**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия для интервенционной хирургии**

г.Алматы «07» февраля 2022 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор (Заказчик) – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» БИН: 990240008204.

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр) | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полой вены размером в диаметре до 32 мм. (СЕ-маркировка). Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035”, 9F, 150/180см | штук | 3,00 | 364 495,00 | 1 093 485,00 |
| 2 | Измерительный баллон для ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки) | Измерительный баллон используется для пациентов с дефектами перегородки. При измерении размера дефекта перегородки, требуется выбрать правильный размер устройства. Для выполнения измерений есть два возможных варианта диагностики: рентгенография и эхокардиограмма. Технические характеристики. Максимальный диаметр баллона (мм): 27, 40. Максимальное количество заполнений (мл): 35, 90. Длина баллона (мм): 45, 50. Используемая длина (мм) (стержень до кончика): 700. Штифт (F): 8. Совместимый проводник (дюйм): 0,035. В баллоне имеется три кольца с рентген-маркером, используемых в качестве эталона для радиографического измерения. Штифт катетера имеет один просвет, предназначенный для 0,035 дюймового проволочного проводника катетера и один просвет для надувания/спускания баллона. Просвет проволочного проводника катетера идет от Люэр входа проволочного проводника катетера Y- разъема через катетер, который позволяет поверх проводное использование. Просвет надувания/спускания идет от канала надувания Y- разъема, который заканчивается в четырех надувательных отверстиях в штифтовом разделе внутри баллона. Три рентгеноконтрастных маркирующих слоя с 5 мм расстоянием от левого края к левому краю, действует как измерение стандартов. Размеры по заявке Заказчика | штук | 17,00 | 111 000,00 | 1 887 000,00 |
| 3 | Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием | Баллонный периферический дилятационный катетерс лекарственным покрытием. Назначение: для проведения дилятации переферических артерий. Типоразмеры: диаметр (мм) 5; 6; 7; 8 мм длина (мм) 20; 40; 60; 80, 100, 120, 150 мм. Лекарственное покрытие: наличие кристаллов паклитакселя, заключенных в нанопорах полимерной плёнки, из которой изготовлен баллон. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с природным шеллаком по технологии, защищенной патентом. Материал баллона – полиамид. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 5Fr и 6 Fr. Размер проводника 0,035” (0,91 мм). Наличие рабочей длины катетера 135 см, длина быстрой замены 80 см. Наличие гидрофильного покрытия. Диаметр проксимального шафта 1,9 Fr, диаметр дистального шафта 2,6 Fr. Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток. Номинальное давление 6 atm, среднее давление разрыва 16 atm. Размеры по заявке Заказчика. | штук | 5,00 | 204 995,00 | 1 024 975,00 |
| 4 | Спирали для эмболизации сосудов конической формы | Спирали для эмболизации сосудов специальной конической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018”, .035”. Возможность открытия “острым” концом вперед и основанием вперед. МРТ-совместимые. Длина и диаметр спирали по заказу заказчика. | штук | 21,00 | 67 842,00 | 1 424 682,00 |
| 5 | Эмболизационные частицы во флаконе | Эмболизационные частицы ПВА предназначены для эмболизации гиперваскулязированных периферических опухолей, включая лейомиому матки и периферические артериовенозные мальформации. Материал эмболизата -вспененный поливинилалкоголь. Упакованы в стеклянные флаконы по 15 мл с завинчивающейся крышечкой. В каждом флаконе 100 мг ПВА в сухом виде. Флаконы длинной 730мм для удобства открытия одной рукой. Различные размеры частиц для точной эмболизации целевых сосудов с цветовой кодировкой: 45-150 мкм(жёлтый), 150-250 мкм (фиолетовый), 250-355 мкм (синий), 355-500 мкм(зелёный), 500-710мкм(оранжевый), 710-1000мкм (голубой), 1000-1180 мкм(красный). Каждый флакон упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика | штук | 40,00 | 49 200,00 | 1 968 000,00 |
| 6 | Спирали для эмболизации сосудов цилиндрической формы | Спирали для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018”, .035”. МРТ-совместимые. Длина и диаметр спирали по заказу заказчика. | штук | 6,00 | 67 842,00 | 407 052,00 |
