Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №3

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 | Гель для ультразвуковых исследований | Гель контактный для ультразвуковых исследований. Масса гелеобразная без запаха в канистрах по 5 кг. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты.Вязкость: по Брукфильду 23,0–31,0 Па•c (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1);pH: 6,8-7,0 Акустический импеданс: 1,57×10\*5 г/см2×с. Должен иметь высокую вязкость. | канистра | 80 | 5 500,00 | 440 000,00 |
| 2 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 14G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 400 | 78,39 | 31 356,00 |
| 3 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 16G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 500 | 78,39 | 39 195,00 |
| 4 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 18G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 4500 | 78,39 | 352 755,00 |
| 5 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 20G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 3000 | 78,39 | 235 170,00 |
| 6 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 24G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 8000 | 78,39 | 627 120,00 |
| 7 | Катетер Фолея 2-х ходовой | 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | штука | 2300 | 265,87 | 611 501,00 |
| 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой | однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | штука | 150 | 265,87 | 39 880,50 |
| 9 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный **2-просветный** с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 7 Fr | "Катетер центральный венозный (2-просветный) размером: 7Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 18Ga - 15-32 мл/мин, дистальная: 16Ga - 35-77 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки)  1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 7 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.30мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения;  2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый)  3. Скальпель № 11 4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 7 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см 5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм) 6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.) 7. Зажим - 2 шт.  8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная) 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные). | наб | 30 | 8 500,00 | 255 000,00 |
| 10 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный **2-просветный** с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 8,5 Fr | "Катетер центральный венозный (2-просветный) размером:8,5 Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 14Ga - 75-120 мл/мин, дистальная: 14Ga - 75-120 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки)  1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 8,5 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.80мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения;  2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый)  3. Скальпель № 11 4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 8 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см 5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм) 6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.) 7. Зажим - 2 шт.  8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная) 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные). | наб | 30 | 8 500,00 | 255 000,00 |
| 11 | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная | ширина -85 см, длина - 45 м, метров (цвет рыжий), эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции | м | 400 | 712,00 | 284 800,00 |
| 12 | Лейкопластырь медицинский на такневой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | на ткневой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука | 1500 | 127,62 | 191 430,00 |
| 13 | Лейкопластырь медицинский на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 2,5смх5м. | штука | 4000 | 252,94 | 1 011 760,00 |
| 14 | Микропробирки с крышкой Эппендорф 1,5 мл в упаковке 500 штук | Микропробирки с крышкой Эппендорф 1,5 мл в упаковке 500 штук | шт | 10000 | 15,00 | 150 000,00 |
| 15 | Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл | штука | 3000 | 207,29 | 621 870,00 |
| 16 | Наконечники д/дозаторов 0,5-200мкл (1000 шт/уп) | Наконечники д/дозаторов 0,5-200мкл (1000 шт/уп) | шт | 26000 | 5,00 | 130 000,00 |
| 17 | Нить хирургическая кетгут простой, М 3,5, USP 2/0, игла 35мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 3,5, USP 2/0, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности, 35мм | шт | 100 | 500,00 | 50 000,00 |
| 18 | Нить хирургическая кетгут простой, М 6, USP 2, игла 45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 6, USP2, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм | шт | 2000 | 500,00 | 1 000 000,00 |
| 19 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 3-4, М6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 3-4, метрический размер 6, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, от 44,5мм до 48мм колющая. | шт | 2500 | 400,00 | 1 000 000,00 |
| 20 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 1 , М4, длина нити 75см игла 40 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 1 , метрический размер 4, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 40мм колющая. | шт | 200 | 400,00 | 80 000,00 |
| 21 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 0 , М 3,5 длина нити 75см игла 35 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 0, метрический размер 3,5 длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 35мм колющая. | шт | 200 | 400,00 | 80 000,00 |
| 22 | Презерватив | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм | шт | 8000 | 27,40 | 219 200,00 |
| 23 | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм. | Спиртовая салфетка размерами 65х60 мм представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. | штука | 220000 | 6,60 | 1 452 000,00 |
| 24 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали. | штука | 2500 | 80,01 | 200 025,00 |
| 25 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24, из нержавеющей/углеродистой стали, | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали | штука | 500 | 80,01 | 40 005,00 |
| 26 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм | шт | 1000 | 850,00 | 850 000,00 |
| 27 | Прибор для измерения АД, с манжетой 50х14см, модель BL-ASM-1, со стетоскопом | Прибор для измерения АД, с манжетой 50х14см, модель BL-ASM-1, со стетоскопом | шт | 40 | 5 000,00 | 200 000,00 |
| 28 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 72900 | 12,73 | 928 017,00 |
| 29 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 88800 | 13,50 | 1 198 800,00 |
| 30 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 68800 | 20,11 | 1 383 568,00 |
| 31 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 51200 | 31,47 | 1 611 264,00 |
| 32 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 2000 | 89,46 | 178 920,00 |
| 33 | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки. | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки. | шт | 50 | 430,00 | 21 500,00 |
| 34 | Электроды одноразовые для ЭКГ-мониторинга | Электроды одноразовые для ЭКГ-мониторинга | шт | 1000 | 105,00 | 105 000,00 |
| 35 | Эндотрахеальная трубка № 2 без монжеты | № 2 без манжеты | шт | 50 | 200,00 | 10 000,00 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты | № 2,5 без манжеты | шт | 50 | 200,00 | 10 000,00 |
| 37 | Трубка эндотрахеальная 3,0 мм б/манжет Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0. | шт | 500 | 250,00 | 125 000,00 |
| 38 | Трубка эндотрахеальная 3,5 мм б/манжет Трубка дыхательного контура эндотрахеальная для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. | Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,5. | шт | 500 | 250,00 | 125 000,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 60 | 300,00 | 18 000,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 60 | 300,00 | 18 000,00 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 700 | 300,00 | 210 000,00 |
| 42 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | шт | 700 | 300,00 | 210 000,00 |
| 43 | Мочеточный стент двухпетлевой | Сh 6,0 закрытого типа, длина 22 см | шт | 10 | 1 000,00 | 10 000,00 |
| 44 | Дренаж | дренаж (силикон) | метр | 200 | 1 000,00 | 200 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **16 811 136,50** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005507901) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

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

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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