**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2021год.**

г.Алматы «29» марта 2021 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

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

БИН: 990240008204

ИИК KZ638560000004322828

БИК KCJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

Представитель организатора: Мукажанова Назигуль

Должность: начальник отдела государственных закупок

Контактный телефон: 87272780444

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** |  | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Интрааортальный баллонный катетер. Баллонный катетер, устойчивый к перегибу, сердечник баллона - оптико-волоконный. | Баллонный катетер, устойчивый к перегибу, сердечник баллона - оптико-волоконный, диаметр баллонного катетера не менее 8 Fr. Наличие датчика давления на кончике катетера с частотой 10000 Гц, объем баллонов 30 или 40 или 50 мл, длина баллонного катетера: 64,3- 69,3 см. Длина мембраны баллона: 230-260 мм., диаметр мембраны баллона: 13,9-15 мм, абразивно устойчивый материал баллона, центральный просвет баллона не менее: .027”, наличие защитного чехла катетера от контаминации длина: 34 см, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрпульсации длина: 2,2 м., расположение линии пассажа газа в катетере ценрально-осевое. Установочный комплект: Проводники с тефлоновым покрытием: 2 шт., диаметр проводника не менее: 0.25”, шприц с коннектором типа Luer-Slip, объем не менее: 60 мл., пункционная игла: 18 Ga, x 6,35 см., армированный интродъюсер: 15 cм., стандартный интродъюсер: 15 cм | штук | 2 | 987 150,00 | 1 974 300,00 |
| 2 | Интрааортальный баллонный катетер. Сердечник баллона кровенаполняемый. | Сердечник баллона кровенаполняемый, диаметр баллонного катетера не менее: 8 Fr, объем баллонов: 30 или 40 или 50мл, длина баллонного катетера: 69,3 см, длина мембраны баллона: 260 мм, диаметр мембраны баллона: 15 мм, абразивно устойчивый материал баллона, центральный просвет баллона не менее: 0,027”, защитный чехол катетера от контаминации длиной не менее 34 см, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрпульсации длина: 2,2 м, расположение линии пассажа газа в катетере центрально-осевое. Установочный набор для внутриаортального баллона 8Fr: Проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2 шт, диаметр проводника: не менее 0,025”, Шприц с коннектором типа Luer-Slip, объем не менее 60 мл, пункционная игла: 18 Ga, x 6,35 см, Интродъюсеры: армированный интродъюсер, длина не меннее 15 cм - 1 шт. Стандартный интродъюсер, длина не менее 15 см.,- 1 шт | штук | 2 | 775 200,00 | 1 550 400,00 |
| 3 | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "СРDA-1" | Контейнер (гемоконтейнер) полимерный двухкамерный объемом 450 мл для сбора крови и последующего разделения на компоненты с антикоагулянтом "СРDA-1" (цитрат, фосфат, декстроза, аденин). Игла защищенная 16 G. Стерильный однократного применения. | штука | 70 | 3 000,00 | 210 000,00 |
| 4 | Обогревающий матрас для взрослого (61 см x 152,4 см) | Многоразовый обогревающий матрас изготовлен из прочного износостойкого уретана, что продлевает срок службы матраса и противостиоит проколам. Матрас должен иметь непористую поверхность, которая легко очищается от крови и мусора. Матрс должен подключатся к теплообменику аппарата искусственного кровообращения Terumo. | штук | 1 | 330 800,00 | 330 800,00 |
| 5 | Гибридный импеллерный центрифужный насос для аппарата Биоконсоль 560 | Гибридный импеллерный насос центрифужного типа - корпус насоса конусовидный, материал корпуса-прозрачный, устойчывый к воздействиям, поликарбонат. Вход 3/8" - на верхушке кунуса, выход 3/8" - в боковой части. Снизу корпуса - низкопрофильные направляющие. Импеллерная часть из непрозрачного поликарбоната с шестью низкими импеллерами с низкой турбулентностью, импеллерная часть на керамическом штативе с низкой степенью нагрева. Нет зон застоя крови. Размер насоса 85х48 мм. Площадь поверхности 200 см2, объем первичного заполнения не более 40 мл. Ток крови до 10 л/мин при низких оборотах. Насос стирильный, в жесткой пластиковой упаковке. | штук | 2 | 93 000,00 | 186 000,00 |
| 6 | Расходный материал к аппарату плазмофереза PCS-2 в комплекте | Расходный материал к аппарату плазмафереза в комплекте: Одноразовый комплект расходных материалов состоящий из колокола (для получения плазмы), контейнера для сбора плазмы (адаптированный к восполнению физ. раствором), магистрали для сбора плазмы, контейнер для консервации (с раствором Цитрата натрия 4%, 250 мл), игла фистульной с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения, 16G | штук | 200 | 16 340,00 | 3 268 000,00 |
| 7 | Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. | Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал сердечника – нержавеющая сталь, PTFE тефлон -покрытие., Super stiff. Конструкция сердечника -усиленная поддержка. Мягкий кончик прямой и J-изогнутый 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. диаметр: 0.035" и 0.038". Длина: 75 см, 145см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика. | штук | 47 | 25 000,00 | 1 175 000,00 |
