

драмов RA

товара										
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	24951480	Пептон ферментативный		Ферментативный пептон для бактериологических целей (в соответствии ГОСТ 13805-76). Светло-желтый или желтовато-коричневый гомогенный порошок. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная весом 1-5 кг, 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. 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 испытания функциональных характеристик. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	кг			150.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	33691163	ТТ агар		Диагностическая селективная питательная среда, предназначенная для обнаружения / дезинтеграции шигелл и сальмонелл в образцах биологического материала. Мелкозернистый, светло-желтоватый светочувствительный порошок. Ингредиенты: текстура пептического животного, экстракт мяса, лактоза, желчь, цитрат натрия, тиосульфат натрия, цитрат железа, бриллиантовый зеленый, нейтральный красный, агаровый агар. 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			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	33691875	Ксилроза-лизин-дезоксилат агар-XLD агар		Это диагностически-селективная питательная среда (из клинического материала и пищевых продуктов) для выделения шигелл и сальмонелл, предложенная ISO 6579. 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			100.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмотренного приглашением лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
4	33691163	Эндо агар		<p>Питательная среда для выделения и дифференциации грампотрицательных бактерий. Порошкообразная, гомогенная, светло-розового цвета.</p> <p>Ингредиенты в 1000 мл готовой среды.</p> <p>Живая пептическая ткань -10 г</p> <p>Лактоза - 10 г</p> <p>Гидрофосфат калия 2,5 г (или 3,5 г)</p> <p>Сульфит натрия - 3,3 г (2,5 г)</p> <p>Базовая фуксия 0,3 г (0,5)</p> <p>Агар-агар или агар 12,5 г (15 г)</p> <p>Приготовление: 38,6 г - или 41,5 г на 1000,0 мл дистиллированной воды.</p> <p>Вышеуказанные количества фуксина и агара, которые характеризуют характеристики данной среды, имеют особое значение. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка - воздухонепроницаемая герметичная контейнерами 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)</p>	кг			70.00	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
5	24951480	Забуферная пептонная вода		<p>Предназначен для неселективного предварительного обогащения патогенных энтеробактерий в пищевых продуктах. Состав в 1000 мл приготовленной среды:</p> <p>Пептон - 10,0 г</p> <p>Натрия хлорид - 5,0 г</p> <p>Двузамещенный фосфорнокислый натрий х 12 водный - 9,0 г</p> <p>однозамещенный фосфорнокислый калий - 1,5 г. Приготовление: 25,5 г среды в 1000 мл дистиллированной воды.</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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)</p>	кг			2.00	г.Ереван, Д.Маяна 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
6	33691166	Тетраэтионатная среда Мюллера-Кауфмана		Используется для обогащения и накопления сальмонелл. Гомогенный сыпучий кремовый порошок. Состав: гидролизат казеина 7,0 (8,6 г) г, папаиновый перевар соевой муки 2,3 г, натрия хлорид 2,3 г (4,3 г), кальция карбонат 25,00 г (38,7 г), натрия тиосульфат 40,7 г (47,8 г), сухая желчь 4,75 г. Расход 82,0 - 89,42 г на 1 л среды. Не автоклавируется. Перед употреблением в готовую среду асептично добавляются 19 мл раствора йода (20,0 г йода и 25,0 г калия йодида в 100 мл стерильной дистиллированной воды) и 9,5 мл 0,1%-ого раствора бриллиантового зеленого. 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			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
7	33121270	Селенистый бульон или среда Лейфсона с селективной добавкой		Обогащительная среда для выделения сальмонелл из образцов пищи, воды и биологических материалов. Однородный порошок, светло-желтого цвета. На каждые 1000 мл среды требуется 4 грамма раствора селена натрия (согласно требованиям ГОСТ 31659-2012 / ISO 6579:2002), который прикрепляется к каждой упаковке среды соответствующего веса. 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			50.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	33691889	Среда Раппапорта-Василиадиса модифицированная		Среда предназначена для обогащения и селективного выделения сальмонелл из пищи и других объектов внешней среды, модифицированный. Среда представляет собой гомогенный голубовато-зеленый порошок, обязательно содержащий казеиновый гидролизат. Максимальный расход на 1000 мл среды составляет 30,0 г (ГОСТ 31659-2012). 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 /	кг			75.00	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
9	33691163	Висмут-сульфит агар (Wilson Blair)		Среда предназначена для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella typhi и других сальмонелл из патологического материала, сточных вод, пищевых продуктов, воды и другого исследуемого материала. 52,33 г порошка (1000,0 мл дистиллированной воды) содержит пептический перевар живой ткани - 10,0 г, мясной экстракт - 5,0 г, глюкоза - 5,0 г, гидрофосфат натрия - 4,0 г, сульфат железа - 0,3 г, висмут-сульфит (индикатор) - 8,0, бриллиантовый зеленый - 0,025, агар-агар - 20,00 (Conda, HiMedia, Sigma-Aldrich или эквивалентно). 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 ISO 9001:2015, ISO 13485:2012, CE, FDA, GMP.	кг			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
10	33691163	Гектоеновый агар		Умеренно селективная - дифференциальная среда для обнаружения кишечных патогенных бактерий в пищевых продуктах, санитарных помещениях и клинических образцах в соответствии с ISO 21567. Однородная порошкообразная масса. Состав: Пептон - 12 г Соли желчных кислот - 9 г Дрожжевой экстракт - 3 г Лактоза - 12 г Салицин - 2 г Сахароза - 12 г Натрия хлорид - 5 г Тиосульфат натрия - 5 г Цитрат аммония железа - 1,5 г Агар - 15 г Фукусин кислый - 0,1 г Бромтимоловый синий - 0,065 г, pH 7,5 ± 0,2 при 25°C. Применение: 76 г порошковой среды на 1 л дистиллированной воды, автоклавирования не требует. 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 ISO 9001:2015, ISO 13485:2012, CE, FDA, GMP.	кг			1.50	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
11	33691163	Мясно-пептонный агар или питательный агар с 1% пептона		Порошковая питательная среда для общих показаний. Ингредиенты: 1000 мл в готовой среде. Пептические ткани животных -10 г Экстракт мяса - 5 г Натрия хлорид 5 г Агар - агар 15 г Расход: 35 г среды на 1000 мл дистиллированной воды. 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			50.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
12	33691163	Маннит-солевой агар		Элективно-селективная среда для выделения стафилококков из клинического и не клинического материала. Ингредиенты на 1000 мл готового агара: Казеин гидролизат - 10 г, Мясной экстракт - 1 г, Д-маннит - 10 г, Хлорид натрия - 75 г, Фенол красный - 0,025 г, Агар - 15 г, Расход на 1000 мл среды - 111-111.02 г порошка (Liofilchem, HiMedia, Thermo Fisher Scientific, Becton Dickinson GmbH и другие). 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	кг			100.00	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
13	33691163	Сабуро CAF agar		<p>Гомогенный светло-желтоватый порошок, предназначенный для селективного выращивания дрожжей и плесени. Ингредиенты: 1000 мл готовой среды: Казеин гидролизат 5 г, Пептический экстракт живой ткани 5 г, Глюкоза 40 г, Хлорамфеникол 0,05 г, Агар-агар 15 г, Расход: 65,05 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды (Liofilchem, Biolife Italiana, Himedia 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными</p>	кг			12.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
14	33691166	Среда Блаурок		<p>Среда предназначена для выращивания и сохранения многих видов бифидобактерий. Состав: казеиновый панкреатический гидролизат, дрожжевой экстракт, глюкоза, лактоза, цистеин, хлорид натрия, серная кислота магний, аскорбиновая кислота, уксусная кислота натрия, агар.</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка герметичная весом 0.25 - 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)</p>	кг			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
15	33121270	Мясо-пептонный бульон		<p>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)</p>	кг			7.00	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
16	33121270	Сабуро бульон		Бульон предназначен для выращивания дрожжей и плесени, а также для контроля качества стерилизации медицинских инструментов и иммунологических препаратов. Гомогенный светло-желтоватый порошок. Ингредиенты: Декстроза 20 г, Пептический гидролизат живой ткани 5 г, Казеин панкреатический гидролизат 5 г, или Специальный пептон 10г, Глюкоза 20 г, Расход: 30 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды. 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			8.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
17	33691880	Тиогликолевая среда		Гомогенный желтоватый порошок, предназначенный для проверки качества стерилизации медицинских изделий и биологического материала, а также для выращивания аэробных и анаэробных бактерий. Содержание Агара в 1000 мл готовой среде 0,75 г, а ресазурин - 0,001 г. 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			4.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	33691888	Мак-Конке бульон с бромкрезолорпурпом		Рекомендуется в качестве дифференцирующей среды для селективного выделения энтеробактерий. Светло-желтоватый однородный порошок, в 1000 мл приготовленной среде содержание бромкрезолорпурпура 0,01 г в дистилляционной воде. 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			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
19	33691166	Среда для определения подвижности бактерий		Предназначена для изучения подвижности и газогенерирующих свойств энтеробактерий. Желтый однородный порошок. Ингредиенты 1000 мл готовой среды: Панкреат. гидролизат казеина (желатина) 10 г, Мясной экстракт - 3 г, Хлорид натрия - 5 г, Агар - 3.5 - 4 г. Расход 21.5 - 22.05 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды (TM media, Himedia, Thermo Fisher Scientific или эквив.). 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 ISO 9001:2015, CE, (или иными).	кг			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
20	33691163	Основа бромкрезолового пурпурного агара		Используется в качестве среды для изучения способности энтеробактерий и других бактерий ферментировать углеводы. Однородная желто-зеленая масса представляет собой порошок. Ингредиенты: Специальный пептон 10 г Экстракт мяса 1 г Натрия хлорид 5 г Бромкрезоловый пурпурный 0,02 г Агар-агар 15 г 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 ISO 9001:2015, CE, (или иными).	кг			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
21	33691166	Трехсахарная среда		Агар предназначен для идентификации биохимических свойств (деградация сахарозы, глюкозы, лактозы и сероводорода) грамотрицательных энтеробактерий, не содержит мочевины. Содержание агара в 1 л готовой среды не меньше 12,0 грамм (Thermo Fisher Scientific, HiMedia, Oxoid или эквивалент). 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 ISO 9001:2015, CE, (или иными).	кг			40.00	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
