Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №12

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** |
| **Лекарственные средства** |
| 1 | Иммуноглобулин человека нормальный IgM+IgA+IgG | Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1 | Флакон | 100 | 22 524,74 | 2 252 474,00 |
| 2 | Иммуноглобулин (для внутренного введения) | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, № 1 | Флакон | 45 | 76 315,17 | 3 434 182,65 |
| 3 | Тримеперидин | раствор для инъекций 2 % 1 мл | ампула | 100 | 119,75 | 11 975,00 |
| **Медицинские изделия** |
| 4 | Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. | Материал линии из ПВХ без Фталатов, длиной 250 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс. | шт | 500 | 1 800,00 | 900 000,00 |
| 5 | Перчатки | Перчатки ортопедические с валиком, повышенной плотности, используются в ортопедии при операциях на открытых костях. Устойчивые к проколам и разрывам, на 20% толще обычных хирургических перчаток латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара. | пара | 1000 | 1 050,00 | 1 050 000,00 |
| 6 | Бинт нестерильный | 7\*14 | штук | 1000 | 98,00 | 98 000,00 |
| 7 | Воздуховод | резиновый стерильный №1-4 | шт | 3 | 285,00 | 855,00 |
| 8 | Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж | Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | литр | 70 | 16 355,00 | 1 144 850,00 |
| 9 | Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С) | Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | литр | 70 | 16 355,00 | 1 144 850,00 |
| 10 | Сетка полипропиленовая хирургическая 6\*11см | сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6\*11см | шт | 10 | 9 500,00 | 95 000,00 |
| 11 | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | шт | 50 | 850,00 | 42 500,00 |
| 12 | Мочеточниковый стент двухпетлевой Ch 6,0, закрытого типа, длина 22 см | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СН, длина 22 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.).Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты.Упаковка: индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). | шт | 10 | 18 800,00 | 188 000,00 |
| 13 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 30\*40 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30 x 40см, в упаковке по 100 листов | уп | 45 | 39 655,00 | 1 784 475,00 |
| 14 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 24\*30 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24 x 30см, в упаковке по 100 листов | уп | 20 | 32 400,00 | 648 000,00 |
| 15 | Катетер урологический | Мочевой катетер №4 урологический неонатальный | шт | 1500 | 270,00 | 405 000,00 |
| 16 | Дренаж | дренаж (силикон) | метр | 200 | 3 506,00 | 701 200,00 |
| 17 | Картридж стери-Газ для стерилизатора | Картридж стери-Газ для стерилизатора 100гр | шт | 300 | 9 718,00 | 2 915 400,00 |
| 18 | Упаковочный материал | для стерелизации: рулон плоский 100 мм\*200 м. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. | Рулон | 8 | 23 800,00 | 190 400,00 |
| 19 | Упаковочный материал | для стерелизации: рулон плоский 200 мм\*200 м. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. | Рулон | 4 | 47 400,00 | 189 600,00 |
| 20 | Упаковочный материал | для стерелизации: рулон плоский 300 мм\*200 м | Рулон | 9 | 63 200,00 | 568 800,00 |
| 21 | Экспресс тест | на ВИЧ в упаковке 40шт, категория 4 | уп | 1 | 340 000,00 | 340 000,00 |
| 22 | Внешний тубус | Тубус внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 5 мм, длина 36 см | шт | 10 | 81 500,00 | 815 000,00 |
| **Реагенты** |
| 23 | Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835 | Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835. В годовой набор входит: (Входная прокладка)- 2 шт, (Резиновая трубка для жидкостной системы) -1 шт,(Силиконовая трубка для жидкостной системы )-1 шт,(Трубка отходов)-2 шт,(Трубка насоса растворов)- 2 шт, (распределитель труб для жидкостного модуля)-1 шт,(Y-образный жидкосной смеситель)-1 шт,(трубочка иглы пробозаборника)- 1 шт, (резиновая трубка входного модуля )-1 шт,(Уплотнительные кольца для детекторов растворов)-1 шт, (трубка соединяющая измерительные модули) -1 шт,(Уплотнительные кольца для насосов)-1 шт, (воздушный фильтр)- 1 шт,(Резиновые трубки)-1 шт , (Трубка от датчика жидкости к нагревателю)-1 шт, (трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения)-1 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (резиновая заглушка патрубка промывки)- 1шт, (трубка насоса электродного модуля)- 4 шт , (соединительная трубка)-1 шт, (соединительная трубка)- 1 шт, (Мембрана воздушного клапана)-1 шт, (Нипель слива)-1 шт, (мембрана жидкостного клапана), 1 шт | набор | 2 | 1 300 000,00 | 2 600 000,00 |
| 24 | Баллон с калибровочныйм газом 1 | Баллон с калибровочныйм газом 1 для анализатора ABL 800 | шт | 2 | 238 000,00 | 476 000,00 |
| 25 | Баллон с калибровочныйм газом 2 | Баллон с калибровочныйм газом 2 для анализатора ABL 800 | шт | 2 | 238 000,00 | 476 000,00 |
| 26 | Калибровочный раствор 1, 200мл | Калибровочный раствор 1, 200мл для анализатора ABL 800 | фл | 24 | 118 000,00 | 2 832 000,00 |
| 27 | Калибровочный раствор 2, 200мл | Калибровочный раствор 2, 200мл для анализатора ABL 800 | фл | 24 | 118 000,00 | 2 832 000,00 |
| 28 | Калибровочный раствор tHb | tHb калибровочный для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 86 000,00 | 172 000,00 |
| 29 | Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл в упаковке 250шт | Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл,в упаковке250 шт, 5 трубусов по 50 шт для анализатора ABL 800 | уп | 24 | 172 500,00 | 4 140 000,00 |
| 30 | Ловушка для сгустков | Ловушка для сгустков для анализатора ABL 800 | уп | 20 | 202 400,00 | 4 048 000,00 |