| 8 | Набор перфузионный одноразовый, игла-бабочка размеры 23G 24G 25G 26G | Набор перфузионный одноразовый: игла-бабочка, размеры 23G, 24G, 25G, 26G по заявке Заказчика. Иглы предназначены для венепункции и кратковременных внутривенных инфузий, рельефные крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надёжную фиксацию гибкая, устойчивая к изломам соединительная трубка позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены, игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену наличие соединений Луер и Луер Лок дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции, цветовая кодировка в соответствии со стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство | штук | 700 | 65,00 | 45 500,00 |
| 9 | 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 | 5 | 106 000,00 | 530 000,00 |
| 10 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная все размеры | штук | 7000 | 65 | 455 000,00 |
| 11 | Дискофикс С-3 синий | Дискофикс С-3 синий | штук | 2000 | 414,00 | 828 000,00 |
| 12 | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт | штук | 1200 | 515,00 | 618 000,00 |
| 13 | Удлинитель перфузор, стандарт, ПВХ 150 см | Удлинитель Перфузор. Стандарт ПВХ 150 см | штук | 2500 | 456,00 | 1 140 000,00 |
| 14 | Катетер (Зонд) аспирационный с вакуум-контролем заглушкой все размеры | Катетер (Зонд) аспирационный с вакуум-контролем заглушкой все размеры | штук | 3000 | 78,00 | 234 000,00 |
| 15 | Ларингеальная маска все размеры | Ларингеальная маска, все размеры | штук | 20 | 6 815,00 | 136 300,00 |
| 16 | ЭКГ-электроды | ЭКГ-электроды не стерильные d-60 мм (длительного пользования) №25 | штук | 10 000 | 47,00 | 470 000,00 |
| 17 | PiCCO комплект для детей, | PiCCO комплект для детей, состоящий из термодилюционного катетера для бедренной артерии 3F, трансдьюсерной системы для гемодинамического мониторинга PiCCO (150см), фиксатора трансдьюсерных систем (2шт.). | набор | 2 | 376 912,00 | 753 824,00 |
| 18 | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 детские верхние, нижние | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 детские верхние, нижние | штук | 10 | 8 600,00 | 86 000,00 |
| 19 | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, верхние | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, верхние | штук | 25 | 8 600,00 | 215 000,00 |
| 20 | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, нижние | Одеяло для прибора EQUATOR EQ-5000 взрослые, нижние | штук | 25 | 8 600,00 | 215 000,00 |
| 21 | Небулайзер Hot Top | Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Комлект: мундштук- загубник цельный (угол 33 град.) с обратным клапаном, небулайзер трахеобронхеального осаждения Hot-Top 2 высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха. Работоспособен на малых объёмах раствора, шкала на основании, разъединение частей корпуса за четверть оборота, соединение более герметизированно. Доля частиц со средним диаметром частиц менее 5 мкм - 87% при скоростях потока газа 8 литров в минуту (ММD 3,25мкм). Небулайзер с основанием стандартным 6 мм подсоединения кислородного шланга, с возможностью подключения как к компрессорной установке (для дома), так и к кислородной разводке различных типов, работоспособен в горизонтальном положении, удлинённая верхняя часть корпуса с камерой смесителя органного типа, малошумен; шланг кислородный стандартный продольноармированный со стандартным соединением. Материал: полипропилен, полиэтилен. | штук | 25 | 2 200,00 | 55 000,00 |
| 22 | Небулайзер в комплекте | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма азрозоля имеют размер частиц менее 5мкм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник соединитель 22М-22M-22F для включения в дыхательный контур с встроенным клапаном, герметизирующий инспираторный канал при снятии распылителя, кислородная стандартная продольноармированная трубка. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штук | 20 | 1 792,00 | 35 840,00 |
| 23 | Трахеостомическая трубка все размеры | Трахеостомическая трубка Трахеотомическая трубка с манжетой размеры (7.5, 8.0, 8.5, 9.0) Предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому. с манжетой низкого давления; с манжетой низкого давления и каналом для надманжеточной аспирации; с манжетой и съемной канюлей (многоразовая).Характеристики: стерильная; предназначена для одноразового использования; изготовлена из имплантационно –нетоксичного оливинилхлорида; рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки; термопластичный материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей; имеет в комплекте стилет и шейную ленту; оборудован гибкими фланцами для крепления на шее пациента; манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации; на пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки; края дистального конца трубки тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной установки и удаления трахеостомической трубки с манжетой (7.5, 8.0, 8.5, 9.0) все размеры | штук | 30 | 1 680,00 | 50 400,00 |
| 24 | Воздуховод все размеры | Воздуховоды все размеры | штук | 150 | 238,00 | 35 700,00 |
