ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

лекарственных средств, изделий медицинского назначения

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Врачебная амбулатория №17 города Семей» УЗ ВКО

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» (далее- Правила) в целях выполнения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи Заказчику КГП на ПХВ «Врачебная амбулатория №17 города Семей» УЗ ВКО необходимы изделия медицинского назначения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование изделий медицинского назначения** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Сумма** | **Срок и условия поставки** |
| 1 | Тест-полоски Н10 на мочевой анализатор CL-50 №100  13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, кальций, микроальбумин.  Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем  Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ  РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию):  1) Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 0,08мг  2) Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг  3) Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг  4) Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг  5) Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг  6) pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг  7) Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг  8) Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг  9) Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг  10) Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг  11) Креатинин: 3 5 - динитробензойная кислота 5 мг  12) Кальций: комплексное соединение с о-крезолфталеином 2,5 мг  13) Микроальбумин: тетрабромфенол голубой 0,25мг.  Диапазон чувствительности:  1) Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л  2) Удельная плотность: 1.000 – 1.030  3) Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл  4) pH: 5.0 – 9.0  5) Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина  6) Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л  7) Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л  8) Лейкоциты: 15 – 40 клеток/мкл гранулоцитов  9) Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты  10) Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л  11) Креатинин: 2,0 – 3,6 ммоль/Л  12) Кальций: 2,0 – 2,5 ммоль/л ионов кальция  13) Микроальбумин: 50-100 мг/л | туба | 100 | 1 960 000,00 | в течение 3 календарных дней с даты подачи заявки Заказчиком |
| 2 | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови №50  Предназначены для количественного измерения содержания глюкозы в свежей капиллярной цельной крови из кончика пальца. Тест-полоска состоит из:  - контактные полосы для установки в аппарат;  - контрольное поле для нанесения образца крови;  - часть полоски за которую держат полоску при работе.  Диапазон измерения тест-полоски 1,1-33,3ммоль/л.  Количество тест-полосок в упаковке – 50шт.  В каждом флаконе имеется кодовый ключ с номером, который должен соответствовать номеру кода указанный во флаконе.  Время выполнения анализа – 6секунд.  Объем пробы капиллярной крови для работы:  - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл.  Для однократного использования. После использования тест-полоску бросить в емкость класса «Б». Хранить тест-полоски в плотно закрытом флаконе.  Для аппарата: Диапазон измерения: - Глюкоза: 1.1-33.3 ммоль/л (20-600 мг/дл); - Холестерин: 2.6-10.4 ммоль/л (100-400мг/дл); - Гемоглобин: 4.3-16.1 ммоль/л (7-26 мг/дл); Калибровка: Эквивалентная расчету по плазме крови; Время выполнения анализа: - Глюкоза: 6 секунд; - Холестерин: 150 секунд; - Гемоглобин: 6 секунд; Объем памяти: - Глюкоза: 200 результатов; - Холестерин: 50 результатов; - Гемоглобин: 50 результатов; Рабочий диапазон/Температура/Влажность: 14-40°С, ≤ 85% относительная влажность; Условия хранения приборов (Условия перевозки)/ Температура/ Влажность: -10-60°С, ≤ 95% относительная влажность; Объем пробы крови: - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл, - Холестерин: минимум 15 мкл, - Гемоглобин минимум: 2,6 мкл; Тип образца (проба): Цельная капиллярная кровь из пальца; Гематокрит: 30-55%; Источник энергии: 1.5 V (AAA) x 2; Габариты, мм: 88 х 64 х 22; Тип экрана, размер: LCD экран (35х45мм); Вес: 59 грамм, без батарей; Время работы батарей: больше, чем 1000 использований; Использованная технология: Основная на электродных биосенсорах; | туба | 50 | 472 500,00 |
