Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №6

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Агар Мюллер Хинтона | Агар Мюллера-ХинтонаГомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: грамм/литрМясной настой 300,00Гидролизат казеина 17,50Крахмал 1,50Агар-агар 17,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2Область применения:Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам. | фл/500гр | 0,5 | 42500 | 21 250,00 |
| 2 | Ацетатный дифференциальный агар | Ацетатный агар, дифференциальный Описание изделия:Гомогенный сыпучий желто-зеленый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав:Ингредиенты грамм/литрНатрия ацетат 2,00Магния сульфат 0,10Натрия хлорид 5,00Аммония дигидрофосфат 1,00Калия гидрофосфат 1,00Бромтимоловый синий 0,08Агар-агар 20,00Конечное назначение рН (при 25ºС)6,7 ± 0,2Область применения:Ацетатный агар дифференциальный используют при микробиологических исследованиях для дифференциации шигелл и эшерихий. | фл/500гр | 0,5 | 48000 | 24 000,00 |
| 3 | Агар Эндо | Агар ЭндоГомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептический перевар животной ткани 15,00Лактоза 12,90Натрия хлорид 3,60Калия гидрофосфат 0,48Калия дигидрофосфат 0,22Натрия сульфит 1,86Натрия лаурилсульфат 0,01Фуксин основной 0,83Агар-агар 9,60Конечное значение рН (при 25ºС) 7,5 ± 0,2Применение: для подтверждения презумптивного теста на колиформы из клинических и неклинических образцов. | фл/500гр | 0,5 | 42500 | 21 250,00 |
| 4 | Двухфазная система для гемокультур (для взрослых) | Двухфазная система для гемокультур Описание изделия:В одном флаконе комбинация жидкой (40мл) и твердой (20 мл) фазы (для взрослых).В наборе 10 флаконов.Состав:Твердая фаза/Жидкая фаза: (грамм/литр) Экстракт мозга теленка 20,00Экстракт сердца теленка 25,00Протеозопептон 10,00Глюкоза 2,00Натрия хлорид 5,00Натрия гидрофосфат 2,50Агар 15,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,3±0,2Область применения:Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов Candida и др.). Не рекомендуется для строгих анаэробов. | Упак/ 10 фл | 1 | 59800 | 59 800,00 |
| 5 | Двухфазная система для гемокультур( для детей) | Двухфазная система для гемокультур Описание изделия:В одном флаконе комбинация жидкой (20мл) и твердой (7 мл) фазы (для детей).В наборе 10 флаконов.Состав:Твердая фаза/Жидкая фаза: (грамм/литр) Экстракт мозга теленка 20,00Экстракт сердца теленка 25,00Протеозопептон 10,00Глюкоза 2,00Натрия хлорид 5,00Натрия гидрофосфат 2,50Агар 15,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,3±0,2Область применения:Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов Candida и др.). Не рекомендуется для строгих анаэробов. | Упак/ 10 фл | 30 | 59800 | 1 794 000,00 |
| 6 | Жидкая тиоглюколевая среда | Жидкая тиогликолевая среда Описание изделияГомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрФерментативный гидролизат казеина 15,00Дрожжевой экстракт 5,00Глюкоза 5,50Натрия хлорид 2,50L-цистин 0,50Натрия тиогликолят 0,50Резазурин 0,001Агар-агар 0,75Конечное значение рН (при 25ºС) 7,1 ± 0,2Область примененияЭту среду используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. | фл/500гр | 0,3 | 59800 | 14 950,00 |
| 7 | Трехсахарный железосодержащий агар | Трехсахарный железосодержащий агарОписание изделия:Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептический перевар животной ткани 10,00Гидролизат казеина 10,00Дрожжевой экстракт 3,00Мясной экстракт 3,00Лактоза 10,00Сахароза 10,00Глюкоза 1,00Натрия хлорид 5,00Железа сульфат 0,20Натрия тиосульфат 0,30Феноловый красный 0,024Агар-агар 12,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2Область применения:Этот агар используется для идентификации грамотрицательных кишечных бактерий на основе ферментации глюкозы, лактозы и сахарозы и образованию сероводорода. | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 8 | Висмут-сульфит агар | Висмут-сульфит агарОписание изделияГомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептический перевар животной ткани 10,00Мясной экстракт 5,00Глюкоза 5,00Натрия гидрофосфат 4,00Железа сульфат 0,30Висмута сульфит (индикатор) 8,00Бриллиантовый зеленый 0,025Агар-агар 20,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,7 ± 0,2Область применения:Эта среда рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella typhi и других сальмонелл из патологического материала, сточных вод, пищевых продуктов, воды и другого исследуемого материала. | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 9 | Cабуро декстрозный агар, Гранулирован | Сабуро дектрозный агар, ГранулированОписание изделияГранулированный сухой светло-желтый порошокПорошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрМикологический пептон 10,0Глюкоза 40,00Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 5,6 ± 0,2Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам.Область примененияДля культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий. | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 10 | Маннит-солевой агар | Маннит-солевой агарОписание изделияГомогенный сыпучий светло-розовый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПротеозопептон 10,00Мясной экстракт 1,00Натрия хлорид 75,00D-Маннит 10,00Феноловый красный 0,025Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2Область применения:Эта среда используется в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков. | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 11 | Ферментативный Пептон | Ферментативный ПептонОписание изделия:Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до коричнево-желтого цвета.Порошок 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Аналитические показатели:Общий азот >= 14.0%Аминный азот >= 3.0%Хлорид натрия <= 6.0%Потери при высушивании <= 7.0%Зольный остаток <= 14%Область применения:Ферментативный пептон используется в средах общего назначения и в других биологических препаратах. | фл/500гр | 0,5 | 32500 | 16 250,00 |
| 12 | Полужидкая железосодержащая среда (СИМ) | Полужидкая железосодержащая среда (СИМ) Описание изделия:Гомогенный сыпучий бежевый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептический перевар животной ткани 30,00Мясной экстракт 3,00Железо пептонизированное 0,20Натрия тиосульфат 0,025Агар-агар 3,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2Область применения:Эту среду рекомендуют для определения у кишечных бактерий подвижности, способности продуцировать индол и сероводород. | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 13 | Питательный бульон | Питательный бульонГомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: грамм/литрПептический перевар животной ткани 5,00Мясной экстракт 1,50Дрожжевой экстракт 1,50Натрия хлорид 5,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2Область применения:Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 14 | Питательный агар | Питательный агарГомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрПептический перевар животной ткани 5,00Мясной экстракт 1,50Дрожжевой экстракт 1,50Натрия хлорид 5,00Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2Область применения:Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). | фл/500гр | 0,5 | 59800 | 29 900,00 |
| 15 | Меропенем (mrp) 10 мкг | Меропенем (MRP) 10 мкгОписание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «MRP 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 флаконов. В одном флаконе 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияМеропенем 10мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5фл х 50дисков | 1 | 43600 | 43 600,00 |
| 16 | Плазма кроличья | Плазма кроличья Описание изделия:Гомогенный светло-розовый порошок.Состав:Ингредиенты концентрацияКоагулазная плазма 0.100г Область применения:Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков | упак/5фл | 2 | 57150 | 114 300,00 |
| 17 | Полоски с реактивом Ковача (на индол) | Полоски с реактивом Ковача (на индол)Описание изделия:Представляет собой полоски из фильтровальной бумаги 70мм х5мм.25 полосок в 1 флаконе.Состав:Ингредиентыполоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача.Область применения:Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. | Флак/25 полосок | 5 | 57150 | 285 750,00 |
| 18 | Эмульсия яичного желтка | Эмульсия яичного желтка Описание изделия:Жидкость желто – молочного цвета, слегка вязкая. В упаковке: 5 флаконов. Состав:Ингредиенты Концентрация Яичный желток 30,0 млСтерильный физиологический раствор 70,0млОбласть применения:Стерильная стабилизированная эмульсия яичного желтка рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. | упак/5фл | 1 | 57150 | 57 150,00 |
| 19 | Клотримазол (cc) 10 мкг | Клотримазол (CС) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «СC 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияКлотримазол 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 20 | Амфотерицин в (ар) 100ЕД | Амфотерицин в (AP) 100ЕДОписание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «AP 100» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияАмфотерицин в 100ЕДОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 21 | Гентамицин (gen) 30мкг | Гентамицин (GEN) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «GEN 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияГентамицин 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 22 | Моксифлоксацин (mo)5 мкг | Моксифлоксацин (MO) 5 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «MO 5» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияМоксифлоксацин 5 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 23 | Клиндамицин (cd) 10 мкг | Клиндамицин (CD) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CD 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияКлиндамицин 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 24 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг | Цефтриаксон (CI) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CI 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефтриаксон 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 25 | Цефепим (cpm) 30 мкг | Цефепим (CPM) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CPM 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефепим 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 26 | Оксидазные диски | Оксидазные дискиОписание изделия:Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 10мм. 50 дисков в 1 флаконе.Состав: Ингредиентыстерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и α - нафтолом.Область применения:Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные). | Флак/50 дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 27 | Ампициллин (amp) 10 мкг | Ампициллин (AMP) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «AMP 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияАмпициллин 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 28 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | Диски с бацитрацином Описание изделия:Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6мм с маркировкой «В». 50 дисков в одном флаконе.Состав:диски из фильтровальной бумаги, пропитанные 0,04 ЕД антибиотика бацитрацина.Область применения:Используются для идентификации и дифференциации стрептококков группы А (главным образом, Streptococcus pyogenes) и других β -гемолитических стрептококков. | Флак/50 дисков | 2 | 9800 | 19 600,00 |
| 29 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | Диски с оптохиномОписание изделия:Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6мм с маркировкой «Op». 50 дисков в 1 флаконе.Состав: Ингредиентыдиски из фильтровальной бумаги, пропитанные оптохиномОбласть применения:Используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и “зеленящих” стрептококков. | Флак/50 дисков | 2 | 9800 | 19 600,00 |
| 30 | Цефазолин (cz) 30 мкг | Цефазолин (CZ) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CZ 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефазолин 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 31 | Эритромицин (e) 15 мкг | Эритромицин (E) 15 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «E 15» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЭритромицин 15 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 32 | Интраконазол (it) 10 мкг | Интраконазол (IT) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «IT 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияИнтраконазол 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 33 | Бензилпенициллин (p) 10ЕД | Бензилпенициллин (Р) 10ЕДОписание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «P 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияБензилпенициллин 10ЕДОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 34 | Ципрофлоксацин (cip) 30 мкг | Ципрофлоксацин (CIP) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CIP 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦипрофлоксацин 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 35 | Стандарты мутности по Мак Фарланду (каждый набор содержит по одному стандарту Мак Фарланда 0,5, 1, 2, 3, 4). | Стандарты мутности по МакФарландуСостав набора:R092A (cтандарт мутности МакФарланда 0,5)1 пробиркаR092В (cтандарт мутности МакФарланда1)1 пробиркаR092С(cтандарт мутности МакФарланда 2)1 пробиркаR092D (cтандарт мутности МакФарланда 3)1 пробиркаR092E (cтандарт мутности МакФарланда 4)1 пробиркаОбласть применения:Стандарт мутности по МакФарланду используется для приготовления бактериальной суспензии, например, в тестах на антибиотикочувствительность микроорганизмов, на ростовые свойства и т.д. | набор | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 36 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг | Цефуроксим (CXM) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CXM 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефуроксим 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 37 | Нистатин (ns) 100ЕД | Нистатин (NS) 100ЕДОписание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «NS 100» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияНистатин 100ЕДОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 38 | Ванкомицин (va) 30 мкг | Ванкомицин (VA) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «VA 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияВанкомицин 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 39 | Имипенем (ipm) 10 мкг | Имипенем (IPM) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «IPM 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 флаконов.