| 25 | Сменные картриджи с удлинителем для аппарата EN FLOW | Небольшой и компактный одноразовый картридж можно подсоединить к типовой системе для в/в вливания и начать согревать пациента еще до того, как он поступит в операционную. Затем картридж можно переместить вместе с пациентом в операционную и установить его в другой подогреватель. Также его можно перемещать с пациентом в палату послеоперационного наблюдения, продолжая и в ней согревать вливаемые жидкости. Исходно в специализированный картридж для пациента требуется залить не менее чем 4 мл жидкости; его можно подсоединять к другим компонентам системы для в/в вливаний с использованием стандартных методов подготовки и асептики. | штук | 100 | 33 000,00 | 3 300 000,00 |
| 26 | Пузырковый увлажнитель с емкостью и адаптером | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 85%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. | штук | 28 | 2 106,00 | 58 968,00 |
| 27 | Трубка кислородная с переменным диаметром 4мм-8мм (в рулоне 50м) | Трубка кислородная с переменным внутренним диаметром 4мм-8мм (в рулоне 50м) для нестандартных узлов подсоединения. | упаковка | 2 | 8 985,00 | 17 970,00 |
| 28 | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, все размеры | Эндотрахеальная трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 Трубка Эндотрахеальная изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штук | 30 | 5 287,00 | 158 610,00 |
| 29 | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная левосторонняя | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная левосторонняя, размеры 35, 37, 39, 41 Fr. Размеры по заявке заказчика. | штук | 5 | 35 000,00 | 175 000,00 |
| 30 | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная правосторонняя | Трубка эндобронхиальная 2-х просветная правосторонняя, размеры 35, 37, 39, 41 Fr. Размеры по заявке заказчика. | штук | 5 | 35 000,00 | 175 000,00 |
| 31 | Стилет для эндотрахеальных трубок, все размеры | Стилет для эндотрахеальных трубок, для трубок 7,0-8,0 и 8,5-9,0, по заявке заказчика. | штук | 20 | 1 900,00 | 38 000,00 |
| 32 | Однопросветная подкожная капсула 8 Fr. длина 10 см для катетеров 7 и 7,5 Fr | ИнтродьюсерОднопросветная подкожная капсул 8 Fr. x 10 cм, рентгеноконтрастный полиуретан с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом для использования с катетерами и тканевыми расширителями 7-7,5 Fr. Состав набора: проводник 0,89 мм х 45 см (прямой гибкий и J образный кончики): пункционная игла 18Ga / 6.35 cм. : защитный чехол с стерильной пленкой марлевые салфетки 10 х 10 см: обтуратор. | штук | 40 | 18 800,00 | 752 000,00 |
| 33 | Трубка пациента для Инжектора ангиографического дла КТ и МРТ поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississipi XD2000. | Трубка пациента для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000. (производитель Ulrich, Германия) Характеристика трубки пациента длина трубки 250см, 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости; прочность по выдерживанию давления; совместимость с КВ; Апирогенная; Без латекса. Стерильно | штук | 350 | 3 000,00 | 1 050 000,00 |
| 34 | Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, пколения ХD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississipi XD 2000. | Трубка насоса для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000. (производитель Ulrich, Германия) Характеристика трубки насоса: 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха; Специальный фильтр для мелких частиц; Встроенная система контроля давления; прочность по выдерживанию давления; совместимость с КВ; Апирогенная; Без латекса. Стерильно | штук | 30 | 19 000,00 | 570 000,00 |
| 35 | Гель для УЗИ фасовка 5 л. Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. | Гель для УЗИ фасовка 5 л. Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. Вязкость: 8-9 Па×c (скорость сдвига (16,8±0,3)×c-1). Акустический импеданс: 1,56×105 г/см2×с. Уровень кислотности pH: 6,8-7,0. Срок хранения: 2 года. Упаковка объемом 5Л. Не вызывает аллергических реакций, не имеет запаха и не оставляет пятен имеет среднию вязкость. Применение: наносится непосредственно на датчик или тело, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой., не пачкает одежду. Единица измерения рассчитана за количества канистров | канистра | 20 | 4 500,00 | 90 000,00 |

Выделенная сумма 20 983 612,00 (двадцать миллионов девятьсот восемьдесят три тысячи шестьсот двенадцать) 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 06.04.2021г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 06.04.2021. 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 Поставщика и Заказчика.**

1.Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2.Конверт содержит ценовое предложение, техническую спецификацию на предлагаемый товар, 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.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

4. 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](#sub2000) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

113. Победитель представляет заказчику или организатору закупа 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, 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), выданной 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](#sub1300) настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](#sub1400) настоящих Правил.

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

**Начальник**

**отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*