ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

лекарственных средств, изделий медицинского назначения

Наименование и адрес заказчика: КГП на ПХВ «Центр первичной медико-санитарной помощи №1 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 «Центр первичной медико-санитарной помощи №1 города Семей» УЗ ВКО необходимы изделия медицинского назначения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование изделий медицинского назначения** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Предельная цена** | **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 | 19 600,00 | 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 | 40 | 4950,00 |
| 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 | 40 | 16 450,00 |
| 4 | Хлоропирамин (20мг/мл)  Активные вещества: Хлоропирамина гидрохлорид 20мг, вспомогательное вещество: вода для инъекций. 20 мг/мл, 1 мл №10 | уп | 3 | 921,00 |  |
| 5 | Эпинефрин (адреналин) Epinephrini (R)-4-[1-Гидроксин-2-(метиламино)этил]-1,2-бензолдиол (в виде гидрохлорида или тетрата) ампулы №10 | уп | 2 | 861,00 |  |
| 6 | Норэпинефрин (норадреналин) Norepinephine (R)-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)-1,2-бензолдиол (в виде гидрохлорида или тартрата) ампула №10 | уп | 2 | 520,70 |  |
| 7 | Допамин Раствор для инъекций 4% 5мл 1мл препарата содержит активное вещество – допамина гидрохлорид 40.00мг, вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, динатрия эдетат, вода для инъекций. | фл | 4 | 1592,70 |  |
| 8 | Ацесоль. Действующие вещества: Натрия ацетата тригидрат – 2 мг, натрия хлорид – 5 мг, калия хлорид – 1 мг. Вспомогательное вещество: вода для инъекций до 1 мл. Ионный состав (на 1 литр): Натрий-ион 100,3 ммоль, Калий-ион 13,4 ммоль, Ацетат-ион 14,7 ммоль, Хлорид-ион 99,9 ммоль, Теоретическая осмолярность – 227 мОсм/л. 400 мл. | фл | 20 | 170,40 |  |
| 9 | Дисоль. Действующие вещества: Натрия ацетата тригидрат (в пересчете на натрия ацетат) – 2 г, натрия хлорид – 6 г. Вспомогательные вещество: Вола для инъекций – до 1 л.  Ионный состав натрия (на 1 литр): Натрий-ион 127 ммоль, Хлорид-ион 103 ммоль, Ацетат-ион 24 ммоль, Теоретической осмолярност 254 мОсм/л 400мл | фл | 20 | 119,11 |  |
| 10 | Дексометозон Гормональное средство (глюкокортикоид для системного и местного применения). Фторированный гомолог гидрокортизона.  Дексометозон – белый или почти белый кристаллический порошок без запаха. Растворимость в воде (25°С): 10мг/100мл; растворим в ацетоне, этаноле, хлороформе. Молекулярная масса 392,47.  Дексометозона натрия фосфат – белый или слегка желтый кристаллический порошок. Легко растворим в воде и очень гигроскопичен. Молекулярная масса 516,41. Ампулы №10. | уп | 4 | 372,80 |  |
| 11 | Атропина сульфат  Действующее вещество:  Атропина сульфат — 0,5 мг или 1,0 мг.  Вспомогательные вещества:  Хлористоводородной кислоты раствор 0,1 М — до pH 3,0–4,5, вода для инъекций — до 1 мл. Ампулы № 10. | уп | 4 | 1445,00 |  |
| 12 | Кофеин [алкалоид](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B8%D0%B4%D1%8B) [пуринового](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD) ряда, бесцветные или белые горькие кристаллы. Является [психостимулятором](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80), содержится в [кофе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%84%D0%B5), [чае](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D0%B9) и многих [прохладительных напитках](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8). Ампулы № 10 | уп | 4 | 224,00 |  |
| 13 | Глюкоза 40% 5 мл растворасодержит  активные вещества: глюкозы моногидрат 0,4 г в пересчете на глюкозу безводную  вспомогательные вещества: 0,1 М кислота хлороводородная, натрия хлорид, вода для инъекций. Прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость. Ампулы № 5 | уп | 4 | 66,60 |  |
| 14 | Дигоксин **(**Digoxin)0,25 мг  вспомогательные вещества:кремнезем коллоидный безводный; магния стеарат; желатин; тальк; крахмал кукурузный; лактозы моногидрат  во флаконах; в коробке 1 флакон. | фл | 10 | 24,40 |  |