| 3 | Тест-полоски Easy Touch для определения холестерина в крови №25  Предназначены для количественного измерения содержания холестерина в свежей капиллярной цельной крови из кончика пальца. Тест-полоска состоит из:  - контактные полосы для установки в аппарат;  - контрольное поле для нанесения образца крови;  - часть полоски за которую держат полоску при работе.  Диапазон измерения тест-полоски 2,6-10,4ммоль/л.  Количество тест-полосок в упаковке – 25шт.  В каждом флаконе имеется кодовый ключ с номером, который должен соответствовать номеру кода указанный во флаконе.  Время выполнения анализа – 150секунд.  Объем пробы капиллярной крови для работы:  - Холестерин: минимум 15 мкл.  Для однократного использования. После использования тест-полоску бросить в емкость класса «Б». Хранить тест-полоски в плотно закрытом флаконе.  Для аппарата: Диапазон измерения: - Глюкоза: 1.1-33.3 ммоль/л (20-600 мг/дл); - Холестерин: 2.6-10.4 ммоль/л (100-400мг/дл); - Гемоглобин: 4.3-16.1 ммоль/л (7-26 мг/дл); Калибровка: Эквивалентная расчету по плазме крови; Время выполнения анализа: - Глюкоза: 6 секунд; - Холестерин: 150 секунд; - Гемоглобин: 6 секунд; Объем памяти: - Глюкоза: 200 результатов; - Холестерин: 50 результатов; - Гемоглобин: 50 результатов; Рабочий диапазон/Температура/Влажность: 14-40°С, ≤ 85% относительная влажность; Условия хранения приборов (Условия перевозки)/ Температура/ Влажность: -10-60°С, ≤ 95% относительная влажность; Объем пробы крови: - Глюкоза: минимум: 0,8 мкл, - Холестерин: минимум 15 мкл, - Гемоглобин минимум: 2,6 мкл; Тип образца (проба): Цельная капиллярная кровь из пальца; Гематокрит: 30-55%; Источник энергии: 1.5 V (AAA) x 2; Габариты, мм: 88 х 64 х 22; Тип экрана, размер: LCD экран (35х45мм); Вес: 59 грамм, без батарей; Время работы батарей: больше, чем 1000 использований; Использованная технология: Основная на электродных биосенсорах; | туба | 48 | 789 600,00 |
| 4 | Суппозитории ректальные для детей 100 мг, №10.  1 суппозиторий содержит  активное вещество - парацетамол 100 мг,  вспомогательное вещество – жир твердый (витепсол или суппосир) – до получения суппозитория массой 1,25 г. | уп. | 5 | 760,00 |  |
| 5 | Раствор для инфузий 5%, 200мл.  1 л раствора содержит  активное вещество: декстрозы моногидрат (глюкозы, в пересчете на безводную декстрозу) – 50, 0 г или 100,0 г  вспомогательные вещества: натрия хлорид, 0.1 М кислота хлороводородная,  вода для инъекций. | фл. | 50 | 5967,00 |  |
| 6 | Термометр электронный | шт. | 80 | 52800,00 |  |
| 7 | Сальбутамол, аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз. | фл. | 10 | 3503,40 |  |
| 8 | Ацетилсалициловая кислота, 500мг, №10 | уп. | 10 | 1970,00 |  |
| 9 | Нифедипин, таблетки покрытые оболочкой, 20 мг, №30  Одна таблетка содержит  активное вещество - нифедипин   20 мг,  вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал картофельный, целлюлоза микрокристал­лическая, поливидон К 25, магния стеарат, метилгидроксипропилцеллюлоза, макрогол 6000, макрогол 35000, краситель хинолиновый желтый (Е 104), титана диоксид (Е 171), тальк | уп. | 2 | 731,40 |  |
| 10 | Механический измеритель артериального давления  • Металлический стетоскоп со встроенной в манжету головкой  • Улучшенный высокоточный тонометр  • Профессиональная манжета 25-40 см с металлическим кольцом  • Игольчатый клапан для плавного выпуска воздуха из манжеты  • Пневмокамера и нагнетатель из высококачественного латекса, сделанные по бесшовной технологии  • Сумочка для хранения  • Срок гарантии: 1 год  • Бесплатное сервисное обслуживание: 5 лет  • Гарантийный талон | шт. | 10 | 46300,00 |  |
