Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7 от 18 января 2024 года

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** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| **Реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)** | | |  |  |  |  |
| 1 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Билирубин (общий), 250 опр | Кассета для Cobas Integra: Билирубин (общий), 250 опр | набор | 10 | 10 600,00 | 106 000,00 |
| 2 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Билирубин (прямой),350 опр | Кассета для Cobas Integra: Билирубин (прямой), 350 опр | набор | 5 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 3 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Общий белок на 350 опр | Кассета для Cobas Integra: Общий белок, 300 опр | набор | 8 | 10 000,00 | 80 000,00 |
| 4 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Креатинин на 700 опр | Кассета для Cobas Integra: Креатинин на 700 опр | набор | 5 | 16 150,00 | 80 750,00 |
| 5 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Глюкоза на 200 опр | Кассета для Cobas Integra: Глюкоза на 200 опр | набор | 12 | 8 650,00 | 103 800,00 |
| 6 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Мочевина на 500 опр | Кассета для Cobas Integra: Мочевина на 500 опр | набор | 5 | 22 000,00 | 110 000,00 |
| 7 | Кассета для анализатораCobas Integra: щелочная фосфотаза на 400 опр | Кассета для Cobas Integra: щелочная фосфотаза на 400 опр | набор | 1 | 21 800,00 | 21 800,00 |
| 8 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Холестерин на 400 опр | Кассета для Cobas Integra: Холестерин на 400 опр | набор | 1 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| 9 | Кассета для анализатора Cobas Integra: альфа-амилаза на 500 опр | Кассета для Cobas Integra: альфа- амилаза, на 500 опр | набор | 1 | 28 700,00 | 28 700,00 |
| 10 | Кассета для анализатора Cobas Integra: аланинаминотрансфераза на 500 опр | Кассета: аланинаминотрансфераза на 500 опр, для анализатора Cobas Integra | набор | 6 | 17 000,00 | 102 000,00 |
| 11 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Аспартат-аминотрансфераза на 500 опр | Кассета для Cobas Integra: Аспартат-аминотрансфераза, на 500 опр | набор | 6 | 15 000,00 | 90 000,00 |
| 12 | Кассета для анализатора Cobas Integra: гамма-Глутамилтрансфераза на 400 опр | Кассета для анализатора Cobas Integra: гамма-Глутамилтрансфераза, на 400 опр | набор | 1 | 16 300,00 | 16 300,00 |
| 13 | Кассета для анализатора Cobas Integra: Железо на 350 опр | Кассета для Cobas Integra: Железо,на 350 опр | набор | 2 | 8 650,00 | 17 300,00 |
| 14 | ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int. | Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems альбумин ALB Gen.2 на 300 тестов | набор | 3 | 7 160,00 | 21 480,00 |
| **Контроли** | | | | | | |
| 15 | PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5 ml | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChemMulti 1) | упаковка | 2 | 34 749,00 | 69 498,00 |
| 16 | PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5 ml | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChemMulti 2) | упаковка | 2 | 59 021,00 | 118 042,00 |
| 17 | Очищающий реагент Ise deprateirizer 6х21 | Чистящий раствор ISE DEPROTEINIZER 6х21 | набор | 2 | 40 600,00 | 81 200,00 |
| 18 | Промывочный раствор CLEANER для анализатора Cobas Integra 1000 мл | Промывочный раствор CLEANER для анализатора Cobas Integra 1000 мл | штук | 8 | 18 200,00 | 145 600,00 |
| 19 | Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл. | Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл. | упаковка | 2 | 39 000,00 | 78 000,00 |
| 20 | Precipath U pluse (патол.) 20 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия) | Precipath U pluse (патол.) 20 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия) | упаковка | 2 | 66 000,00 | 132 000,00 |
| 21 | Калибратор f.a.s. | Калибратор f.a.s. 12x3 мл. | упаковка | 1 | 18 200,00 | 18 200,00 |
| 22 | Микрокювета для Сobas Integra | Микрокювета для Сobas Integra | упаковка | 2 | 304 800,00 | 609 600,00 |
| 23 | Расходный материал SWITCH FLOAT W.TEMP. SENSOR MAT. N 28118027001 COBAS INTEGRA | реактив | штук | 1 | 13 915,00 | 13 915,00 |
| **Гематологический анализатор «Sysmex»** | | | | | | |
| 24 | Cellpack 20 л. («Sysmex») | Cellpack 20 л. («Sysmex») | упаковка | 10 | 52 278,00 | 522 780,00 |
| 25 | Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex») | Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex») | упаковка | 5 | 129 800,00 | 649 000,00 |
| 26 | Cellclean 50 мл.(«Sysmex») | Cellclean 50 мл.(«Sysmex») | упаковка | 12 | 41 000,00 | 492 000,00 |
| 27 | Контрольная кровь: **для гематологического анализатора КХ-21N:**   EIGHTCHEK-3WP**H** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-3WP**H**1,5мл; EIGHTCHEK-3WP**L** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-**L**  EIGHTCHEK-3WP**N** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-**N** | Контрольная кровь: **для гематологического анализатора**  **КХ-21N:**   EIGHTCHEK-3WP**H** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-3WP**H**1,5мл; EIGHTCHEK-3WP**L** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-**L**  EIGHTCHEK-3WP**N** 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-**N**  3+3+3 | флакон (мл) | 2 | 15 387,00 | 30 774,00 |
| 28 | Термолента 57 х 30 мм. | Термолента 57 х 30 мм. | упаковка | 30 | 1 000,00 | 30 000,00 |
| **Гемостаз - ручным методом / Коагулограмма** | | | | | | |
| 29 | Ренампластин | Состав из головного мозга кролика для определения протромбированного времени.Готовая к употребленнию лиофильно, высушенная смесь с CaCl2 | упаковка | 8 | 34 500,00 | 276 000,00 |