| 15 | Кальция хлорид 5мл 10%  5 мл раствора содержат  активное вещество - кальция хлорида гексагидрат 500 мг  вспомогательное вещество - вода для инъекций. Прозрачная бесцветная жидкость. Ампулы № 5 | уп | 4 | 120,15 |  |
| 16 | Кордиамин(Cordiamin)  [раствор для инъекций 250 мг/мл, №10](https://www.rlsnet.ru/prep_index_id_389058.htm) ампулы 1 мл | уп | 4 | 803,00 |  |
| 17 | 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 | 6 | 692,00 |  |
| 18 | Тиамин, раствор для инъекций 5%, №10  1 мл раствора содержит  активное вещество - тиамин гидрохлорид 50 мг  вспомогательные вещества: унитиол, вода для инъекций. | уп | 200 | 109,80 |  |
| 19 | 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 | 30 | 119,34 |  |
| 20 | Ацетилсалициловая кислота, 500мг, №10 | уп | 10 | 19,70 |  |
| 21 | 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 | 365,70 |  |
| 22 | Оксолин- Мазь назальная 0,25%,  100г мази содержит  активное вещество – оксолин - 0,25 г  вспомогательные вещества: вазелин, вазелиновое масло. | тюб | 20 | 230,00 |  |
| 23 | Таблетки для устранения симптомов простуды и кашля, №10  Одна таблетка содержит  активные вещества: аскорбиновая кислота – 0.30 г, кальция глюконат – 0.10 г, димедрол – 0.02 г, рутин – 0.02 г  вспомогательные вещества: крахмал, тальк, кальция стеарат. | уп | 20 | 250,00 |  |
| 24 | Парацетамол**-** таблетки0,5 г,№10  **Одна таблетка содержит**  активное вещество - **парацетамол 0.5 г,**  вспомогательные вещества **- крахмал картофельный,  кислота стеариновая, патока крахмальная,  желатин пищевой.** | уп. | 40 | 21,00 |  |
| 25 | Парацетамол**-**таблетки0,2 г, №10  Одна таблетка содержит  активное вещество -  парацетамол   0.2 г,  вспомогательные вещества - крахмал картофельный,  кислота стеариновая, патока крахмальная,  желатин | уп. | 40 | 12,30 |  |
| 26 | 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 | 6 | 763,00 |  |
| 27 | Мезатон- Действующее вещество:Фенилэфрина гидрохлорид – 10 мг  Вспомогательные вещества: Глицерол (глицерин дистиллированный) – 60 мг; вода для инъекций – до 1 мл.№10 | уп | 3 | 384,70 |  |
| 28 | Полиглюкин -(Polyglucinum)  Активное вещество:  декстран [ср. мол. масса 50000-70000] - 60 г;  Вспомогательные вещества:  натрия хлорид - 9 г, вода для инъекций - до 1 л | фл | 4 | 1649,40 |  |
| 29 | Супрастин -каждая ампула объемом 1 мл содержит 20 мг активного вещества хлоропирамина гидрохлорида, а также вспомогательное вещество - воду для инъекций до 1 мл. прозрачный бесцветный водный раствор со слабым характерным запахом, ампулы №5 | уп | 10 | 4603,50 |  |
| 30 | Но-шпа- (раствор для инъекций, 40 мг/2 мл) 2 мл раствора содержат:  активное вещество - дротаверина гидрохлорид 40,0 мг  вспомогательные вещества:натрия метабисульфит, этанол 96%, вода для инъекций.ампулы №5 | уп | 10 | 1770,00 |  |
| 31 | Регидрон -Порошок для приготовления раствора Регидрон, по 18,9 г порошка в дозированном пакетике из многослойной ламинированной бумаги;4, 6, 10 или 20 пакетиков в упаковке — каждый пакетик содержит 3,5 г хлорида натрия, 2,9 г цитрата натрия, 2,5 г хлорида калия, 10 г безводной глюкозы. 1 литр готового раствора для орального применения Регидрон содержит натрия хлорида — 59,9 ммоль, калия хлорида — 33,5 ммоль, натрия цитрата — 9,9 ммоль, глюкозы — 55,5 ммоль, ионов Na+ — 89,5 ммоль, ионов K+ — 33,5 ммоль, ионов Cl- — 93,4 ммоль, цитрат-ионов — 9,9 ммоль. | пакетики | 40 | 161,00 |  |
| 32 | Нафазолин-1 мл раствора содержит  активное вещество*-* нафазолина нитрат 0,5 мг, 1,0 мг  вспомогательные вещества: кислота борная, вода для инъекций  м | фл | 20 | 169,00 |  |
| 33 | Димедрол  Действующее вещество:  [Дифенгидрамин(Diphenhydramine)](https://www.rlsnet.ru/mnn_index_id_62.htm)  Активное вещество:  Дифенгидрамина гидрохлорид (Димедрол) – 10 мг  Вспомогательное вещество:  Вода для инъекций – до 1 мл | уп | 5 | 71,9 |  |