22	33121270	3,5% - ный раствор теллурита калия		3,5% - ный раствор теллурита калия во флаконах по 10 мл каждый. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с воздухомонепроницаемыми герметичными флаконами, 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)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
23	33691420	РЕМВА среда для выращивания B. cereus с добавкой для агара Bacillus cereus		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.1, которые предусмотрены для выращивания B. cereus. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.1. Приложение 1.1 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.1	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
24	33691163	Основа желточного агара с полимиксином (МУР)		Предназначена для выделения и дифференциации бактерий Bacillus cereus и патогенных стафилококков в пище. Расход на 1000 мл составляет 46,03 грамма. Состав: пептической экстракт живой ткани 10 г, мясной экстракт 1 г, D-маннит 10 г, хлорид натрия 10 г, фенол красный 0,025 г, агар 15 г (по ГОСТ 10444-8-88 / 2013). 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			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
25	33691420	Селективная добавка для агара Bacillus cereus		Антибиотическая добавка для селективного роста B. cereus. 1 флакон на 90-100 мл среды, полимиксин В-сульфат, 10000 ЕД на флакон. Растворить 5 мл в стерильной дистиллированной воде. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 4 лет, упаковка - с воздухомонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, 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. 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)	флакон			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
26	33691163	Основа желчно-эскулинового агара с азидом натрия		Предназначена для энтерококков, как дифференциальная среда. Однородный желтоватый порошок. Ингредиенты г / л: казеиновый гидролизат, перевар живой ткани, дрожжевой экстракт, Oxgall, хлорид натрия, эскулин, цитрат аммония железа, азид натрия, агар. 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 /	кг			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
27	33691163	Сланец-Бартли агаровая основа		Предназначена для расчета и дифференциации энтерококков методом мембранной фильтрации. Ингредиенты: триптоза - 20,0, дрожжевой экстракт - 5,0, глюкоза - 2,0, гидрофосфат калия - 4,0, азид натрия 0,4, TTX-0,1, агар 10-15 г (согласно ISO 7899-2: 2000). Расход: 41,4 - 46,5 г на 1000 мл дистиллированной воды (Thermo Scientific, HiMedia, Merck, Sigma-Aldrich или эквив.). 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	кг			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
28	33691166	Агар Хойли для обнаружения коринебактерий		Гомогенный светло-желтоватый порошок. Для селективного выделения коринебактерий. Состав на 1000 мл среды: Пепт. гидролизат животной ткани - 10 г, мясной экстракт - 10 г, Хлорид натрия - 5 г, агар - 15 г. Готовая среда требует добавления 5% крови и калия теллурит. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом не более 0.1 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	кг			0.10	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
29	33691420	Менингококковый агар с добавкой гидрохлорида линкомицина		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.2, которые предусмотрены для выделения из биологического материала и выращивания менингококков. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.2. Приложение 1.2 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.2	набор			1.00	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
30	33691420	Кампилобактер или Престон агар с селективной дабавкой для Кампилобактер или Престон агара		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.3, которые предусмотрены для селективного выделения кампилобактерий. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.3. Приложение 1.3 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.3	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
31	33691420	Кампилобактер или Престон бульон с селективной дабавкой для Кампилобактер или Престон бульона		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.4, которые предусмотрены для селективного выделения кампилобактерий. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.4. Приложение 1.4 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.4	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
32	33691420	Основа иерсиниозного селективного бульона с добавкой		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.5, которые предусмотрены для обогащения иерсиний в образцах пищевых и клинических материалов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.5. Приложение 1.5 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.5	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
33	33691420	Основа бульона Фрейзера с добавками		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.6, которые предусмотрены для обогащения листерий в образцах пищевых и клинических материалов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.6. Приложение 1.6 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.6	набор			1.00	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
34	33691420	Основа агара OXFORD для выращивания листерий с добавкой		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.7, которые предусмотрены для обогащения листерий в образцах пищевых и клинических материалов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.7. Приложение 1.7 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.7	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
35	33691420	Основа агара PALCAM для выращивания листерий с добавкой		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.8, которые предусмотрены для обогащения листерий в образцах пищевых и клинических материалов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.8. Приложение 1.8 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.8	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
36	33691420	Основа хромогенного агара ALOA выращивания листерий (основа агара по Оттавиани-Агости) с добавками		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.9, которые предусмотрены для обогащения листерий в образцах пищевых и клинических материалов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.9. Приложение 1.9 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.9	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
37	33121270	Бромтимоловый синий		Это краситель, используемый в питательных средах в микробиологических лабораториях в качестве кислотно-основного индикатора в случае когда диапазон колеблется от pH 5,8 (желтый) до pH 7,6 (синий). Это мелкий розово-фиолетовый кристаллический порошок, химическая формула: C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S. Должен иметь сертификат качества партии. Фасовка фабричная - флаконы по 10 - 25 гр.	гр			200.00	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
38	24321650	Глицерин		Органическое соединение, простейший представитель трёхатомных спиртов с формулой C3H5(OH)3. Представляет собой вязкую прозрачную жидкость со сладким вкусом. Нетоксичен, в отличие, например, от простейших двухатомных спиртов. Бесцветная вязкая жидкость без запаха. Область применения глицерина разнообразна: пищевая промышленность, табачное производство, электронные сигареты, медицинская промышленность, производство моющих и косметических средств, сельское хозяйство, текстильная, бумажная и кожевенная отрасли промышленности, производство пластмасс, лакокрасочная промышленность. В микробиологии глицерин обеспечивает длительное сохранение бактерий при более высоких температурах в диапазоне от -20 до -80 °С. Глицерол являются важным компонентом в процессе обмена веществ в живых организмах. Используется для культивирования и хранения анаэробных микроорганизмов, как основа для приготовления глицериновой смеси среды выделения коринебактерий. Срок годности при поставке не менее 70%. 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.	мл			1,000.00	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
39	33121270	Триптон бактериологический		Триптон - панкреатический гидролизат казеина, применяется в составе питательных сред, в том числе диагностических. 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			0.50	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
40	33691163	Мак-Конки агар		Для выделения и дифференциации лактозо-ферментирующих от лактозо-неферментирующих грамотрицательных энтеробактерий. Агар Мак-Конки используется для селективного выделения и идентификации энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов. Также он является селективной и дифференциальной средой для выделения кишечных грамотрицательных бактерий. Ингредиенты: панкреатический гидролизат желатина, моногидрат лактозы, хлорид натрия, пептоновая смесь (мясной и казеиновый), соли желчных кислот, кристаллический фиолетовый, нейтральный красный, бактериологический агар. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, в герметичных контейнерах весом не более 0.5 кг, заводская фасовка с 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 /	кг			0.50	г.Ереван, Д.Малаяна 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
41	33121270	Бульон TSB		Неселективная питательная среда, предназначенная для культивирования требовательных и нетребовательных микроорганизмов, в том числе анаэробов и грибов, из различного клинического и неклинического материала. Это мелкозернистый, светло-желтоватый светочувствительный порошок. Ингредиенты: панкреатический гидролизат казеина, хлорид натрия, папаиновый гидролизат соевых бобов, моногидрат глюкозы, гидрофосфат калия. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, в герметичных контейнерах весом не более 0.5 кг, заводская фасовка с 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 /	кг			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
42	33691163	Агар Левина EMB		Агар Левина с эозином и метиленовым синим является слабоселективной и дифференциальной средой для выделения грамотрицательных энтеробактерий. Это мелкозернистый, светло-желтоватый светочувствительный порошок. Ингредиенты: пептон желатиновый, гидрофосфат калия, метиленовый синий, лактоза, эозин, бактериологический агар. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, в герметичных контейнерах весом не более 0.5 кг, заводская фасовка с 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 /	кг			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
43	33691163	Pseudomonas P агар (Кинг А агар)		Pseudomonas P агар используется для обнаружения и дифференциации Pseudomonas aeruginosa от других псевдомонад на основе выработки пиоцианина. Это мелкозернистый, светло-желтоватый светочувствительный порошок. Ингредиенты: панкреатический перевар желатина, магния хлорид, калия сульфат, агар-агар по ИСО 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			0.50	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