| 11 | Метоклопрамид, раствор для инъекций 10 мг/2 мл, №10  Одна ампула содержит  активное вещество – метоклопрамида гидрохлорида 10 мг( в виде метоклопрамида гидрохлорида моногидрата 10,54 мг)  вспомогательные вещества: натрия сульфит безводный, динатрия этилендиаминтетраацетат, натрия хлорид, вода для инъекций. | уп. | 1 | 211,20 |  |
| 12 | Осельтамивир 75 мг №10 Вспомогательные вещества: крахмал прежелатинизированный, повидон К30, кроскармеллоза натрия, тальк, натрия стеарилфумарат.  *Состав оболочки капсулы:* корпус - желатин, краситель железа оксид черный (E172), титана диоксид (E171); крышечка - желатин, краситель железа оксид красный (E172), краситель железа оксид желтый (E172), титана диоксид (E171). *Состав чернил для нанесения надписи на капсуле:* этанол, шеллак, бутанол, титана диоксид (E171), лак алюминиевый на основе индигокармина, этанол денатурированный (спирт метилированный). | уп | 10 | 62271,00 |  |
| 13 | Лопинавир+РитонавирДействующие вещества: лопинавир 100 мг/ 200 мг, ритонавир 25 мг/ 50 мг.  Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 75 мг/ 38 мг, целлюлоза микрокристаллическая 73 мг/ 36 мг, карбоксиметилкрахмал натрия 12 мг/ 12 мг, повидон-К 30 7 мг/ 7 мг, тальк 3 мг/ 2,5 мг, магния стеарат 5 мг/ 4,5 мг.  Состав оболочки: повидон-К 30 0,5 мг/ 0,5 мг, гипромеллоза 2,7 мг/ 3,45 мг, тальк 1,3 мг/1,5 мг, титана диоксид 1,5 мг/1,52 мг, краситель хинолиновый желтый -/ 0,03 мг. | уп | 1 | 22422,00 |  |
| 14 | Нитроглицерин, таблетки подъязычные, 0,5 мг. №40 | уп. | 2 | 225,60 |  |
| 15 | Парацетамол, таблетки 0,5 г, №10  **Одна таблетка содержит**  активное вещество - **парацетамол 0.5 г,**  вспомогательные вещества - **крахмал картофельный,  кислота стеариновая, патока крахмальная,  желатин пищевой.** | уп. | 10 | 2100,00 |  |
| 16 | Парацетамол, таблетки 0,2 г, №10  Одна таблетка содержит  активное вещество -  парацетамол   0.2 г,  вспомогательные вещества - крахмал картофельный,  кислота стеариновая, патока крахмальная,  желатин | уп. | 10 | 1230,00 |  |
| 17 | норэпинефрин, раствор для инъекций 1 мл. №10  1 мл раствора содержит  Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 8.4 мг, натрия метабисульфит (натрия дисульфит) - 1 мг, натрия гидроксид 1М или хлористоводородная кислота 1М - до pH 3.0-4.5, вода д/и - до 1 мл. | уп. | 1 | 548,90 |  |
| 18 | Катетер Нелатона, размеры СН 14, однократного применения, стерильный, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм | шт. | 15 | 1275,00 |  |
| 19 | Допамин раствор/концентрат для приготовления раствора для инъекций 4%, 5 мл, №10 | уп. | 3 | 1592,70 |  |
| 20 | Димедрол действующее вещество [дифенгидрамин](https://www.rlsnet.ru/mnn_index_id_62.htm). 1 мл раствора для инъекций содержит дифенгидрамина 0,01 г; в ампулах по 1 мл, в картонной коробке 10 шт. | уп | 30 | 2157,00 |  |
| 21 | Валериана экстракт в таблетках В одной желтой таблетке заключено 20 мг активного вещества, оно представлено густым экстрактом растения валериана. Также в составе препарата присутствуют дополнительные компоненты, магния карбонат,пчелиный воск,картофельный крахмал,аэросил,желтый хинолиновый краситель,пищевой желатин,подсолнечное масло,рафинированный сахар,парафин,диоксид титана,тальк. | уп | 5 | 450,00 |  |
| 22 | Дицинон *Действующее вещество:* этамзилат.В 2 мл раствора (одна ампула) содержится 250 мг этамзилата.В 1 мл раствора содержится 125 мг этамзилата.Вспомогательные вещества:натрия метабисульфит (Е223), натрия гидрокарбонат, вода для инъекций. | уп | 10 | 12565,00 |  |
| 23 | перекись водорода 3-процентная предназначена для местного и наружного применения. 100мл | фл | 10 | 353,40 |  |
| 24 | Регидрон порошок для приготовления раствора для приема внутрь белого цвета, кристаллический, без запаха; 1 пак | пак | 20 | 3442,80 |  |