В одном флаконе 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияИмипенем 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5фл х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 40 | Цефотаксим (ce) 30 мкг | Цефотаксим (CE) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CE 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефотаксим 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 41 | Цефоперазон 75 мкг | Цефоперазон (CPZ) 75 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CPZ 75» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 75 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЦефоперазон 75 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 42 | Амикацин(ak) 30мкг | Амикацин (AK) 30 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «AK 30» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияАмикацин 30 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 43 | Бумага индикаторная pH-1-14 | Бумага индикаторная pH-1-14 | уп/200шт | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 44 | Флюконазол (flc) 10 мкг | Флюконазол (FLC) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «FLC 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияФлюконазол 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 45 | Эртапенем (etp) 10 мкг | Эртапенем (ETP) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «ETP 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 флаконов.В одном флаконе 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияЭртапенем 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5фл х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 46 | Цитратный агар Симмонса | Цитратный агар СиммонсаОписание изделияГомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрМагния сульфат 0,20Аммония дигидрофосфат 1,00Калия гидрофосфат 1,00Натрия цитрат 2,00Натрия хлорид 5,00Бромтимоловый синий 0,08Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 6,8 ± 0,2Область применения:Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. | фл/500гр | 0,3 | 52500 | 13 125,00 |
| 47 | Цитратный агар Кристенсена | Цитратный агар КристенсенаОписание изделия:Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрДрожжевой экстракт 0,50L-Цистеина гидрохлорид 0,10Натрия цитрат 3,00Глюкоза 0,20Калия дигидрофосфат 1,00Натрия хлорид 5,00Феноловый красный 0,012Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 6,9 ± 0,2Область применения:Цитратный агар Кристенсена применяется для дифференциации энтеробактерий на основе утилизации цитрата натрия. | фл/500гр | 0,5 | 52500 | 26 250,00 |
| 48 | Фенилаланиновый агар | Фенилаланиновый агарОписание изделия:Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрДрожжевой экстракт 3,00Натрия хлорид 5,00DL-фенилаланин 2,00Натрия гидрофосфат 1,00Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2Область применения:Этот агар используют для дифференциации протеев и провиденций от других энтеробактерий по их способности образовывать из фенилаланина фенилпировиноградную кислоту. | фл/500гр | 0,5 | 52500 | 26 250,00 |
| 49 | Кетоконазол (ke) 10 мкг | Кетоконазол (KE) 10 мкг Описание изделия:Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «KE 10» в центре на каждой стороне диска.В упаковке 5 картриджей.В одном картридже 50 дисков.Состав: ингредиент концентрацияКетоконазол 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | фл/500гр | 1 | 52500 | 52 500,00 |
| 50 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Состав и описание изделия:Гомогенный сыпучий желтый порошок.Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литрФерментативный гидролизат казеина 17,00Протеозопептон 3,00Мясной экстракт 5,00Желчь 10,00Натрия хлорид 5,00Эскулин 1,00Железа аммонийного цитрат 0,50Натрия азид 0,15Агар-агар 15,00Конечное значение рН (при 25°С) 7,1 ± 0,2Область применения:Эта среда является селективной и используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококков (энтерококков). | фл/500гр | 0,5 | 52500 | 26 250,00 |
| 51 | Стерильный вискозный тампон на полипропиленновой палочке, размер 150х2.5мм, в индивидуальной упаковке | Стерильный вискозный тампон на полипропиленновой палочке, размер 150х2.5мм, в индивидуальной упаковке | уп/500шт | 1 000 | 105 | 105 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **3 195 175,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005507901) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.