44	33691420	Основа агара с цетримидом (Pseudomonas Selectice Agar Base) с добавкой для цетримид агара		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.13, которые предусмотрены для выделения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.13. Приложение 1.13 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.13	набор				г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
45	33691163	SCDLP агар		Триптоново-соевый агар с полисорбатом 80 и лецитином используется для определения эффективности санитарной обработки контейнеров, поверхностей оборудования, смешиваемой с водой косметики и т.д. идентификации и количественного определения жизнеспособных микробных загрязнителей, присутствующих на поверхностях, имеющих санитарное значение. 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			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
46	33121270	SCDLP бульон-Триптик соевый бульон с лецитином и твином		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 или Твин 80. 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			0.50	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
47	33691163	TCBS agar		Предназначен для выделения возбудителя холеры и НАГ-вибриона, желтоватый порошок. Содержит гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, сахарозу, цитрат натрия, цитрат железа, желчь, тиосульфат натрия, хлорид натрия, бромтимоловый синий, тимоловый синий и агар. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка герметичная весом не более 0.25 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			0.25	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
48	33691163	Агар для дифференциации Enterobacter sakazakii (ESIA)		Предназначен для выделения и дифференциации бактерий Enterobacter sakazakii из молока и молочных продуктов (согласно ГОСТ ISO / TS-22964-2013). Расход на 1000 мл 30,75 грамм. Состав: казеиновый ферментативный гидролизат 7 г, дрожжевой экстракт 3 г, хлорид натрия 5 г, дезоксихолат натрия 0,6 г, 5-бром-4-хлор-3-индолил α-D-гликопираноза 0,15 г, агар -15 г. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом не более 0.1 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			0.10	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
49	33691883	Среда Гисса с лактозой		Гомогенный порошок, предназначен для изучения способности ферментировать лактозу энтеробактериями (цветная серия HIS). Содержит индикатор BP (голубая и розоватая кислота) или индикатор бромкрезолопурпур. Содержание агара 0,4 г в 1000 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная весом не более 0.25 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			1.50	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
50	33691883	Среда Гисса с глюкозой		Гомогенный порошок, предназначен для изучения способности ферментировать глюкозу энтеробактериями (цветная серия HIS). Содержит индикатор ВР (голубая и розолитовая кислота) или индикатор бромкрезолопурпур. Содержание агара 0,4 г в 1000 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная весом не более 0.25 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 /	кг			1.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
51	33691883	Среда Гисса с маннитом		Гомогенный порошок, предназначен для изучения способности ферментировать маннит энтеробактериями (цветная серия HIS). Содержит индикатор ВР (голубая и розолитовая кислота) или индикатор бромкрезолопурпур. Содержание агара 0,4 г в 1000 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная весом не более 0.25 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			0.50	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
52	24300000	Натрия хлорид		Химическое соединение, предназначенное для работы в микробиологической лаборатории. Соляная кислота натрия растворима в воде. Соответствует международным стандартам качества и / или имеет сертификат качества или соответствует ГОСТ-у. Вся партия должна быть полностью единообразной с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии, результаты испытаний функциональных характеристик. Упаковка с полимерными герметичными контейнерами весом 1-5 кг.	кг			100.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
53	24300000	Гипосульфит натрия		Химическая формула Na2S2O3 · 5H2O (кристаллогидрат). Это бесцветные кристаллы, растворимые в воде. Используется для нейтрализации хлорсодержащих соединений и для приготовления питательных сред. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковано в герметичную прочную полимерную тару массой не более 0,5 кг. Соответствует международным стандартам качества или соответствует ГОСТ и / или имеет сертификат качества (сертификат партии производителя). Партия должна быть полностью однородной (по времени, упаковке, производителю).	кг			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
54	33691167	Иммерсионное масло		Предназначен для работы с иммерсионным объективом микроскопа. Увеличивает возможность расширения, за счет показателя преломления $n = 1,515$. Расфасовка во флаконах не более 100 мл. Срок годности при поставке не менее 70%. Соответствует международным стандартам качества или соответствует ГОСТу, имеет сертификат качества (сертификат, предоставляемый производителем на партию). Партия должна быть полностью однородной (по срокам, упаковке, производителю).	мл			500.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
55	33121270	Плазма кроличья цитратная сухая		Назначение – видовая идентификация стафилококка в реакции плазмокоагуляции. Препарат получен из крови кроликов путем смешивания с 5% раствором натрия лимоннокислого. Белая, беловатая или желтоватая пористая масса. Выпускается во флаконах не менее 1 мл в лиофилизированной форме. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, защищенной от света, при 2-8°C, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразная (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			150.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
56	33691420	Набор для окраски по Граму		Предназначен для окраски и выявления грамположительных или грамотрицательных групп бактерий. Содержит: Кристаллический пурпурный раствор - 250 мл Раствор йода - 250 мл Раствор моющего средства - 250 мл Сафранин - 250 мл. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами, 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)	набор			50.00	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
57	33121270	Раствор буферный		Раствор буферный фосфатно-солевой pH 5,5±0,2. Представляет собой стерильный фосфатный буферный раствор, содержащий калий фосфорнокислый однозамещенный, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрия хлорид, воду очищенную в определенных пропорциях. Растворяет определенные количества субстратов в сочетании с индикатором, импрегнированных в хроматографической бумаге, в результате чего образуются окрашенные растворы. Используется в санитарной и клинической микробиологии. Раствор расфасован во флаконы по не менее 10 мл каждый. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			100.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
58	33691420	Набор СИБ №2		Системы индикаторные бумажные для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Состоит из 13 биохимических тестов, определяющих утилизацию сорбита, инозита, цитрата натрия, малоната натрия, наличие декарбоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, оксидазы, фенилаланиндезаминазы, ацетилметилкарбинола (реакция Фогеса-Проскауэра), образование индола, сероводорода. Набор рассчитан на не менее 50 исследований, включает 12 флаконов с СИБ-дисками и 2 пробирки с СИБ-полосками. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором. Срок годности 2 года, при температуре 2-25 ° С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			34.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
59	24300000	Чистая химическая лактоза		Гомогенный сухой белый порошок без комочков. Используется для приготовления питательных сред. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка массой не более 2 кг, с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна иметь сертификат качества партии.	кг			15.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
60	24300000	Чистая химическая глюкоза		Гомогенный сухой белый порошок без комочков. Используется для приготовления питательных сред. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка массой не более 2 кг, с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна иметь сертификат качества партии.	кг			75.00	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
61	33691420	Диски с V и X факторами		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.10, которые предусмотрены для дифференциации гемофилов. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.10. Приложение 1.10 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.10	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
62	33121270	Диски с желчью		Диски с желчью используются для дифференциации пневмакоков, каждый диск рассчитан на 1 тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 100 дисков в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			100.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
63	33121270	Диски с оптохином		Диски с оптохином используются для дифференциации пневмакоков, каждый диск рассчитан на 1 тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 50 дисков в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			100.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
64	33121270	Диски с оксидазой		Диски с оксидазой используются для дифференциации микроорганизмов, каждый диск рассчитан на 1 тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 50 дисков в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			4,000.00	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
65	33691420	Набор дисков с углеводами		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.11, которые предусмотрены для дифференциации микроорганизмов по их способности ферментировать углеводы и/или расщеплять аминокислоты. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.11. Приложение 1.11 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.11	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
66	33121270	Лошадиная сыворотка нормальная		Предназначена в качестве добавки к питательным средам для роста некоторых требовательных бактерий. Изготовлен из донорской крови, представляет собой жидкость желтого или светло-коричневого цвета без признаков гемолиза. Препарат содержит не более 0,5% хлороформа. Один флакон содержит не менее 100 мл сыворотки. Срок годности не менее 1 года при 2 - 8оС. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	мл			200.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
67	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации I-VI и S.sonnei		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к Shigella Flexneri I-VI и S.sonnei. Срок годности не менее 3 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			30.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
68	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации Shigella Flexes I-V		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к Shigella Flexneri I-V. Срок годности не менее 3 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			20.00	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
