситового полотна - нержавеющая сталь. Является средством измерения. С товаром предоставляется сертификаты: сертификат соответствия, свидетельство проверки, сертификат калобровки (по ГОСТу 3584-73).	шт			1	г.Ереван, Д.Маiana 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
26	38431700	Держатель пробирок		Предназначен для удержания горячей пробирки диаметром 10-25 мм, при проведении лабораторных исследований. Состоит из двух частей: 1. деревянная ручка, длина которой примерно 100 мм, 2. удерживающая пробирку металлическая щипцовая часть, длина которой примерно 200-250 мм. Упаковка и маркировка производственные.	шт			22	г.Ереван, Д.Маiana 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:**