Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №9

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 | Цоликлоны Анти-А  10мл-№10 | Цоликлоны Анти А | фл | 200 | 1 726,20 | 345 240,00 |
| 2 | Цоликлоны Анти-В  10мл-№10 | Цоликлоны Анти В | фл | 200 | 1 726,20 | 345 240,00 |
| 3 | Цоликлоны Анти-D Супер IgM  5мл-№20 | Цоликлоны Супер Д-эритротест | фл | 300 | 1 877,40 | 563 220,00 |
| 4 | 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 | 0,5 | 104 266,00 | 52 133,00 |
| 5 | 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. | кг | 0,5 | 136 976,00 | 68 488,00 |
| 6 | 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 | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 7 | Жидкая тиоглюколевая среда 250 | 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. | кг | 0,25 | 102 286,00 | 25 571,50 |
| 8 | 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 | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 9 | 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. | кг | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 10 | 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 | 0,5 | 111 434,00 | 55 717,00 |
| 11 | 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 | 0,5 | 129 294,00 | 64 647,00 |
| 12 | 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. | кг | 0,5 | 82 882,00 | 41 441,00 |
| 13 | 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 | 0,5 | 141 616,00 | 70 808,00 |
| 14 | 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 | 0,5 | 90 248,00 | 45 124,00 |
| 15 | 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 | 0,5 | 94 010,00 | 47 005,00 |
| 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 | уп | 2 | 117 001,00 | 234 002,00 |
| 17 | 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. | уп | 1 | 122 079,00 | 122 079,00 |
| 18 | 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. | уп | 1 | 23 522,00 | 23 522,00 |
| 19 | 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. | уп | 1 | 43 243,00 | 43 243,00 |
| 20 | Бумага индикаторная pH-1-14 | Бумага индикаторная pH-1-14 | уп | 1 | 8 627,00 | 8 627,00 |
| 21 | 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. | уп | 1 | 43 243,00 | 43 243,00 |
| 22 | 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. | кг | 0,25 | 111 356,00 | 27 839,00 |
| 23 | 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. | кг | 1,0 | 228 236,00 | 228 236,00 |
| 24 | 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. | кг | 0,5 | 192 574,00 | 96 287,00 |
| 25 | 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. | уп | 1 | 9 782,00 | 9 782,00 |
| 26 | 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). | кг | 0,5 | 344 678,00 | 172 339,00 |
| 27 | Стерильный вискозный тампон на полипропиленновой палочке | Стерильный вискозный тампон на полипропиленновой палочке, размер 150х2.5мм, в индивидуальной упаковке | уп/500шт | 1 | 78 592,00 | 78 592,00 |
| 28 | 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 |
| Реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия) | | | | | | |
| 29 | Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл. | Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл. | упаковка | 3 | 45 168,00 | 135 504,00 |
| 30 | 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 | 1 | 76 718,00 | 76 718,00 |
| **Реактивы на RESPONS** | | | | | | |
| 31 | Билирубин общий 800 тестов для автоматич. Биохим. Анализатора Respons 910 | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4х200 тестов | набор | 10 | 21 400,00 | 214 000,00 |
| 32 | Железо 480 тестов для автоматич. Биохим. Анализатора Respons 910 | Железо (Iron FS Ferene) 4х120 тестов | набор | 2 | 23 900,00 | 47 800,00 |
| 33 | Мочевина (Urea FS) 800 тестов для автоматич. Биохим. Анализатора Respons 910 | Мочевина (Urea FS) 800 тестов | набор | 10 | 28 900,00 | 289 000,00 |
| **Гематологический анализатор «Sysmex»** | | | | | | |
| 34 | Cellpack 20 л. («Sysmex») | Cellpack 20 л. («Sysmex») | упаковка | 15 | 52 278,00 | 784 170,00 |
| 35 | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N:  I. Артикул 90405919  EIGHTCHEK-3WPH 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-3WPH1,5мл («Sysmex»); | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N:  EIGHTCHEK-3WPH 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-3WPH1,5мл («Sysmex»); | фл.(мл) | 3 | 15 387,00 | 46 161,00 |
| 36 | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N:EIGHTCHEK-3WPL 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-L («Sysmex») | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N: II. Артикул 90406019  EIGHTCHEK-3WPL 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-L («Sysmex») | фл.(мл) | 3 | 15 387,00 | 46 161,00 |