69	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации S. Sonnei		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы; Однородный порошок, содержит антитела к S. sonnei. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			20.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
70	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер I типа		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера I типа. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
71	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер II типа		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера II типа. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
72	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер III типа		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера III типа. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
73	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер VI типа		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера VI типа. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			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
74	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер 6 групповая		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера групп. 6. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
75	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер 7, 8 групповая		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера групп. 7, 8. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			15.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
76	33121270	Сухая шигеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка Флекснер 3, 4 групповая		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к шигеллам Флекснера групп. 3, 4. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
77	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации ABCDE		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к ABCDE антигенам. Срок годности не менее 3 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			40.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
78	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации редких групп		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к ABCDE антигенам. Срок годности не менее 3 лет при 4-10°С. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			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
79	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O1		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O1 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
80	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O2		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O2 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
81	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O3, 10		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O3, 10 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
82	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O4		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O4 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
83	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O5		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O5 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			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
84	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O6		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O6 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
85	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O7		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O7 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
86	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O8		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O8 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
87	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O9		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O9 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			20.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
88	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O11		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O11 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			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
89	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации O12		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к O12 антигенам. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			15.00	г. Ереван, Д. Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
90	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации Hb		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к Hb жгутикового антигена. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г. Ереван, Д. Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
91	33121270	Сухая сальмонеллезная адсорбированная диагностическая сыворотка для реакции агглютинации Hg		Гипериммунизированная лиофилизированная сыворотка крови кролика или овцы. Однородный порошок, содержит антитела к Hg жгутикового антигена. Срок годности не менее 5 лет при 4-10°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон			5.00	г. Ереван, Д. Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
92	33691420	Набор для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E.coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		ПЦР набор для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E.coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение не менее 55 реакций амплификации, включая контроли. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при температуре от 2 до 8°C, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			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
93	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале		Набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение не менее 100 реакций амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при температуре от 2 до 8°C, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и сроке годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
94	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.), Сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.), Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		Набор реагентов <i>Shigella</i> spp. и EIEC / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp.-FL» предназначен для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Набор рассчитан на проведение не менее 55 реакций, включая контроли. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при температуре от 2 до 8°C, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			2.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
95	33691420	<i>Legionella</i> Antigen Urinary экспресс-тест для определения антигена <i>L.pneumophila</i>		<i>Legionella</i> Antigen Urinary экспресс-тест для определения антигена <i>L.pneumophila</i> в моче. Является быстрым методом для обнаружения антигена Lp1 в моче пациентов с симптомами пневмонии. Набор реагентов содержит: 1) Тест-кассеты, содержащие на нитроцеллюлозных мембранах инокулированные кроличьими антителами к гиперчувствительности к <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1; 2) реагент А-нитрат азидно-цитратно-фосфатный буфер, содержащий TWIN-20; 3) Тампоны для отбора проб мочи пациента; 4) Тампоны с положительным контролем, содержащие <i>Legionella pneumophila</i> , которая подверглась термической инактивации, 5) Отрицательный контроль без <i>Legionella pneumophila</i> Каждый тест рассчитан на 1 исследование. С набором реагентов (20-22 тестов) предоставляются 2 контрольных теста. Срок годности не менее 12 месяцев. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1.00	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
96	33691420	Быстрый тест для обнаружения стрептококков группы А		Тест предназначен для быстрого определения наличия / отсутствия стрептококков группы А в зеве пациента. Метод основан на выявлении антигена стрептококков группы А, является быстрым, иммунохроматографическим тестом in vitro. Принцип заключается в качественном выявлении стрептококков группы А на азотно-целлюлозных мембранах с антителами к группе А, гиперчувствительными к моноклональным антителам. Тесты индивидуально упакованы, включая положительный и отрицательный контроль в общей упаковке. 1 тест рассчитан на 1 исследование. Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные вакуумные упаковки из фольги алюминиевой, содержащие пакетики с силикагелем. Набор тестов упакован в картонную коробку минимум по 20 тестов. Срок годности не менее 12 месяцев. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
97	33121270	Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В-иммунохроматографический экспресс-тест		Тест предназначен для быстрого выявления Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В в клинических образцах. Каждый тест рассчитан на 1 исследование. Один набор теста Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В - включает в себя: 1. тест-полоски иммунохроматографические Clostridium difficile GDH + токсин А + токсин В в кассетах из пластика белого цвета 2. пробирки для забора образца кала с раствором для для растворения образца 3. инструкцию по применению теста Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные вакуумные упаковки из фольги алюминиевой, содержащие пакетики с силикагелем. Срок годности не менее 12 месяцев. Каждый тест рассчитан на 1 исследование. С набором реагентов (20 тестов) предоставляются 2 контрольных теста. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1.00	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
98	33691420	Быстрый тест для выявления антигена Helicobacter pylori в кале		ИХА тест «Helicobacter pylori» предназначен для in vitro одноэтапного быстрого качественного выявления Helicobacter pylori в кале. Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа. Каждый тест рассчитан на 1 исследование. Набор рассчитан на не менее 20 исследований (или соответственно 5 x 4, 10 x 2). Один набор теста «РЭД Helicobacter pylori» включает: 1. тест-полоски иммунохроматографические «РЭД Helicobacter pylori» в кассетах из пластика белого цвета; 2. пробирки с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала, содержащие буфер для растворения образца; 3. этикетки на клеевой основе для маркировки пробирок пользователем; 4. инструкцию по применению теста «РЭД Helicobacter pylori». Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные вакуумные упаковки из фольги алюминиевой, содержащие пакетики с силикагелем. Набор тестов «РЭД Helicobacter pylori» упакован в картонную коробку. С набором реагентов предоставляются 1 или 2 контрольных теста. Общий Срок годности не менее 12 месяцев. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			5,00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