| 30 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | Раствор кальция хлористого– прозрачная бесцветная жидкость. Растворимость лиофильно высушенного АЧТВ-реагента в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°С), мин, не более. Продолжительность АЧТВ в контрольной нормальной плазме сек, в пределах 25-35. Допустимый разброс результатов при определении АЧТВ в одной пробе плазмы крови разными комплектами одной серии, %, не более 5. Коэффициент вариации результатов определения, %, не более 5.Межфлаконная вариация, %, не более 5 | упаковка | 8 | 34 000,00 | 272 000,00 |
| 31 | Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н) | 1.Пористая масса желтого цвета.2. Растворимость лиофильно высушенной Плазмы Н в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°С), мин, не более 3 3. Активность протромбина (П) в реагенте Плазма Н, %, в диапазоне: норма 70-130, патология 30-60 4. Продолжительность тромбинового времени (ТВ) в реагенте Плзама Н при активности тромбина 3 МЕ/мл или 6 МЕ/мл, сек, в диапазоне: 3 МЕ/мл - норма 14-20, патология 20-25; 6 МЕ/мл – норма 9-12, патология 8-15. 5. Продолжительность активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в реагенте Плазма Н, сек, в диапазоне: норма 35-45, патология 50-70 | набор | 2 | 34 500,00 | 69 000,00 |
| 32 | Цитрат натрия 5% 10 мл | реактив для СОЭ | флакон | 10 | 330,00 | 3 300,00 |
| 33 | Тест для качественного и полуколичественного определения СРБ "HUMATEX CRP" | Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP» (Состав:латексный реагент, контрольная сыворотка позив и негатив) в комплекте с 40037GBS буфер Глицин-NaCl рН 8,2±0,2 – 100 мл, глицин 100 ммол/л, NaCl - 9г/л; 0,095% азида натрия ; предметное стекло с 6 ячейками. Метод стандартизован по референсному материалу CRM 470. Тест предназначен для определения CRP в неразбавленной сыворотке при концентрации примерно от 6 мг/л и выше. | упаковка | 5 | 38 420,00 | 192 100,00 |
| 34 | Тест полоски | Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100 | упаковка | 50 | 8 506,00 | 425 300,00 |
| 35 | Химический контроль 1Н \*8 мл. 1п \*8 мл | Контрольные материалы для мочевого анализатора | набор | 1 | 21 762,00 | 21 762,00 |
| 36 | Мочевые полоски на мочевой анализатор KF Scan | KF Stick 11 | упаковка | 30 | 12 500,00 | 375 000,00 |
| **Бак.лаборатория** | | | | | | |
| 37 | 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. | кг | 1 | 104 000,00 | 52 000,00 |
| 38 | 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. | кг | 1 | 96 600,00 | 48 300,00 |
| 39 | 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 | 2 | 59 650,00 | 119 300,00 |
| 40 | 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 | 59 650,00 | 1 789 500,00 |
| 41 | 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. | кг | 1 | 96 500,00 | 48 250,00 |
| 42 | 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. | кг | 1 | 111 200,00 | 55 600,00 |
| 43 | 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. | кг | 1 | 129 000,00 | 64 500,00 |
| 44 | 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. | кг | 1 | 59 800,00 | 29 900,00 |
| 45 | 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). | кг | 1 | 94 000,00 | 47 000,00 |
| 46 | 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). | кг | 1 | 90 000,00 | 45 000,00 |
| 47 | 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). | флакон | 1 | 177 507,00 | 177 507,00 |
| 48 | 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). | флакон | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 49 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 50 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 51 | 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. | упаковка | 1 | 43 000,00 | 43 000,00 |
| 52 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 53 | 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. | упаковка | 1 | 42 900,00 | 42 900,00 |
| 54 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 55 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 56 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 57 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 58 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 59 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 60 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 61 | 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. | упаковка | 1 | 9 690,00 | 9 690,00 |
| 62 | 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. | упаковка | 1 | 43 000,00 | 43 000,00 |
| 63 | 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. | флакон | 2 | 9 690,00 | 19 380,00 |
| 64 | 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 | упаковка | 2 | 57 150,00 | 114 300,00 |
| 65 | 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. | флакон | 5 | 9 690,00 | 48 450,00 |
|  |  |  |  |  |  | **8 410 368,00** |

**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, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий 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), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
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 80 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 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) 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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "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 условиям настоящих Правил, 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 условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.