| 37 | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N: III. Артикул EIGHTCHEK-3WPN 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-N («Sysmex») | Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N: III. Артикул  EIGHTCHEK-3WPN 1,5мл +2 +8С EIGHTCHEK-N («Sysmex») | фл.(мл) | 3 | 15 387,00 | 46 161,00 |
| 38 | Термолента 57 х 30 мм. | Термолента 57 х 30 мм. | упаковка | 80 | 1 000,00 | 80 000,00 |
| **Гематологический анализатор "SWELAB"** | | | | | | |
| 39 | Гематологический разбавитель 20л (примерно 900 определений) | Гематологический разбавитель 20л (примерно 900 определений) | набор | 18 | 53 000,00 | 954 000,00 |
| 40 | Гематологический лизирующий реагент 5л (примерно 900 определений) | Гематологический лизирующий реагент 5л (примерно 900 определений) | набор | 18 | 92 900,00 | 1 672 200,00 |
| 41 | Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level 3\*4,5 мл | Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level 3\*4,5 мл | набор | 6 | 67 900,00 | 407 400,00 |
| 42 | Калибратор Boule Cal 1х3 мл (используется 1 раз в год, после 1-го года эксплуатации) | Калибратор Boule Cal 1х3 мл (используется 1 раз в год, после 1-го года эксплуатации) | набор | 1 | 72 400,00 | 72 400,00 |
| 43 | Комплект для очистки 3\*450мл | Комплект для очистки 3\*450мл | набор | 1 | 122 400,00 | 122 400,00 |
| **Коагулометр-автомат Helena** | | | | | | |
| 44 | Тест-система «Тромбопластин L» (коагулометр-автомат Helena) | Тест-система «Тромбопластин L» (коагулометр-автомат Helena) | набор | 5 | 26 400,00 | 132 000,00 |
| 45 | Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минус, для коагулометр-автомата Helena) | АЧТВ-Si L Minus (2000-4000 тестов) АПТВ Л-Минус (кремниевый активатор) (10 x 10.0 мл) АПТВ-Si L Minus (10 x 10.0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M. Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л | набор | 6 | 60 400,00 | 362 400,00 |
| 46 | Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50"(коагулометр-автомат Helena) | Фибриноген 50 NIH/мл по Клауссу – для анализаторов Helena (5 x 4.0 мл) Тромбиновый реагент 50 NIH/мл (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена (2 x 25.0 мл) Буфер Оуренса (коагулометр-автомат Helena) | набор | 19 | 103 400,00 | 1 964 600,00 |
| 47 | Тест-система ''Тромбиновое время" (коагулометр-автомат Helena) | Тромбиновое время (10 x 2.0 мл) Тромбиновое время 3 NIH/мл (коагулометр-автомат Helena) на 800 тестов | набор | 26 | 25 900,00 | 673 400,00 |
| 48 | Блок кювет (по 4 кюв. 200 шт.) (коагулометр-автомат Helena) | Блок кювет (по 4 кюв. 200 шт.) (коагулометр-автомат Helena) | набор | 33 | 72 400,00 | 2 389 200,00 |
| 49 | Чистящая жидкость Helena 0,5L (коагулометр-автомат Helena) | Чистящая жидкость Helena 0,5L (коагулометр-автомат Helena) | упаковка | 2 | 57 400,00 | 114 800,00 |
| 50 | Промывочная жидкость Helena 3х1,25 л. (коагулометр-автомат Helena) | Промывочная жидкость Helena 3х1,25 л.(коагулометр-автомат Helena) | упаковка | 8 | 155 400,00 | 1 243 200,00 |
| 51 | Контроль качества, умеренно выраженная патология Рутинный контроль А (коагулометр-автомат Helena) | Контрольная плазма умеренная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (умеренно выраженная патология) (коагулометр-автомат Helena) | упаковка | 4 | 32 400,00 | 129 600,00 |
| 52 | Контроль качества норма Рутинный контроль N (коагулометр-автомат Helena) | Контроль качества норма Рутинный контроль N (коагулометр-автомат Helena) | набор | 4 | 32 400,00 | 129 600,00 |
| 53 | Универсальный калибратор плазма д/калибровки (коагулометр-автомат Helena) | Универсальный калибратор плазма для калибровки (коагулометр-автомат Helena) 10х1.0 мл | набор | 2 | 53 900,00 | 107 800,00 |
| **Экспересс анализатор Finecare** | | | | | | |
| 54 | Бытрый кол-й тест на D-Dimer | для анализов | упаковка | 10 | 64 000,00 | 640 000,00 |
| 55 | Быстрый кол-й тест на прокальцитонин CRP и PCT | для анализов | упаковка | 10 | 66 500,00 | 665 000,00 |
| 56 | HbA1c Гликолизированный гемоглобин | для анализов | упаковка | 7 | 44 500,00 | 311 500,00 |
| 57 | Тропонин | для анализов | упаковка | 5 | 72 500,00 | 362 500,00 |
| 58 | Азопирам | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения, на наличие следов крови и моющих средств | упаковка | 40 | 4 000,00 | 160 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **17 529 610,50** |

**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.