| 34 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные, размер 6-7S | пар | 5000 | 69,89 |  |
| 35 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные, размер 7-8М | пар | 15000 | 69,89 |  |
| 36 | Система для вливания инфузионных растворов 21G | шт | 4000 | 46,86 |  |
| 37 | Шприц 3,0 | шт | 2500 | 21,00 |  |
| 38 | Шприц 5,0 | шт | 5000 | 16,00 |  |
| 39 | Шприц 10,0 | шт | 1000 | 23,00 |  |
| 40 | Шприц 20,0 | шт | 250 | 37,00 |  |
| 41 | Вата не стерильная 100 гр | шт | 25 | 245,00 |  |
| 42 | Спиртовая салфетка 65х30мм | шт | 22000 | 10,00 |  |
| 43 | Лейкопластырь 2х500 | шт | 30 | 413,00 |  |
| 44 | Лейкопластырь бактерицидный | шт | 50 | 22,00 |  |
| 45 | Стекло предметное 76\*26 с/шлифкраями с полоской д/записи | уп | 20 | 850,00 |  |
| 46 | Жгут полуавтоматический 450\*25 | шт | 10 | 640,00 |  |
| 47 | Контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл | шт | 500 | 50,00 |  |
| 48 | Контейнер пробирка 50мл | шт | 200 | 100,00 |  |
| 49 | Антисептик N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0.17 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.25 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0.2 %, компоненты, улучающие состояние кожи 100мл спрей | фл | 60 | 1000,00 |  |
| 50 | Масака респиратор N 95 | шт | 2000 | 470,00 |  |
| 51 | Респиратор профессиональный фильтрующий противогазовый | шт | 2 | 6500,00 |  |
| 52 | Коробка - контейнер картонный для сбора острого инструментария 5л (класс Б)+пакет желтый | шт | 300 | 170,00 |  |
| 53 | 20л Коробка д/безопас. уничт-я шприцев 265\*250\*360 (20 л)+пакет (желтый) | шт | 300 | 390,00 |  |
| 54 | маски медицинская на резинках 3-х слойная | шт | 20000 | 31,00 |  |
| 55 | Перекись водорода 3% 10мл | фл | 5 | 87,00 |  |
| 56 | Бахилы полиэтиленовые | шт | 1000 | 18,00 |  |
| 57 | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,8%. натуральные эфирные масла шалфея и чайного дерева. PH: 6,2±0,5. 1л (мыло дезинфецирующее) | л | 100 | 2250,00 |  |
| 58 | Активно действующих веществ 2-изопропанол 70,0±1,0%, ингредиенты, смягчающие кожу рук, а также другие функциональные добавки. рН средства 6,0±0,5. 1л (АНТИСЕПТИК) | л | 100 | 28600,00 |  |
| 59 | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 84,0%. Кроме того, в состав средства входит адипиновая кислота - 8,0%, углекислый натрий - 8,0%. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,52 ± 0,12 г активного хлора (АХ). №300 | уп | 15 | 3900,00 |  |
| 60 | Бриллиантовый зеленый 10мл | фл | 3 | 72,00 |  |
| 61 | Костюмы ПЧ одноразовые | шт | 1000 | 3250,00 |  |
| 62 | Тонометр стандартная взрослая манжета (с кольцом) разм. 25-36 см  -материал манжеты - нейлон  -метод измерения - по методу тонов Короткова  -место измерения - плечо  -стетоскоп - в комплекте  -конструкция прибора - классическая  разбег (границы) измерений - 20-300 мм рт.ст.  -измерения с погрешностью - +/- 3 мм рт. ст.  -вес - 450 г  -гарантия - 2 года | шт | 10 | 15826,00 |  |
| 63 | Термометры электронные | шт | 40 | 1290,00 |  |
| 64 | Кислородная подушка- Конструкция кислородной подушки Меридиан 25 л привычна для такого вида устройств. Она изготовлена в виде мешка из плотной прорезиненной ткани, объемом 25 литров. Подушка оборудована нисходящей трубкой с зажимом, которая подключается к мундштуку или маске. Устройство многоразовое и подлежит перезарядке кислородом, как только в этом появится необходимость. Оно выдается в поликлинике по месту прописки или в аптеке по рецепту врача. | шт | 2 | 19500,00 |  |

Место поставки товаров: РК, ВКО, г.Семей, Геологическая, 1, непосредственно до двери кабинета старшей медсестры (Кабинет №16).

Место представления (приема) документов: РК, ВКО, г.Семей, Геологическая, 1, в кабинет 17 (кабинет гос. закупщика) 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 17 февраля 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 14:00 ч 17 февраля 2021 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.