Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7

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 | Тримеперидин | раствор для инъекций 2 % 1 мл | ампула | 100 | 119,75 | 11 975,00 |
| 2 | Бинт нестерильный | 7\*14 | штук | 1000 | 80,00 | 80 000,00 |
| 3 | Браслет | для новорожденных | шт | 4000 | 35,00 | 140 000,00 |
| 4 | Воздуховод | резиновый стерильный №1-4 | шт | 3 | 228,00 | 684,00 |
| 5 | Вата | нестерильная 100гр | пач | 800 | 227,00 | 181 600,00 |
| 6 | Дыхательный контур 1,6 гофрируемый, не конфигурируемый с двумя влагосборниками | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. | шт | 300 | 7 473,00 | 2 241 900,00 |
| 7 | Дыхательный контур гладкоствольный неонатальный | дыхательный педиатрический гладкоствольный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Smootbore", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. | шт | 100 | 22 434,00 | 2 243 400,00 |
| 8 | Дыхательный контур коаксиальный 2,4м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА с пациентом, проведения индукции наркоза, вспомогательной ИВЛ, низкопоточной анестезии. Контур с антимикробной добавкой "Silver Knight". Контур универсальный, дыхательный анестезиологический, взрослый, реверсивный, коаксиальный " UniFlow" для низкопоточной анестезии, длина 2,4м, внутренний шланг диаметром 22 мм, внешний шланг диаметорм 30 мм, с угловым соединителем 22М/15F на пациента с защитной тестирующей крышкой, с портом Луер Лок на угловом соединителе с герметизирующим "not loosing" колпачком,с конфигурируемым лимбом Compact ( по каналу выдоха) длиной 0,5 м, с принадлежностями: соединитель 22М-22М, тестер утечки для проверки герметичности контура. | шт | 100 | 7 403,00 | 740 300,00 |
| 9 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга.Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм. | шт | 200 | 18 300,00 | 3 660 000,00 |
| 10 | Дыхательный фильтр | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Сlear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. | шт | 2000 | 785,00 | 1 570 000,00 |
| 11 | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный неонатальный с электростатической мембраной керамический | Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной с антиокклюзионным механизмом, для защиты новорожденного пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных, с портом Луер Лок. Соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 100 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. | шт | 250 | 847,00 | 211 750,00 |
| 12 | Игла для спинальной анестезии G18, розовая, длина 88мм. | Игла для спинальной анестезии G18, розовая, длина 88мм. | шт | 500 | 817,00 | 408 500,00 |
| 13 | Кружка Эсмарха | одноразовый 2л | шт | 110 | 1 150,00 | 126 500,00 |
| 14 | Камера увлажнителя Infant Flow SIPAP детские однор. | Камера увалажнителя самозаполняющаяся для аппарата Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см Н₂О и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. | шт | 200 | 8 240,00 | 1 648 000,00 |
| 15 | Канюля стандартная назальная кислородная | Канюля стандартная назальная кислородная | шт | 200 | 600,00 | 120 000,00 |
| 16 | Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции | Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 μм, зеленый | шт | 5000 | 780,00 | 3 900 000,00 |
| 17 | Катетер урологический | Мочевой катетер №4 урологический неонатальный Мочевой катетер №4 урологический неонатальный | шт | 1500 | 150,00 | 225 000,00 |
| 18 | Картридж стери-Газ для стерилизатора | Картридж стери-Газ для стерилизатора 100гр | шт | 300 | 7 900,00 | 2 370 000,00 |
| 19 | Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | шт | 12000 | 60,00 | 720 000,00 |
| 20 | Крафт бумага | размер: 100\*106см, вес 5 кг в рулоне/60 листов | кг | 200 | 900,00 | 180 000,00 |
| 21 | Линия проводящая инфузионная 150 см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | штук | 5000 | 490,00 | 2 450 000,00 |
| 22 | Маска анестезиологическая размер №4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4 Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 729,00 | 72 900,00 |
| 23 | Маска анестезиологическая размер №5-№6 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 729,00 | 72 900,00 |
| 24 | Назальная кислородная канюля | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 300 | 1 010,00 | 303 000,00 |
| 25 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | канистра | 14 | 16 269,00 | 227 766,00 |
| 26 | Нить рассасывающаяся Рапид, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм | Нить рассасывающаяся Рапид, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм | шт | 1000 | 1 244,00 | 1 244 000,00 |
