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-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. | 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/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. | кг | 0,5 | 136 976,00 | 68 488,00 |
| 6 | 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. | кг | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 7 | Жидкая тиоглюколевая среда 250 | 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. | кг | 0,25 | 102 286,00 | 25 571,50 |
| 8 | 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. | кг | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 9 | 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. | кг | 0,5 | 96 940,00 | 48 470,00 |
| 10 | 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. | кг | 0,5 | 111 434,00 | 55 717,00 |
| 11 | 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. | кг | 0,5 | 129 294,00 | 64 647,00 |
| 12 | 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. | 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/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. | кг | 0,5 | 141 616,00 | 70 808,00 |
| 14 | 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). | кг | 0,5 | 90 248,00 | 45 124,00 |
| 15 | 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). | кг | 0,5 | 94 010,00 | 47 005,00 |
| 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 | 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 млСтерильный физиологический раствор 70,0млОбласть 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 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. | 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 концентрацияИмипенем 10 мкгОбласть 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 концентрацияЭртапенем 10 мкгОбласть применения:Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам. | уп | 1 | 43 243,00 | 43 243,00 |
| 22 | 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. | кг | 0,25 | 111 356,00 | 27 839,00 |
| 23 | 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. | кг | 1,0 | 228 236,00 | 228 236,00 |
| 24 | 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. | 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 концентрацияКетоконазол 10 мкгОбласть 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/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). | 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.