99	33691166	Транспортная система со средой Керри Блэра		Транспортная система со средой Керри-Блэра рекомендована для сбора, транспортировки и хранения фекальных и ректальных проб. Каждая упаковка содержит стерильные полистироловые пробирки со средой Cary-Blair и стерильным тампоном для взятия мазка на пластиковой палочке, с пробкой. Среда без видимых изменений при внешнем осмоте - без трещин и пузырьков, следов высыхания и наличия роста микроорганизмов. Срок годности 18-30 месяцев, согласно сертификату данному производителем, при температуре 2-25°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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, а также результаты оценки стабильности по ИСО 23640. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			15,000.00	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
100	33691166	Транспортная система со средой Стюарт		Транспортная система Стюарта в полистероловой пробирки рекомендуется для сбора транспортировки и хранения проб содержащих Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumonia. Каждая упаковка содержит стерильные полистироловые пробирки со средой и стерильным тампоном для взятия мазка на пластиковой палочке, с пробкой. Среда без видимых изменений при внешнем осмоте - без трещин и пузырьков, следов высыхания и наличия роста микроорганизмов. Срок годности 18-30 месяцев, согласно сертификату данному производителем, при температуре 2-25°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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, а также результаты оценки стабильности по ИСО 23640. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			300.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
101	33691166	Транспортная система со средой Амиес		Предназначена для отбора проб, транспортировки и хранения клинического материала, содержащего требовательные аэробные и анаэробные бактерии. Каждая упаковка содержит стерильные полистироловые пробирки со средой и стерильным тампоном для взятия мазка на пластиковой палочке, с пробкой. Среда без видимых изменений при внешнем осмоте - без трещин и пузырьков, следов высыхания и наличия роста микроорганизмов. Срок годности 18-30 месяцев, согласно сертификату данному производителем, при температуре 2-25°C. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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, а также результаты оценки стабильности по ИСО 23640. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			200.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
102	33121270	«Газпакеты» для экскаваторов (для создания микроаэрофильных условий)		Газогенераторный пакет, в котором химическое вещество (гидросульфат натрия или пирогаллол) в экстракторе (2,5 литра) обеспечивает поглощение кислорода и создание микроаэрофильной среды (каждая отдельная упаковка). Отдельные пакеты должны быть упакованы в одну общую упаковку - не менее 10 в каждой. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	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
103	33121270	«Газпакеты» для экскаваторов (для создания анаэробных условий)		Газогенераторный пакет, в котором химическое вещество (гидросульфат натрия или пирогаллол) в экстракторе (2,5 литра) обеспечивает поглощение кислорода и создание анаэробной среды (каждая отдельная упаковка). Отдельные пакеты должны быть упакованы в одну общую упаковку - не менее 10 в каждой. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			10.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
104	24321810	Хлороформ		Это органическое химическое соединение с формулой CHCl3, бесцветный, с характерным запахом. Также называется трихлорметан, метилхлорид или хлорид 20. Используется в микробиологической лаборатории для проведения теста на обнаружение колифага в воде. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка в герметичных таррах не более 0,5 л.	литр			3.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
105	33141213	Вазелин жидкий		Предназначен для микробиологических исследований. Желтоватый, прозрачный, жидкий, с масляным составом. Упаковка в не более 100 мл флаконах, с заводской маркировкой, с кодом партии, сроком годности и т. д. Наличие сертификата качества (партия сертифицирована производителем). Партия должна быть полностью однородной (с точки зрения срока, производителя и упаковки). Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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.	мл			1,000.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
106	24321851	Мочевина		Формула (NH2)2CO, химическое соединение, диамид угольной кислоты. Белые кристаллы без запаха, растворимые в полярных растворителях (воде, этаноле, жидком аммиаке). Расфасовано по не более 0.5 кг в каждой упаковке, герметично, со сроком годности не менее 2 лет. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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.	кг			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
107	33121270	MIC-тест или E-тест полоска с пенициллином		Пенициллин MIC-тест или E-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
108	33121270	MIC-тест или E-тест полоска с оксациллином		Оксациллин MIC-тест или E-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
109	33121270	MIC-тест или E-тест полоска с ампициллином		Ампициллин MIC-тест или E-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
110	33121270	MIC-тест или E-тест полоска с ванкомицином		Ванкомицин MIC-тест или E-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	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
111	33121270	МИС-тест или Е-тест полоска с колистином		Колистин МИС-тест или Е-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
112	33121270	МИС-тест или Е-тест полоска с цефтриаксоном		Цефтриаксон МИС-тест или Е-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
113	33121270	МИС-тест или Е-тест полоска с цефотаксимом		Цефотаксим МИС-тест или Е-тест, для определения антибактериальной чувствительности, определяющий минимальную концентрацию ингибирования. Узкий слой полимерной пленки (0,5 x 6,0 см), содержащей данный антимикробный препарат, с маркировкой, соответствующей концентрации антибиотика (от минимальной до максимальной 0,016 - 256 мкг / мл), 1 набор содержит не менее 30 тестов. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	шт			60.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
114	33121270	Эритроцитарная масса		Компонент крови, используемый для приготовления питательных сред, требующих присутствия крови. Упаковка в герметичных упаковках по 200 - 250мл. Срок годности при поставке не менее 70%. Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии.	мл			3,000.00	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
115	33691420	Набор PYR-тест		Пептидаза А палочки, предназначенные для идентификации стрептококков группы А (S.pyogenes) и энтерококков группы D. Основано на свойстве ферментативного гидролиза L-пирролидонил-н-нафтиламида (PYR). 1 упаковка содержит не менее 30 тест-полосок, пропитанные L-пирролидонил-β-нафтиламидом (PYR), 1 флакон с PYR-реагентом (п-диметиламиноциннамальдегид) и инструкции по применению. 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD).	набор			1.00	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
116	33121270	Диски с Пенициллином G 1 ЕД		Диски с Пенициллином G 1 ЕД Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			450.00	г.Ереван, Д.Малаяна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
117	33121270	Диски с темоциллином 30 мкг.		Диски с темоциллином 30 мкг. Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малаяна 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
118	33121270	Диски с хинупристиин-далфопристиином 15 мкг		Диски с хинупристиин-далфопристиином 15 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
119	33121270	Диски с нитроксолином 30 мкг.		Диски с нитроксолином 30 мкг. Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			750	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
120	33121270	Диски с триметоприм-сульфаметоксазолом 1.25/23.75 мкг.		Диски с триметоприм-сульфаметоксазолом 1.25/23.75 мкг. Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	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
121	33121270	Диски с бацитрацином 0.04 ЕД.		Диски с бацитрацином 0.04 ЕД. Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малая 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
122	33121270	Диски с имипенемом 10 мкг		Диски с имипенемом 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малая 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
123	33121270	Диски с меропенемом 10 мкг		Диски с меропенемом 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малая 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
124		Комбинированные диски- меропенем + ингибитор MBL этилендиаминтетрауксусная или дипиколовая кислота		Комбинированные диски - меропенем + ингибитор MBL этилендиаминтетрауксусная или дипиколовая кислота Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
125		Комбинированные диски - Меропенем + ингибиторы KPC фенилборновая или аминофенилборновая кислота		Комбинированные диски - Меропенем + ингибиторы KPC фенилборновая или аминофенилборновая кислота Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
126		Комбинированные диски - меропенем + ингибитор AmpC клоксациллин		Комбинированные диски - меропенем + ингибитор AmpC клоксациллин Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			200	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
127		Диски с Цефтриаксоном 30 мкг		Диски с Цефтриаксоном 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
128		Комбинированные диски - Цефепим 30 + клавулановая кислота 10		Комбинированные диски - Цефепим 30 + клавулановая кислота 10 Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
129		Диски с ампициллином 10 мкг		Диски с ампициллином 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	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
130		Диски с ампициллином 2 мкг		Диски с ампициллином 2 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
131		Диски с ампициллин-клавуланатом 20/10 мкг		Диски с ампициллин-клавуланатом 20/10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
132		Диски с пиперациллин/тазобактамом 30/6 мкг		Диски с пиперациллин/тазобактамом 30/6 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	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
133	33121270	Диски с оксациллином 1 мкг		Диски с оксациллином 1 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
134	33121270	Диски с цефокситином 30 мкг		Диски с цефокситином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			500	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
135	33121270	Диски с цефтазидимом 10 мкг		Диски с цефтазидимом 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	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
136	33121270	Диски с цефотаксимом 5 мкг		Диски с цефотаксимом 5 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			750	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
137	33121270	Диски с цефалексином 30 мкг		Диски с цефалексином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
138	33121270	Диски с цефепимом 30 мкг		Диски с цефепимом 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
139	33121270	Диски с эртапенемом 10 мкг		Диски с эртапенемом 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