| 7 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемые 18 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемая 18 в комплекте. Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр сприрали: 0,018” или 0,035”. Длина спирали: 2, 4, 5, 10, 15, 20, 30 см. Диаметр витка спирали: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм. | штук | 4,00 | 450 000,00 | 1 800 000,00 |
| 8 | Катетер для маточных артерий | Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку | штук | 30,00 | 15 950,00 | 478 500,00 |
| 9 | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии | "Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спирали: 15, 16 см Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24" | штук | 20,00 | 67 000,00 | 1 340 000,00 |
| 10 | Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов | Катетер аспирационный для удаления мягких тромбов из просвета коронарных и периферических сосудов с проводниковым стилетом. Двойной просвет катетера - для проводника и аспирации. Совместим с проводником 0.014 (0,36мм). Максимальный размер аспирационного просвета 0.068”/1.73mm. Рабочая длина катетера не менее 140cm. Катетер проводится про гайду 6F с просветом не менее 0.070”/1.78mm. Аспирационный объем катетер не менее 1.56 х 10-3 кв. дюймов. Наличие рентгеноконтрастной метки на расстоянии 2 mm от дистального конца. Наличие трех (3) нерентгеноконтрастных меток на расстоянии 90cm, 100cm, и 110cm от дистального края. Гидрофильное покрытие дистальных 20см. Длина катетера быстрой замены 12см. Материал катетера снаружи - нейлон и пебакс, внутри политетрафторэтилен. Наличие оплетки из нержавеющей стали 139см. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл для аспирации (2шт), помпа (шприц) для промывания объемом 4мл (1шт) с оранжевым поршнем, фильтры-корзинки с размером пор не более 70микрон (2шт), емкость для сбора жидкости объемом 60 мл (1шт), линия с трехстворчатым краником на конце длиной 21.5см (1шт) | штук | 5,00 | 134 900,00 | 674 500,00 |
| 11 | Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018", 0.035", 0.038" длина 150, 180 и 260 см. | Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие., Super stiff, extra super stiff. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035" и 0.038". Длина: 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика. | штук | 33,00 | 25 000,00 | 825 000,00 |
| 12 | Катетер балонный дилатационный. Диаметром (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 длины 9, 15, 20 | Катетер баллонный коронарный для постдилятации. Назначении: это низкопрофильный усовершенствованный семи - комплайант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилятации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилятации коронарных артерий; Типоразмеры: диамет (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”); Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта; Диаметр проксимального шафта не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange" Размеры по заявке Заказчика | штук | 20,00 | 64 000,00 | 1 280 000,00 |
| 13 | Катетерная система доставки субселекции целевой вены | Доставочная система для субселекции венозной системы сердца с гемостатическим клапаном 5,3 Fr, 7,1 наружный диаметр, длина 65 смификации на них нету | штук | 9,00 | 93 000,00 | 837 000,00 |
| 14 | Кабель для 10-полюсных катетеров | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 2,00 | 299 000,00 | 598 000,00 |
| 15 | Кабель для подключения внешних стимуляторов | Кабель для подключения внешних стимуляторов | штук | 1,00 | 282 500,00 | 282 500,00 |
| 16 | Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м | Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 4-контаков. Кабель должен быть стерилен.  Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 4,00 | 170 000,00 | 680 000,00 |
| 17 | Кабель для 10-полюсного диагностического катетора 1,8 м | Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 10,00 | 170 000,00 | 1 700 000,00 |
| 18 | Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3,00 | 310 000,00 | 930 000,00 |
| 19 | Кабель для аблационного катетера | Длина кабеля - неменее 3м, Разъем со стороны катетера – не менее 10-контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 2,00 | 290 000,00 | 580 000,00 |
| 20 | Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 34 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3,00 | 490 000,00 | 1 470 000,00 |