| 31 | Мембраны для K+ электрода | Мембраны для K+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |
| 32 | Мембраны для Ca+ электрода | Мембраны для Ca+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |
| 33 | Мембраны для Cl+ электрода | Мембраны для Cl+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |
| 34 | Мембраны для Na+ электрода | Мембраны для Na+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |
| 35 | Мембраны для pCO2 + электрода | Мембраны для pCO2 + электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 519 000,00 | 1 038 000,00 |
| 36 | Мембраны для pO2+ электрода | Мембраны для pO2+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 519 000,00 | 1 038 000,00 |
| 37 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 301 000,00 | 602 000,00 |
| 38 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 301 000,00 | 602 000,00 |
| 39 | Мембраны для референтного электрода | Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 119 000,00 | 238 000,00 |
| 40 | Очистной раствор 175мл | Очистной раствор 175мл для анализатора ABL 800 | фл | 16 | 118 000,00 | 1 888 000,00 |
| 41 | Промывочный раствор 600мл | Промывочный раствор 600мл для анализатора ABL 800 | фл | 50 | 90 000,00 | 4 500 000,00 |
| 42 | Раствор гипохлорита 100мл | Раствор гипохлорита 100мл для анализатора ABL 800 | фл | 2 | 82 000,00 | 164 000,00 |
| 43 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |
| 44 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |
| 45 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |
| 46 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |
| 47 | Воск искусственный 52/54, 10 кг | Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра . Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг. | кг | 300 | 7 000,00 | 2 100 000,00 |
| 48 | Гистологические кассеты с неустановленными крышками | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. 500 шт/уп | уп | 1 | 105 000,00 | 105 000,00 |
| 49 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой,ораж.цвета | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, оранжевого цвета, 500 шт/уп. Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. | уп | 40 | 25 000,00 | 1 000 000,00 |
| 50 | Одноразовые микротомные лезвия №50 в уп.Предназначены для рутинных срезов и твердых образцов. | Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм) .Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. | упаковка | 30 | 70 000,00 | 2 100 000,00 |
| 51 | О-ксилол 5 литр | Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл | канистра | 15 | 28 000,00 | 420 000,00 |
| 52 | Биопсийные кассеты с квадратным отверстиями разм.0,4 мм, с крышкой № 500 | Биопсийные кассеты с квадратным отверстиями разм.0,4 мм, с крышкой № 500 | уп | 1 | 27 000,00 | 27 000,00 |
| 53 | Микрореакция на сифилис (500 определений) | Экспресс-тест для определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test | набор | 2 | 112 255,00 | 224 510,00 |
| 54 | Антистрептолизин | Набор реагентов для определения антистрептолизина в сыворотке крови | набор | 1 | 20 930,00 | 20 930,00 |
| 55 | Ревмофактор | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови | набор | 1 | 36 465,00 | 36 465,00 |
| 56 | РФМК-тест | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. | набор | 1 | 31 000,00 | 31 000,00 |
| 57 | ВА-тест Волчаночный антикоагулянт | Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта с контрольной плазмой | набор | 1 | 32 000,00 | 32 000,00 |
| 58 | Гаптоглобин HAPT2 | 100 определений | набор | 1 | 26 719,00 | 26 719,00 |
| 59 | Лактатдегидро-геназа (ЛДГ) | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа. R1: N-метил-D-глюкамин pH 9,40 420 ммоль / л, L-лактат 65 ммоль / л, R2: НАД + 50 ммоль / л, Диапазон измерения до 1200 U / L, Предел обнаружения 5ед/л, За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/ набор)  | набор | 1 | 32 400,00 | 32 400,00 |
| 60 | Ферритин | Набор реагентов для определения ферритина в сыворотке крови | набор | 2 | 661 400,00 | 1 322 800,00 |
| 61 | Калибратор на ферритин | набор | 1 | 146 400,00 | 146 400,00 |
| 62 | С-реактивный белок | Набор реагентов для определения СРБ в сыворотке крови | набор | 2 | 167 900,00 | 335 800,00 |
| 63 | Калибратор на С-реактивный белок | набор | 1 | 156 900,00 | 156 900,00 |
| 64 | Мочевая кислота | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевая кислота, R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л, ТОО 1.25 ммоль / л, Аскорбатоксидаза 1,2 кЕ / л, R2: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л, 4-аминоантипирин 1,5 ммоль / л, K4 [Fe (CN) 6] 50 мкмоль / л, Пероксидаза (POD) 5 кЕ / лУриказа 250 ед / л, Диапазон измерения до 20 мг / дл мочевой кислоты, Предел обнаружения 0,1 мг / дл мочевой кислоты Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор) | набор | 2 | 34 400,00 | 68 800,00 |
| 65 | Триглицериды | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды определения, содержание набора: 4\*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации: Буфер Гуд рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg2 + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК)  0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) k 2 кЕ / л Липопротеинлипазы (LPL)  2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО)  0,5 кЕ / л Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл | набор | 1 | 36 000,00 | 36 000,00 |
| 66 | Липопротеиды высокой плотности | Набор реагентов для определения ЛПВП и ЛПНП в сыворотке крови | набор | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 |
| 67 | Липопротеиды низкой плотности | набор | 1 | 216 400,00 | 216 400,00 |
| 68 | Калибратор на ЛПВП и ЛПНП | набор | 1 | 144 900,00 | 144 900,00 |
|  |  |  |  |  |  | **64 184 720,65** |

**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.