140	33121270	Диски с ципрофлоксацином 5 мкг		Диски с ципрофлоксацином 5 мкг** Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
141	33121270	Диски с пefлоксаацином 5 мкг		Диски с пefлоксаацином 5 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
142	33121270	Диски с левофлоксацином 5 мкг		Диски с левофлоксацином 5 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			750	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
143	33121270	Диски с моксифлоксацином 5 мкг		Диски с моксифлоксацином 5 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			500	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
144	33121270	Диски с норфлоксацином 10 мкг		Диски с норфлоксацином 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
145	33121270	Диски с амикацином 30 мкг		Диски с амикацином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
146	33121270	Диски с гентамицином 30 мкг		Диски с гентамицином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
147	33121270	Диски с гентамицином 10 мкг		Диски с гентамицином 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	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
148	33121270	Диски с тобрамицином 10 мкг		Диски с тобрамицином 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
149	33121270	Диски с тейкопланином 30 мкг		Диски с тейкопланином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
150	33121270	Диски с ванкомицином 5 мкг		Диски с ванкомицином 5 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
151	33121270	Диски с эритромицином 15 мкг		Диски с эритромицином 15 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
152	33121270	Диски с клиндамицином 2 мкг		Диски с клиндамицином 2 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
153	33121270	Диски с тетрациклином 30 мкг		Диски с тетрациклином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
154	33121270	Диски с линезолидом 10 мкг		Диски с линезолидом 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
155	33121270	Диски с хлорамфениколом 30 мкг		Диски с хлорамфениколом 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г. Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
156	33121270	Диски с фузидовой кислотой 10 мкг		Диски с фузидовой кислотой 10 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
157	33121270	Диски с нитрофурантоином 100 мкг		Диски с нитрофурантоином 100 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			1000	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
158	33121270	Диски с рифампицином 5 мкг		Диски с цефалексином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
159	33121270	Диски с новобиоцином 5 мкг		Диски с цефалексином 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
160	33121270	Диски с цефуроксимом 30 мкг		Диски с цефуроксимом 30 мкг Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			750	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
161	33121270	Комбинированные диски - Цефтазидим 30 + клавулановая кислота 10		Комбинированные диски - Цефтазидим 30 + клавулановая кислота 10 Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
162	33121270	Комбинированные диски - Цефотаксим 30 + клавулановая кислота 10		Комбинированные диски - Цефотаксим 30 + клавулановая кислота 10 Бумажные диски, пропитанные данным антибактериальным раствором для определения антибактериальной чувствительности. 1 флакон или картридж, изготовленный из неразрушающегося пластика, содержит не менее 50 дисков. Срок годности не менее 2 лет при 2 - 8° С. Срок годности на момент поставки не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113. Партия с четкими указаниями 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).	шт			250	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
163	33691420	Тест-набор API-20C для биохимической дифференциации дрожжей		Предназначен для биохимической дифференциации патогенных дрожжей. Набор рассчитан минимум на 25 тестов. Набор содержит не менее 25 флаконов по 7 мл со специальной средой API-C, 25 полосок API 20 C AUX, инкубационные тары и листы для записи. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
164	33691420	Тест-набор API-20E для биохимической дифференциации Энтеробактерий		Предназначен для биохимической дифференциации энтеробактерий. Набор рассчитан минимум на 25 тестов. Набор содержит не менее 25 полосок API 20 E, инкубационные тары и листы для записи. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
165	33691420	Тест-набор API-20NE для биохимической дифференциации Неферментирующих бактерий		Предназначен для биохимической дифференциации Неферментирующих бактерий. Набор рассчитан минимум на 25 тестов. Набор содержит не менее 25 флаконов по 7 мл со специальной API AUX Medium средой, 25 полосок API 20 NE, инкубационные тары и листы для записи. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
166	33691420	Тест-набор API- Staph для биохимической дифференциации стафилококков и микрококков		Предназначен для биохимической дифференциации стафилококков и микрококков. Набор рассчитан минимум на 25 тестов. Набор содержит не менее 25 флаконов по 6 мл со специальной API Staph Medium средой, 25 полосок API-Staph, инкубационные тары и листы для записи. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
167	33691420	Тест-набор API- Strep для биохимической дифференциации стрептококков		Предназначен для биохимической дифференциации стрептококков. Набор рассчитан минимум на 25 тестов. Набор содержит не менее 25 флаконов по 2 мл со специальной API GP Medium средой, 25 полосок API- Strep, инкубационные тары и листы для записи. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	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
168	33691163	Основа хромогенного Candida агара		Хромогенная среда, предназначенная для селективного культивирования и идентификации грибов Candida. Однородный желтый порошок. Состав: пептический экстракт живой ткани, экстракт солода, дрожевой экстракт, глюкоза, смесь хромогенов, хлорамфеникол, агар-агар. Срок годности не менее 70% на момент поставки, общий срок хранения - не менее 3 лет, упаковка - герметичная, по 100 грамм. Соответствует стандартам качества, соответствующим международным стандартам качества (Сертификат производителя). Партия должна быть полностью идентична (срок годности, производитель, упаковка).	гр			200	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
169	33691420	Реагент NIN		Предназначен для проведения теста на микробный гидролиз гиппурата с использованием набора для биохимической дифференциации API Strep. Это светло-желтоватая жидкость. В комплекте не менее 2 флаконов с реагентами.	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
170	33691420	Набор реагентов предназначенных для API систем на основе дифференциации биохимических свойств микробов		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.12, которые предусмотрены для дифференциации биохимических свойств микробов с помощью API систем. Общая цена лота формируется путем суммирования стоимостей товаров приложения 1.12. Приложение 1.12 является неотъемлемой частью ценового предложения. Каждая партия поставки (группа товаров), предусмотренная графиком поставки, должна осуществляться в указанный срок одновременно. В случае отсутствия или несоответствия (требуемая плотность, количество и т. д.) любого из подпунктов в ценовом предложении участника, заявка будет отклонена по всем подпунктам данного лота. Счет-фактура должна быть представлена в соответствии со списком товаров, представленных в Приложении 1.12	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
171	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение не менее 70 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			2	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
172	33691420	Тест набор для биохимической дифференциации листерий		Предназначен для биохимической дифференциации листерий. Набор рассчитан как минимум на 10 тестов. содержит 1 флакон (ZYM) В, суспензию соответствующего количества среды d'API® с 2 мл флаконами, инкубационными пробирками и регистрационными листами. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	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
173	33691166	Среда для селективного обогащения бактерий рода Shigella или основа бульона для шигелл		Предназначен для селективного обогащения шигелл в пищевых продуктах. Ингредиенты в 1000 мл готовой среде: Ферментативный гидролизат казеина -20,0 г Хлорид натрия -5,0 г фосфорнокислый калий двузамещённый - 2,0 г фосфорнокислый калий однозамещённый - 2,0 г Глюкоза - 1,0 г Твин 80 -1,5 г Приготовление: 31,5 г среды в 1000 мл дистиллированной воды (согласно ГОСТ 32010-2013). Требуется добавление селективной добавки-новобицина: 0.55мг на 1000мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом 0.5кг, 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			2	г. Ереван, Д. Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
174	33691420	Добавка для питательной среды селективного обогащения сальмонелл		Добавка представляет собой однородную массу порошка антибиотика. Она подавляет рост грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий в обогащающей среде. Состав добавки в 1 флаконе: Новобиоцин - 55 мг. Содержимое 1 флакона (55 мг) растворяют в 5 мл стерильной дистиллированной воды на 1000 мл среды. Срок годности не менее 70% в момент поставки, общий срок хранения 2 года. Соответствует международным стандартам качества ISO, имеет сертификат на партию от производителя. Партия должна иметь четкий код, быть полностью однородной (по дате, упаковке производителя).	флакон			10	г. Ереван, Д. Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
175	33691166	Питательная среда для выращивания бифидобактерий		Агар предназначен для выращивания и сохранения многих видов бифидобактерий. Обязательно наличие 0,3 г L-цистеина гидрохлорида и 15 г агара. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом 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			0.5	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
176	33691163	Среда MRS для выращивания / обнаружения лактобактерий (с Twin 80)		Используется для выделения лактобактерий. Однородный желтоватый порошок. Ингредиенты: протеозосептон, мясной экстракт, дрожжевой экстракт, глюкоза, Twin80 - 1г, цитрат аммония, ацетат натрия, сульфат магния, марганец сернокислый, гидрофосфат натрия или фосфат калия, агар-агар - 12г или 13г. Наличие Твин 80 и агара в указанных количествах обязательно. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения - не менее 4 лет, упаковка - в воздухонепроницаемых герметичных контейнерах весом 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			0.5	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
177	33691166	Среда Мюллера-Хинтона		Предназначен для определения антимикробной чувствительности бактерий и выращивания Neisseria meningitidis. Представляет собой гомогенный светло- желтоватый порошок. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом 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			4	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