| 21 | Кабель для навигационных катетеров | Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 25 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 1,00 | 490 000,00 | 490 000,00 |
| 22 | Устройство для закрытия места пункции с помощью лигатуры | Ушивающее устройство для механического ушивания пункционного отверстия в сосудистой стенке с помощью лигатуры. Используемый шовный материал: пролен 000. Диаметр устройства не более 6F. Рабочий диапазон пункционных отверстий: 5-8F. Упаковка 10 шт в коробке. Каждое устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Инструмент для затягивания узла и обрезания лигатуры (триммер) в комплекте. Размеры по заявке Заказчика | штук | 20,00 | 68 500,00 | 1 370 000,00 |
| 23 | Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры . Армированная, в комплекте трехходовый краник, дилятатор, обтюратор. Все размеры. | Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fr., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см. трехходовый кран, тканевой расширитель, обтюратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы.В комплекте: интродьюсер, дилятатор и трехходовой краник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии. Размер по заявке Заказчика | штук | 50,00 | 34 900,00 | 1 745 000,00 |
| 24 | Линия высокого давления 50-75 см | Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом. Размеры по заявке Заказчика | штук | 270,00 | 5 000,00 | 1 350 000,00 |
| 25 | Набор ирригационных трубок CoolFlow для электрофизиологических процедур в кардиологии | Набор ирригационных трубок CoolFlow для электрофизиологических процедур в кардиологии | штук | 5,00 | 45 000,00 | 225 000,00 |
| 26 | Коаксильный кабель из "Криоконсоль с принадлежностями" | Коаксильный кабель из "Криоконсоль с принадлежностями" | штук | 21,00 | 37 000,00 | 777 000,00 |
| 27 | Электрический кабель из "Криоконсоль с принадлежностями" | Электрический кабель из "Криоконсоль с принадлежностями" | штук | 16,00 | 49 200,00 | 787 200,00 |
| 28 | Адаптер -кабель к диагностическому катетору из "Криоконсоль с принадлежностями" | Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-мью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см. | штук | 5,00 | 90 000,00 | 450 000,00 |
| 29 | Управляемая катетерная система доставки | Управляемая катетерная система доставки с закруглением наконечника для электродов левого желудочка | штук | 5,00 | 215 000,00 | 1 075 000,00 |
| 30 | Кабель соединительный для подключения диагностических катетеров Pentaray | Кабель соединительный для подключения диагностических катетеров Pentaray. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстросъемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 27,4 см | штук | 1,00 | 528 000,00 | 528 000,00 |
| 31 | Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 27,4 см | Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстросъемный. Длина кабеля 27,4 см | штук | 2,00 | 980 500,00 | 1 961 000,00 |
| 32 | Стероид элюирующий моно полярный, биполярный, эпи кардиальный, предсердный и /или желудочковый с длиной электрода 35 и 60 см | Стероид-элюирующий, моно полярный, биполярный, эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 35, 60 см | штук | 1,00 | 220 000,00 | 220 000,00 |
| 33 | Хирургический кабель- электроды для временной ЭКС для программы Medtronic 2292 | Хирургический кабель, предназначенный для соединения сердечного кардиостимулятора современным кардиостимулятором. Кабель раздваивается на своем дистальном конце и заканчивается четырьмя (2292) зажимами типа "Крокодил", которые прикрепляются к контактам разъема сердечного отведения | штук | 2,00 | 108 000,00 | 216 000,00 |

Выделенная сумма 32 474 894,00 (тридцать два миллиона четыреста семьдесят четыре тысячи восемьсот девяноста четыре) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и календарных дней текущего года по заявке Заказчика.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 14.02.2022г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 14.02.2022. время 10:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 (далее – форма), 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

**Победитель представляет 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).

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

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

**отдела государственных закупок Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*