| 25 | Метопролол, 100мг, №60 Одна таблетка содержит  активное вещество -  метопролола тартрат 25мг, 50мг, 100мг,  вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия крахмала гликолят (тип А), кремния диоксид коллоидный безводный, повидон (К-90), магния стеарат. | уп. | 6 | 1170,00 |  |
| 26 | Уголь активированный таблетки черного цвета без оболочки, упакованы в бумажный или пластиковый блистер по 10 штук; | уп | 20 | 6840,00 |  |
| 27 | Клопидогрел, 75мг, №14 Одна таблетка содержит  активное вещество - клопидогреля гидросульфата 97,875 мг эквивалентно   75 мг клопидогреля,   вспомогательные вещества: лактоза безводная,  целлюлоза микрокристал-  лическая, крахмал прежелатинизированный, макрогол 6000, касторовое масло   гидрированное,   состав оболочки: гипромеллоза, титана диоксид (Е171), железа оксид крас-   ный (Е172), тальк, пропиленгликоль. | уп. | 3 | 2776,48 |  |
| 28 | Дексаметазон раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл, №10 | уп. | 1 | 372,80 |  |
| 29 | Эгилок *Таблетки* белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с риской на одной стороне и гравировкой "Е434" - на другой стороне, без запаха.действующее вещество метопролол 50 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 83 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А) - 15 мг, кремния диоксид коллоидный безводный - 4 мг, повидон К90 - 4 мг, магния стеарат - 8 мг. | уп | 6 | 2966,40 |  |
| 30 | Левомицетин Действующее вещество:  Хлорамфеникол таблетки №10 | уп | 10 | 1474,00 |  |
| 31 | Платифиллин в виде раствора для инъекций, предназначающийся для подкожного способа применения. Раствор имеет бесцветную и прозрачную жидкость, которая содержится в ампулах в объеме 1 мл. | уп | 10 | 1464,00 |  |
| 32 | Аммиак 10% Нашатырный спирт Водный 10% раствор аммиака прозрачен, с резким запахом, летуч. Флакон 10 мл | фл | 20 | 539,40 |  |
| 33 | Гидрокортизона ацетат суспензия для инъекций 2,5% 2мл, №10 | уп. | 3 | 1463,70 |  |
| 34 | Дофамин-Дарница концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% по 5 мл, №10 | уп. | 3 | 1592,70 |  |
| 35 | Вода для инъекций 0,5 №10 | уп. | 1 | 233,60 |  |
| 36 | Ацесоль раствор для инфузий 200 мл | фл | 20 | 2336,80 |  |
| 37 | Ацесоль раствор для инфузий 400 мл | фл | 20 | 3408,00 |  |
| 38 | Йод раствор спиртовой 5% 10 мл | фл | 2 | 99,88 |  |
| 39 | Бриллиантовый зеленый (Brilliant green)  Раствор для наружного применения спиртовой прозрачный, интенсивно зеленого цвета, с запахом спирта.10мл | фл | 3 | 190,44 |  |
| 40 | Спирт этиловый 100мл 70% | фл | 5 | 477,90 |  |
| 41 | Спирт этиловый 100мл 90% | фл | 5 | 689,05 |  |
| 42 | Противочумный костюм 3-го типа,одноразовый,стерильный: - хирургический костюм - халат усиленной защиты - шапочка или косынка - перчатки - глубокие калоши | шт | 20 | 84000,00 |  |
| 43 | Перчатки смотровые виниловые стерильные размер 6-7S | пар | 50 | 3494,50 |  |
| 44 | Шприц 3,0 | шт. | 2500 | 34300,0 |  |
| 45 | Шприц 5,0 | шт. | 2500 | 24900,0 |  |
| 46 | Шприц 10,0 | шт. | 1000 | 15560,0 |  |
| 47 | Шприц 20,0 | шт. | 250 | 6105,0 |  |
| 48 | Вата не стерильная 100 гр | шт. | 20 | 154,0 |  |
| 49 | Спиртовая салфетка 65х30мм | шт. | 26000 | 80080,00 |  |
| 50 | Лейкопластырь 2х500 | шт. | 50 | 8600,00 |  |
| 51 | Стекло предметное 76\*26 с/шлифкраями с полоской д/записи | уп | 20 | 11400,00 |  |
| 52 | Жгут полуавтоматический 450\*25 | шт. | 10 | 3520,00 |  |
| 53 | Контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл | шт. | 600 | 18000,00 |  |
| 54 | Антисептик N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0.17 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.25 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0.2 %, компоненты, улучающие состояние кожи 100мл спрей | шт. | 35 | 15050,00 |  |
| 55 | Экг лента 58\*25\*12 | рулон | 100 | 35000,00 |  |
| 56 | Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 250мл | фл. | 400 | 52828,00 |  |