178	33121270	Желчный бульон с Кристаллическо- пурпурным и нейтрально-красным (Violet Red Bile Broth)		Желчный бульон с Кристаллическо- пурпурным и нейтрально-красным, предназначенный для обнаружения и / или подсчета колиформных бактерий в пищепродуктах, воде и других объектах окружающей среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка - воздухонепроницаемая герметичная весом 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 /	кг			4	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
179	33691166	Среда Симмонса		Гомогенный желтоватый порошок, используемый в качестве среды для дифференциации энтеробактерий. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом 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 ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	кг			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
180	33691163	Ацетатный агар дифференциальный		Гомогенный , желто-зелено порошок, используемый для идентификации энтеробактерий. Расход в 1000 мл среды 29,18-29,2 г (Thermo Fisher Scientific, Himedia, Difco и др. эквивалент) Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка герметичная весом 0.5кг, 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			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
181	33121270	Нейтрализующий бульон для дезинфицирующих средств, содержащих альдегиды - Di Ingle		Основа нейтрализующего бульона (по Ди-Ингли) применяется при тестировании дезинфицирующих средств, где нейтрализация антисептиков и дезинфицирующих средств важна для определения их противобактериальной активности, сыпучий порошок. Состав: Гидролизат казеина 5,00; Дрожжевой экстракт 2,50; Глюкоза 10,00; Натрия тиосульфат 6,00; Натрия тiogликолат 1,00; Натрия бисульфит 2,50; Лецитин 7,00, Твин-80 5,00, Бромкрезоловый пурпурный 0.02. Расход: 39, 02 г порошка на 1000 мл дистиллированной воды. Срок годности не менее 70% на момент поставки. Упаковка: герметичная. Соответствует международным стандартам качества. Имеет сертификат качества (сертификат, представленный производителем). Имеет заводскую маркировку (согласно требованиям стандартов серии ISO 18113), имеет кодирование с четкими указаниями производителя, дату изготовления и Срок годности. Партия должна иметь сертификат качества, выданный на партию производителем. На производстве должна быть внедрена система менеджмента качества в соответствии с международными стандартами качества ISO ISO 13485-2017, ISO 17025-2017, 9001-	кг			0.5	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
182	33691420	Набор реагентов для определения ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		Набор реагентов для определения ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение 50 реакций амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8 ° С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Партия и изделие , 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	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
183	33691420	Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В»		Набор реагентов предназначен для выделения ДНК из клинического материала. Состав: Лизирующий раствор-15мл 1 флакон Раствор для отмывки 1-15мл 1 флакон Раствор для отмывки 2-50мл 1 флакон Сорбент универсальный -1,25мл 1 флакон ТЕ-буфер для элюции ДНК-5мл 1 флакон Набор рассчитан на 50 проб Срок годности - не менее 12 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и /	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
184	33691420	Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ»		Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содержит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Набор рассчитан на минимум 100 (или эквивалентно 2х50) выделений ДНК из проб, включая контроли. Состав: лизирующий раствор - 30 мл 1 флакон, отмывочный раствор - 100 мл 1 флакон, сорбент универсальный - 1 мл 2 пробирки, ТЕ-буфер для элюции ДНК - 5мл 2 пробирки. Срок годности не менее 12 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
185	33691420	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале		Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение не менее 55 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие - 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	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
186	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Shigella spp. и EIEC в продуктах питания		Набор реагентов для выявления ДНК Shigella spp. и EIEC в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор рассчитан на проведение не менее 55 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие - 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г. Ереван, Д. Малана 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
187	33691420	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов рассчитан на проведение 55 реакций включая контроли амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности - не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8° С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г. Ереван, Д. Малана 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
188	33691420	ПЦР Набор реагентов для выявления генов карбапенемаз групп KPC и OXA-48 в биологическом материале		Набор реагентов для выявления генов металло-бета лактамаз групп VIM, IMP и NDM биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Комплект реагентов рассчитан на проведение не менее 100 (или соответственно 2x50) реакций амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8°С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г. Ереван, Д. Малана 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
189	33691420	ПЦР Набор реагентов для выявления генов металло-бета - лактамаз групп VIM, IMP и NDM биологическом материале		Набор реагентов для выявления генов металло-бета лактамаз групп VIM, IMP и NDM биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Комплект реагентов рассчитан на проведение не менее 100 (или соответственно 2x50) реакций амплификации. Адаптирован для «Rotor-Gene» 3000/6000 амплификатора. Срок годности не менее 9 месяцев. Режим транспортировки при 2 до 8°С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			1	г. Ереван, Д. Малана 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	РЕМВА среда для выращивания <i>B. cereus</i>	<p>Полиимиксин пируватный желточно-маннитный агар с бромтимол-синей. Состав в 100 мл среды (согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 21871-2010): пептический экстракт живой ткани - 0,1 г, маннит - 1,0 г, пируват натрия - 1,0 г, бикарбонат натрия - 0,25 г, хлорид натрия - 0,2 г., фосфат - 0,025 г, сульфат магния, гептагидрат - 0,01 г, бромтимол-синий - 0,01 г, агар - 1,8 г. Расход 4,39 г среды в 90 мл дистиллированной воды.</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом не более 0.1 кг, с заводской фасовкой и 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 <i>in vitro</i> 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)</p>	кг	0.1	
2	Добавка для агара <i>Bacillus cereus</i>	<p>Антибиотическая добавка для селективного роста <i>B. cereus</i>. 1 флакон на 90-100 мл среды, полиимиксин В-сульфат, 10000 ЕД на флакон. Растворить 5 мл в стерильной дистиллированной воде.</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка 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. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики <i>in vitro</i> 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)</p>	флакон	10.0	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Менингококковый агар	Среда предназначена для выделения и выращивания менингококка из биологического материала. В среде на 1000 мл: 2 г стимулятор роста гемофилов и 10 ± 2 г агара. К приготовленной 80 мл расплавленной и остуженной среде добавляют 20,0 мл конской сыворотки инактивированной при 56°C в течение 30 мин., 0,5 мл раствора линкомицина при плотности 1000 мкг / мл (конечное количество антибиотика - 5 мкг / мл). Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.25 - 0.5 кг, с заводской фасовкой и 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 <i>in vitro</i> 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	0.25	
2	Линкомицин гидрохлорид	Антибактериальный препарат во флаконах (ампулах), для добавки к менингококковому агару. Ингредиенты: в каждом флаконе Линкомицин гидрохлорид 300 мг. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	флакон	10	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Кампилобактер или Престон агар	<p>Светло-желтый порошок, предназначенный для избирательного роста кампилобактерий. Ингредиенты:</p> <p>Пережар животной ткани 10 г.</p> <p>Хлорид натрия 5 г</p> <p>Мясной экстракт 10 г</p> <p>Агар-агар 12 г</p> <p>Расход: 18,5 г порошка в 475 мл дистиллированной воды (Oxoid, HiMedia, Trafalgar Scientific Ltd Sigma-Aldrich или эквив.). Среда также требует добавление 25 мл лизированной лошадиной крови и 1 флакона соответствующей добавки. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом не более 0.5 кг, с заводской фасовкой и 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)</p>	кг	0.50	
2	Селективная добавка для Кампилобактер или Престон агара	<p>Порошок, предназначен для селективного роста агара Campylobacter. Упаковка в флаконах. Ингредиенты:</p> <p>Полимиксин В 2500 ME</p> <p>Пифампицина 5 мг</p> <p>Триметоприм лактат 5 мг</p> <p>Амфотерицин В 5 мг.</p> <p>Расход 1 флакон на 500 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная с заводской фасовкой и 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)</p>	флакон	10.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Кампилобактер или Престон бульон	<p>Гомогенный светло-желтый порошок, предназначенный для селективного обогащения Campylobacter. Ингредиенты:</p> <p>Перевар животной ткани 10 г</p> <p>Хлорид натрия 5 г</p> <p>Мясной экстракт 10 г.</p> <p>Расход: 12,5 г порошкообразной среды в 475 мл дистиллированной воды (Oxoid, HiMedia, Trafalgar Scientific Ltd Sigma-Aldrich или эквив.). Среда также требует лизированную кровь лошади 25 мл и 1 флакон соответствующей добавки.</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом не более 0.5 кг, с заводской фасовкой и 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 13485, 9001, CE и / или IVD)</p>	кг	0.5	
2	Селективная добавка для Кампилобактер или Престон бульона	<p>Порошок, предназначен для селективного обогащения Campylobacter. Упаковка во флаконах. Ингредиенты:</p> <p>Полиимиксин В 2500 ME</p> <p>Рифампицин 5 мг</p> <p>Триметоприм лактат 5 мг</p> <p>Амфотерицин В 5 мг</p> <p>Расход - 1 флакон на 500 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 года, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия и изделие 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. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством в соответствии с международными стандартами качества (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)</p>	флакон	10.0	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Основа иерсиниозного селективного бульона	<p>Гомогенный светло-желтый порошок, предназначенный для обогащения иерсиний в образцах пищевых и клинических материалов. Ингредиенты 1000 мл готовой среды:</p> <p>Пептон 10 г L-аспарагиновая кислота 3 г Пируват натрия 2,51 г Твин 80- 1 г МОПС / ТРИС - 5,5 г.</p> <p>Расход: 40,2 г порошкообразной среды в 1000 мл дистиллированной воды.</p> <p>Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка с воздухомонепроницаемыми герметичными контейнерами весом не более 0.5 кг, с заводской фасовкой и 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)</p>	кг	0.50	
