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-Хинтона Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область 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/литр Натрия ацетат 2,00 Магния сульфат 0,10 Натрия хлорид 5,00 Аммония дигидрофосфат 1,00 Калия гидрофосфат 1,00 Бромтимоловый синий 0,08 Агар-агар 20,00 Конечное назначение рН (при 25ºС)6,7 ± 0,2 Область 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 Эндо Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок.  Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 15,00 Лактоза 12,90 Натрия хлорид 3,60 Калия гидрофосфат 0,48 Калия дигидрофосфат 0,22 Натрия сульфит 1,86 Натрия лаурилсульфат 0,01 Фуксин основной 0,83 Агар-агар 9,60 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,5 ± 0,2 Применение: 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 20,00 Экстракт сердца теленка 25,00 Протеозопептон 10,00 Глюкоза 2,00 Натрия хлорид 5,00 Натрия гидрофосфат 2,50 Агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3±0,2 Область 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 20,00 Экстракт сердца теленка 25,00 Протеозопептон 10,00 Глюкоза 2,00 Натрия хлорид 5,00 Натрия гидрофосфат 2,50 Агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3±0,2 Область 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 изделия Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Ферментативный гидролизат казеина 15,00 Дрожжевой экстракт 5,00 Глюкоза 5,50 Натрия хлорид 2,50 L-цистин 0,50 Натрия тиогликолят 0,50 Резазурин 0,001 Агар-агар 0,75 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,1 ± 0,2 Область применения Эту 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 агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Гидролизат казеина 10,00 Дрожжевой экстракт 3,00 Мясной экстракт 3,00 Лактоза 10,00 Сахароза 10,00 Глюкоза 1,00 Натрия хлорид 5,00 Железа сульфат 0,20 Натрия тиосульфат 0,30 Феноловый красный 0,024 Агар-агар 12,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2 Область 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 агар Описание изделия Гомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Мясной экстракт 5,00 Глюкоза 5,00 Натрия гидрофосфат 4,00 Железа сульфат 0,30 Висмута сульфит (индикатор) 8,00 Бриллиантовый зеленый 0,025 Агар-агар 20,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,7 ± 0,2 Область 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, Гранулирован Описание изделия Гранулированный сухой светло-желтый порошок Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Микологический пептон 10,0 Глюкоза 40,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 5,6 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Для 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 агар Описание изделия Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 10,00 Мясной экстракт 1,00 Натрия хлорид 75,00 D-Маннит 10,00 Феноловый красный 0,025 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2 Область 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 Пептон Описание 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/литр Пептический перевар животной ткани 30,00 Мясной экстракт 3,00 Железо пептонизированное 0,20 Натрия тиосульфат 0,025 Агар-агар 3,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область 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 бульон Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,2 ± 0,2 Область 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 агар Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,4 ± 0,2 Область 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 мкг Описание 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 концентрация Меропенем 10мкг Область 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 концентрация Коагулазная 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: Ингредиенты полоски 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 мл Стерильный физиологический раствор 70,0мл Область 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 концентрация Клотримазол 10 мкг Область 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) 100ЕД Описание 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 концентрация Амфотерицин в 100ЕД Область 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 концентрация Гентамицин 30 мкг Область 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 концентрация Моксифлоксацин 5 мкг Область 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 концентрация Клиндамицин 10 мкг Область 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 концентрация Цефтриаксон 30 мкг Область 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 концентрация Цефепим 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 26 | Оксидазные диски | Оксидазные диски Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 10мм. 50 дисков в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты стерильные 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 концентрация Ампициллин 10 мкг Область 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 оптохином Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6мм с маркировкой «Op».  50 дисков в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оптохином Область 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 концентрация Цефазолин 30 мкг Область 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 концентрация Эритромицин 15 мкг Область 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 концентрация Интраконазол 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 33 | Бензилпенициллин (p) 10ЕД | Бензилпенициллин (Р) 10ЕД Описание 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 концентрация Бензилпенициллин 10ЕД Область 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 концентрация Ципрофлоксацин 30 мкг Область 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 МакФарланду Состав набора: R092A (cтандарт мутности МакФарланда 0,5) 1 пробирка R092В (cтандарт мутности МакФарланда1) 1 пробирка R092С(cтандарт мутности МакФарланда 2) 1 пробирка R092D (cтандарт мутности МакФарланда 3) 1 пробирка R092E (cтандарт мутности МакФарланда 4) 1 пробирка Область 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 концентрация Цефуроксим 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5карт х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 37 | Нистатин (ns) 100ЕД | Нистатин (NS) 100ЕД Описание 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 концентрация Нистатин 100ЕД Область 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 концентрация Ванкомицин 30 мкг Область 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 концентрация Имипенем 10 мкг Область 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 концентрация Цефотаксим 30 мкг Область 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 концентрация Цефоперазон 75 мкг Область 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 концентрация Амикацин 30 мкг Область 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 концентрация Флюконазол 10 мкг Область 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 концентрация Эртапенем 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | упак/5фл х 50дисков | 1 | 9800 | 9 800,00 |
| 46 | Цитратный агар Симмонса | Цитратный агар Симмонса Описание изделия Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Магния сульфат 0,20 Аммония дигидрофосфат 1,00 Калия гидрофосфат 1,00 Натрия цитрат 2,00 Натрия хлорид 5,00 Бромтимоловый синий 0,08 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 6,8 ± 0,2 Область применения: Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. | фл/500гр | 0,3 | 52500 | 13 125,00 |
| 47 | Цитратный агар Кристенсена | Цитратный агар Кристенсена Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Дрожжевой экстракт 0,50 L-Цистеина гидрохлорид 0,10 Натрия цитрат 3,00 Глюкоза 0,20 Калия дигидрофосфат 1,00 Натрия хлорид 5,00 Феноловый красный 0,012 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 6,9 ± 0,2 Область 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 агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Дрожжевой экстракт 3,00 Натрия хлорид 5,00 DL-фенилаланин 2,00 Натрия гидрофосфат 1,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2 Область 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 концентрация Кетоконазол 10 мкг Область 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/литр Ферментативный гидролизат казеина 17,00 Протеозопептон 3,00 Мясной экстракт 5,00 Желчь 10,00 Натрия хлорид 5,00 Эскулин 1,00 Железа аммонийного цитрат 0,50 Натрия азид 0,15 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,1 ± 0,2 Область 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.