| 57 | Активные вещества: Хлоропирамина гидрохлорид 20 мг, вспомогательное вещество: вода для инъекций . 20 мг/мл, 1 мл | амп. | 60 | 5526,00 |  |
| 58 | Коробка - контейнер картонный для сбора острого инструментария 5л (класс Б)+пакет | шт. | 200 | 19000,00 |  |
| 59 | 20л Коробка д/безопас. уничт-я шприцев 265\*250\*360 (20 л)+пакет (желтый) | шт. | 300 | 9000,00 |  |
| 60 | Маска медицинская на резинках 3-х слойная | шт. | 7000 | 43400,00 |  |
| 61 | Маска- респиратор одноразовая Респираторы **N95** на осонове угольного фильтра | шт | 50 | 22500,00 |  |
| 62 | Маска- респиратор одноразовая Респираторы **F65** на осонове угольного фильтра | шт | 50 | 22500,00 |  |
| 63 | Маска- респиратор многоразовая для защиты органов дыхания от эрозолей и химкатов | щт | 3 | 5010,00 |  |
| 64 | Бахилы низкие нестерильные из нетканого материала одноразовые | пара | 1000 | 44460,00 |  |
| 65 | Готовое к применению мыло-бальзам (кожный антисептик) в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетранил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. 1л | шт. | 20 | 17400,00 |  |
| 66 | Средство содержащий изопропиловый спирт 65,4 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25%, полигексаметиленгуанидин 0,04%, тетранил У 0,05%, а также функциональные добавки (в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей). 1л | шт. | 50 | 1800,00 |  |
| 67 | Средство представляет собой шипучие быстрорастворимые таблетки цилиндрической формы белого цвета с характерным запахом хлора массой 3,4±0,1 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 80,0%а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия – 15%лимонная кислота – 4,5%. Масса выделяемого активного хлора (АХ) в одной таблетке МИНИМУМ 1,50 г. №300 | банка | 3 | 1800,00 |  |
| 68 | Средство в виде таблеток содержит натриевую соль, дихлоризоциа нуровой кислоты 66,7% с содержанием активного хлора - 37 ± 2%. Ср. масса таблетки 3.4 ± 0,25 г. №300 | банка | 3 | 2470,00 |  |
| 69 | Натривая соль дихлоризациануровая кислоты 84.0%,а так же адипиновая кислота,бикорбанат натрия,сульфанол, таблетки белого цвета весом 3,14-3,50 г. №300 | банка | 3 | 2200,00 |  |
| 70 | глутаровый альдегид – 12 г, глиоксаль - 7,0 г., ПАВы и другие вспомогательные вещества, 1000мл | шт. | 2 | 2430,00 |  |
| 71 | Измеритель артериального давления с манжетой размером 64\*18см | шт. | 2 | 9600,00 |  |
| 72 | Презерватив | шт. | 1000 | 16700,00 |  |
| 73 | Внутриматочная спираль | шт. | 50 | 21000,00 |  |
| 74 | Дозатор локтевой | шт | 4 | 29000,0 |  |
| 75 | Пластиковые емкости-контейнеры для сбора и утилизации колюще-режущих медицинских отходов 10л | шт | 150 | 22500,0 |  |
| 76 | Пластиковые емкости-контейнеры для сбора и утилизации колюще-режущих медицинских отходов 5л | шт | 150 | 22500,0 |  |
| 77 | Глюкоза 10% 200мл | фл | 2 | 299,68 |  |
| 78 | Тонометр детский | шт | 4 | 27920,0 |  |
| 79 | Акушерский стетоскоб | шт | 4 | 19680,0 |  |
| 80 | Весы трусики | шт | 4 | 18000,0 |  |

Место поставки товаров: РК, ВКО, г.Семей, Геологическая, 1, непосредственно до двери кабинета старшей медсестры.

Место представления (приема) документов: РК, ВКО, г.Семей, Геологическая, 1, в кабинет 19 (кабинет бухгалтерии) в рабочее время (с 08:00 ч до 17:00 ч, обеденный перерыв с 12:00 ч до 13:00 ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12:00 ч 21 февраля 2020 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 14:00 ч 21 февраля 2020 года по адресу: РК, ВКО, г.Семей, Геологическая, 1, в бухгалтерии.

Каждый 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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).

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](file:///C:\Users\User\Desktop\АСЕЛЬ\1729\объявление\Объявление.docx#sub1300) настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](file:///C:\Users\User\Desktop\АСЕЛЬ\1729\объявление\Объявление.docx#sub1400) настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.