2	Добавка иерсиниозного селективного бульона	<p>Добавка представляет собой массу однородного порошка. Состав - триклозан 2 мг. 1 флакон рассчитан на 1000 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, с заводской фасовкой и 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)</p>	флакон	10.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Бульон Фрейзера для обогащения листерий	<p>Гомогенный сыпучий желтый порошок. Бульон рекомендуется комитетом ISO для первичного и вторичного обогащения, выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах и кормах для животных.</p> <p>Состав:</p> <p>Пептон 5.0 г</p> <p>Ферментативный гидролизат казеина 5.0 г</p> <p>Дрожжевой экстракт 5.0 г</p> <p>Мясной экстракт 5.0 г</p> <p>Натрия хлорид 20.0 г</p> <p>Натрия гидрофосфат (x2H₂O) 12.0 г</p> <p>Калия дигидрофосфат 1.35 г</p> <p>Эскулин 1.0 г</p> <p>Лития хлорид 3.0 г.</p> <p>Расход 54.92 г основы на 1000 мл среды. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка с воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом не более 0.1 кг, с заводской фасовкой и 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 <i>in vitro</i> 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).</p>	кг	0.1	
2	Селективная добавка Фрейзера	<p>Рекомендуется международным комитетом ISO для селективного выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов, кормов для животных и другого материала.</p> <p>Состав:</p> <p>Акрифлавин гидрохлорид 12.5 г</p> <p>Налидиксовая кислота 10.0 г.</p> <p>Основа бульона для обогащения листерий 1 флакон добавляют к 1000 мл – для первичного обогащения листерий или к 500 мл – для вторичного обогащения. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет.</p> <p>Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.</p>	флакон	5.0	
3	Добавка Фрейзера	<p>Рекомендуется международным комитетом ISO для селективного выделения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> из пищевых продуктов, кормов для животных и другого материала.</p> <p>Состав:</p> <p>Железа аммонийного цитрат 250 мг. На 1000 мл среды для первичного обогащения листерий добавляют 2 флакона добавки, на 500 мл среды для вторичного обогащения - 1 флакон. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет. Обязательны: серия/код партии, наименование и адрес производителя, страны производства, даты производства и срока годности.</p>	флакон	5.0	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Основа агара OXFORD для выращивания листерий	Однородный темно-желтый порошок, предназначенный для селективного роста листерий. Состав: пептон, дрожевой экстракт, крахмал, хлорид натрия, глюкоза, хлорид лития, цитрат железа-аммония, эскулин, феноловый-красный, агар. Требуется добавки. Срок годности не менее 70% на момент поставки, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка - герметичная, по не более 100 грамм. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	кг	0.1	
2	Добавка для OXFORD агара	Селективная добавка, содержащая цефазолин, циклогексамид / циклогексидин, сульфат колистина, акрифлавин, фосфомицин. Однородный порошок. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковка - герметичная. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	флакон	5	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Основа агара PALCAM для выращивания листерий	Однородный светло-розовый порошок, предназначенный для селективного роста листерий. Состав: пептон, крахмал, хлорид натрия, хлорид лития, цитрат железа-аммония, D-маннит, эскулин, агар-агар. Требуется добавки. Срок годности не менее 70% на момент поставки, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка - герметичная, по не более 100 грамм. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	кг	0.1	
2	Добавка для PALCAM агара	Селективная добавка, содержащая цефтазидим, сульфат колистина, акрифлавин. Однородный порошок. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковка - герметичная. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	флакон	5	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Основа хромогенного агара ALOA для выращивания листерий (основа агара по Оттавиани-Агости)	Однородный порошок светло-кремового цвета, предназначенный для селективного роста и быстрого обнаружения листерий. Состав: пептон, дрожевой экстракт, пируват натрия, глюкоза, глицерофосфат магния, сульфат магния, хлорид натрия, хлорид лития, хромогенный субстрат, агар-агар. Требуется добавки. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковка - герметичная. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	кг	0.1	
2	Добавка 1 для ALOA-агара	Селективная добавка, содержащая цефтазидим, сульфат полимиксина, налидиксовая кислота, амфотерицин. Однородный порошок. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковка - герметичная. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	флакон	5	
3	Добавка 2 для ALOA-агара	Селективная добавка, содержащая L-фосфатидилинозит. Однородный порошок. Срок годности не менее 70% на момент поставки, упаковка - герметичная. Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).	флакон	5	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Диски с V-фактором	Диски с V-фактором используются для дифференциации гемофилов. Каждый диск рассчитан на один тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 25 дисков в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	50.00	
2	Диски с X-фактором	Диски с X-фактором используются для дифференциации гемофилов. Каждый диск рассчитан на один тест. Упаковка должна быть герметичной, изготовленной на заводе, максимум 25 дисков в каждой упаковке. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 2 лет, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями производителя, даты производства и срока годности. Партия должна быть четко закодирована и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	50.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Диски с Мальтозой	Диски с Мальтозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андраде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	
2	Диски с Ксилозой	Диски с Ксилозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андраде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
3	Диски с Рамнозой	Диски с Рамнозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андраде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	
4	Диски с Маннозой	Диски с Маннозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андраде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	
5	Диски с Маннитом	Диски с Маннитом используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андраде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
6	Диски с Сахарозой	Диски с Сахарозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андрaде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	
7	Диски с Глюкозой	Диски с Глюкозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андрaде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	
8	Диски с Лактозой	Диски с Лактозой используются для дифференциации микроорганизмов в соответствии с их способностью сбраживать углеводы. Бактерия растет на питательной среде с подходящим диском и индикатором Андрaде. Упаковано во флаконах по не более 25 дисков. Срок хранения не менее 2 лет, упаковка герметичная. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия с четкими указаниями 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 характеристики. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	диск	75.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Реагент TDA	Предназначен для проведения теста на определение фермента триптофандезаминазы с использованием набора для биохимической дифференциации API-20E. Набор содержит не менее 2 флаконов реагента TDA, представляющего собой хлорид железа, и 2 пустых флакона. Реагент TDA (триптофандезаминаза) перед использованием заливают в пустой флакон.	набор	1.00	
2	Реагент JAMES	Предназначен для проведения индольного теста с помощью набора для биохимической дифференциации API- 20E и API 20NE. В наборе по 2 флакона желтоватая жидкость (соляная кислота), и по 2 флакона порошкообразная масса. Перед применением содержимое 1-го флакона переливают во 2-й.	набор	1.00	
3	Реагент VP 1 + VP2	Предназначен для проведения теста Фогеса-Проскауэра с использованием наборов для биохимической дифференциации API-20E, API staph, API Strep. Набор состоит из 2 реагентов: VP 1 и VP2. Флакон VP 1 содержит не менее 5 мл 40% раствора KOH, а VP 2 содержит не менее 5 мл раствора альфа-нафтола.	набор	1.00	
4	Реагент NIT 1 + NIT 2	Предназначен для проведения теста на восстановление нитратов с использованием наборов для биохимической дифференциации API- 20E, API 20NE, API staph. Состоит из 2-х реагентов: NIT 1 и NIT 2. Флакон NIT 1 содержит не менее 5 мл 0,8 % раствора сульфаниловой кислоты, а NIT 2 – не менее 5 мл 0,5 % раствора N,N-диметил-1-нафтиламина. В комплект входят по 2 флакона с реагентами NIT 1 и NIT 2 и 4 пустых флакона. Реагент переливают в пустой флакон перед использованием.	набор	1.00	
5	Реагент ZYM A	Предназначен для биохимической дифференциации бактерий с использованием наборов для биохимической дифференциации API staph и API Strep. Реагент ZYME A содержит 8 мл трис-гидроксиметиламинометана, в комплект входят не менее 2 флаконов с реагентом и 2 пустых флакона. Реагент переливают в пустой флакон перед использованием.	набор	1.00	
6	Реагент ZYM B	Предназначен для биохимической дифференциации бактерий с использованием наборов API staph и API Strep. ZYM B представляет собой реагент Fast Blue BB объемом не менее 8 мл. В комплект входят не менее 2 флакона с реагентом и 2 пустых флакона. Реагент переливают в пустой флакон перед использованием.	набор	1.00	

№	наименование	техническая характеристика	единица измерения	количество	цена
1	Основа агара с цетримидом (Pseudomonas Selectice Agar Base)	Цетримид-агар, или псевдомонадный агар Цетримид - селективная и дифференциальная среда, используемая для выделения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Ингредиенты: панкреатический перевар желатина, магния хлорид, калия сульфат, цетримид, агар-агар. петательная среда требует добавления селективной добавки-налидиксовой кислоты. 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 <i>in vitro</i> 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	0.5	
2	Селективная добавка для цетримид агара	Антибиотическая добавка для селективного роста <i>P. aeruginosa</i> . 1 флакон рассчитан на 1000 мл среды, содержит 15 мг налидиксовой кислоты. Содержимое флакона растворяют в 5 мл стерильной дистиллированной воде. Срок годности при поставке не менее 70%, общий срок хранения не менее 4 лет, упаковка 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. Должно быть приведено наименование реагента для диагностики <i>in vitro</i> 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)	флакон	5	