

драмов РА										
номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	33691166	Среда Блаурук		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. 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 адресс производителя, страны производства, даты производства и срока гтодности. 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
2	33691166	Среда для определения подвижности бактерий		Предназначена для изучения подвижности и газогенерирующих свойств энтеробактерий. Желтый однородный порошок. Ингридиенты 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 адресс производителя, страны производства, даты производства и срока гтодности. 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
3	33691420	Селективная добавка для агара Bacillus cereus		Антибиотическая добавка для селективного роста B. cereus. 1 флакон на 90-100 мл среды, полиимиксин 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 воздухонепроницаемыми герметичными контейнерами весом 0.5кг, с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113), Обязательны: серия/код партии, наименование и адресс 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
4	33691166	Агар Хойли для обнаружения коринебактерий		Гомогенный светло-желтаватый 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
5	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.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	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, магнезия 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
7	33691163	SCDLP agar		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
8	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
9	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

номер предусмотр енного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
10	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-глицопираноза 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
11	33691420	Набор для окраски по Граму		Предназначен для окраски и выявления грамположительных или грамотрицательных групп бактерий (Thermo Fisher Scientific, Hi-Media, Pro-Lab Diagnostics, Sigma-Aldrich, Liofilchem). 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	набор			50.00	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
12	33121270	Диски с оптохином		Диски с оптохином используются для дифференциации пневмококков, 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

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	33121270	Диски с оксидазой диаметром 8-10 мм		Диски с оксидазой (Hi-Media, Liofilchem, Sigma или равноценные) используются для дифференциации микроорганизмов, каждый диск рассчитан на 1 тест. Максимум 50 дисков в каждой упаковке. Диск представляет из себя диск из фильтровальной бумаги с диаметром 8-10мм, гладкие, от белого до светло-телесного цвета. Срок годности при доставке не менее 70%, общий срок хранения- не менее 2 года. Должно соответствовать международным стандартам по контролю качества в соответствии с требованиями серии ISO 18113 и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE и / или IVD). Диски будут оцениваться эквивалентными после проведения контроля качества.	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
14	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 или ГОСТ). 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
15	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.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
16	33121270	Диски с аэтреонамом 30 мкг.		Диски с аэтреонамом 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 /	шт.			500.00	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
17	33121270	Диски с фосфомицином 200 мкг.		Диски с фосфомицином 200 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.			500.00	г.Ереван, Д.Малая 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
18	33121270	Диски с хинупристин-далфопристином 15 мкг		Диски с хинупристин-далфопристином 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.Малая 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
19	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			100	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
20		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
21		Комбинированные диски -Меропенем + ингибиторы КРС фенилборновая или аминофенилборновая кислота		Комбинированные диски - Меропенем + ингибиторы КРС 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
22		Комбинированные диски - меропенем + ингибитор АмрС клоксациллин		Комбинированные диски - меропенем + ингибитор АмрС 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
23	33691163	Основа хромогенного Candida arapa		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
24	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
25	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
26	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 двузамещенный - 2,0 г фосфорнокислый калий однозамещенный - 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: 0.55 мг на 1000 мл среды. 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			2	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
27	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
28	33691420	Тест система для определения чувствительности к колистину		Тест система используется для тестирования антимикробной восприимчивости к колистину (полимиксину Е) методом бульонного микроразведения. Это панель из 4 тестов, содержащая высушенный антибиотик в 7 двукратных разведениях (0,25 - 16 мкг/мл). Содержание комплекта - 4 Тест системы для определения чувствительности к колистину (панели индивидуально упакованы в фольгу с силикагелевым влагопоглотителем) - 16 пробирок с бульоном Мюллера Хинтона II (3,6 мл) - Уплотнительная пленка Срок годности не менее 2 лет при 2-8 ° С. Срок годности при доставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством:в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485-2017, 9001- 2015, 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
29	33691420	РЕМВА среда для выращивания V. cereus с добавкой для агара Bacillus cereus		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.1, которые предусмотрены для выращивания V. 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
30	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
31	33691420	Основа агара с цетримидом (Pseudomonas Selectice Agar Base) с добавкой для цетримид агара		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.3, которые предусмотрены для выделения и идентификации Pseudomonas aeruginosa. 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				г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
32	33691420	Диски с V и X факторами		Набор состоит из товаров, приведенных в приложении 1.4, которые предусмотрены для дифференциации гемофилов. 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
33	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
34	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 предусмотренного приглашением лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
35	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
36	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
37	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
38	24451140	Таблетки дезинфицирующего средства		тивомикробной (также активная в отношении микобактерий и особенно опасных инфекционных агентов), противовирусной, противогрибковой активностью в виде таблеток, активным ингредиентом которых является дихлоруксусная кислота натрия. Содержание активного хлора в каждой таблетке - не менее 28%. Белые таблетки весом 2,5 - 5 г. Срок годности рабочего раствора дезинфицирующего средства - не менее 5 дней. Упаковано в контейнеры от 100 до 400 таблеток в каждом. Наличие не менее 70% срока годности при доставке. Герметичная заводская упаковка. Имеет сертификат качества (сертификат партии, выданный производителем), полные результаты испытаний рабочих характеристик. Партия должна быть полностью единообразной (срок годности, производитель и упаковка). Наличие методических указаний в соответствии требованиям приказа министра здравоохранения от 10 сентября 2015 года № 48-Н.	шт.			30,000.00	г.Ереван, Д.Малина 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	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 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	
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 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	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	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	<p>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.</p> <p>Срок годности не менее 70% на момент поставки, общий срок хранения не менее 3 лет, упаковка - герметичная, по не более 100 грамм.</p> <p>Соответствует международным стандартам качества ISO и имеет сертификат качества (сертификат партии производителя).</p>	кг	0.1	
2	Добавка для OXFORD агара	<p>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).</p>	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	