| 27 | 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 |
| 28 | Пеленка одноразовая в рулоне 100 метров (белые) 70х100 | Пеленка одноразовая в рулоне 100 метров (белые) 70х100 | рул | 300 | 3 600,00 | 1 080 000,00 |
| 29 | 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 | 4 560,00 | 319 200,00 |
| 30 | 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 | 4 560,00 | 319 200,00 |
| 31 | 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 | 18 100,00 | 814 500,00 |
| 32 | 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 | 10 900,00 | 218 000,00 |
| 33 | Сетка полипропиленовая хирургическая 6\*11см | сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6\*11см | шт | 10 | 3 000,00 | 30 000,00 |
| 34 | Силиконовый лепестковый клапан 6мм | Силиконовый лепестковый клапан 6мм | шт | 20 | 1 575,00 | 31 500,00 |
| 35 | Система трансфузионная стерильная, однократного применения | трансфузионная стерильная, однократного применения | шт | 235 | 650,00 | 152 750,00 |
| 36 | Шовный материал плетеный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера | размер №0 (Мет 3,5), длина нити 90см игла, колющая 36мм | штук | 200 | 1 200,00 | 240 000,00 |
| 37 | Шовный материал плетеный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера | размер №1 (Мет 4), длина нити 90см игла, колющая 45мм | штук | 200 | 1 200,00 | 240 000,00 |
| 38 | Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый) | ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (0), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматики. | шт | 200 | 1 200,00 | 240 000,00 |
| 39 | Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый) | ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (1), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматики. | шт | 200 | 1 200,00 | 240 000,00 |
| 40 | 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 | 505,00 | 25 250,00 |
| 41 | Пластырь | для фиксации детских катетеров (6 х 7 см) - с тканевым контуром | шт | 5000 | 100,00 | 500 000,00 |
| 42 | Генератор для новорожденных одноразового применения с портом для подключения небулайзера | Medijet активный nCPAP | шт | 200 | 500,00 | 100 000,00 |
| 43 | Термометр гибкий электронный цифровой | Термометр гибкий электронный цифровой | шт | 60 | 2 000,00 | 120 000,00 |
| 44 | Набор периферический, вводимого центрального венозного катетера для недоношенных новорожденных Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного (до 30 дней) венозного доступа у недоношенных новорожденных (от 500 г) | вводимого центрального венозного катетера для недоношенных новорожденных Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного (до 30 дней) венозного доступа у недоношенных новорожденных (от 500 г) | шт | 200 | 5 000,00 | 1 000 000,00 |
| 45 | Экспресс тест | на ВИЧ в упаковке 40шт, категория 4 | уп | 1 | 266 600,00 | 266 600,00 |
| 46 | Мундштук для алкотестера | для проверки алкоголя в организме | шт | 3000 | 150,00 | 450 000,00 |
| 47 | Трёхходовый кран | Трёхходовый кран Кран 3-х ходовой инфузионный одноразовый стерильный | шт | 500 | 1 500,00 | 750 000,00 |
| 48 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; длиной: 20 см | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм.2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика:Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | наб | 30 | 8 500,00 | 255 000,00 |
| 49 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5Fr; длиной: 20 см | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5 Fr(14Ga/14Ga); длиной: 20см; диаметр 2.8 мм.2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт  Техническая характеристика:Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.Скорость потока: проксимальная - 75-120 мл/мин, дистальная - 75-120 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. | наб | 30 | 8 500,00 | 255 000,00 |
| 50 | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная | ширина -85 см, длина - 45 м, метров (цвет рыжий), эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции | м | 225 | 1 150,00 | 258 750,00 |
| 51 | Эндотрахеальная трубка № 2 без манжеты | № 2 без манжеты | шт | 50 | 290,00 | 14 500,00 |
| 52 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты | № 2,5 без манжеты | шт | 50 | 290,00 | 14 500,00 |
| 53 | Мочеточный стент двухпетлевой | Сh 6,0 закрытого типа, длина 22 см | шт | 10 | 1 000,00 | 10 000,00 |
| 54 | Дренаж | дренаж (силикон) | метр | 200 | 1 000,00 | 200 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **34 344 925,00** |

**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.