**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.**

г.Алматы «21» апреля 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Окраска соединительной ткани. В набор включен Вейгерт А, Вейгерт В и пикрофуксин по Ван-Гизону. А. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор А, 18 мл В. Железистый гематоксилин по Вейгерту, раствор В, 18 мл C. Пикрофуксин по Ван-Гизону, 30 мл на 100 тестов | набор | 2 | 40000 | 80000 |
| 2 | Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин- краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гератоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминиевый сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см. 1000 мл | флакон | 5 | 25000 | 125000 |
| 3 | Альциановый Синий - Периодическая кислота-Шиффа окрашивание кислоты мукополисахаридов согл. Моури. Позволяет дифференциацию между кислотами муцинов (окрашенных светло-голубым), нейтральными муцинами и гликогена (окрашенных красным). 7х500мл1. Alcian Blue solution pH 2.5 - 500 мл2. Sodium tetraborate, solution - 500 мл3. Periodic acid, 0.8% solution - 500 мл4. BioSchiff reagent - 500 мл5. Sodium metabisulphite, solution - 500 мл6. HCL reagent, P.A.S. - 500 мл7. Hematoxylin ML - 500 мл  | набор  | 1 | 95000 | 95000 |
| 4 | Набор для окраски «азаном» 100 тестов. Набор готовых растворов для окрашивания соединительной ткани, особенно для выявления мышечных волокон, глиальных волокон, коллагена, ретикулярных волокон, стромы почечных клубочков, эритроцитов и ядерного хроматина в тканевых образцах. Реактивы в составе набора:А. Азокармин по Гейденгайну, 100 мл В. Спиртовой раствор анилина, 30 мл C. Спиртовой раствор кислоты, 30 мл D. Спиртовой раствор фосфорно-вольфрамовой кислоты, 100 мл E. Раствор хлорида золота, 30 мл F. Полихромный раствор по Маллори, 100 мл  | Набор | 1 | 86000 | 86000 |
| 5 | Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой 50шт /уп. Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, с папиросной бумагой. Размеры 76\*26мм, 1.0-1.2мм Угол 90/45 | Упаковка | 400 | 800 | 320000 |
| 6 | Стекла предметные. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала.Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований 72шт/уп | упаковка | 50 | 20000 | 1000000 |
| 7 | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата 24х50мм. 100шт/уп Толщина 0,13-0,16 мм | упаковка | 40 | 900 | 36000 |
| 8 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета. Предназаначены для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий составляет 0,9х0,9 мм. Присоединенная двойным запором для открытия и закрытия одной рукой. Угол наклона поля для надписи- 35 градусов 500шт/уп | упаковка | 50 | 23000 | 1150000 |
| 9 | Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 56/58 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра . Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 56/58 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 20 кг. Каждый килограмм фасован в отдельный пакет. Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка 20кг/упаковка | упаковка | 10 | 85000 | 850000 |
| 10 | Одноразовые микротомные ножи: R 35 Предназначены для рутинных и твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп | упаковка | 30 | 83000 | 2490000 |
| 11 | Одноразовые микротомные ножи: S 35. Предназначены для серийных и мягких срезов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп | упаковка | 30 | 83000 | 2490000 |
| 12 | Микротомные лезвия 35 Ultra Plus N35 Предназначены для микротомирования твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп | упаковка | 20 | 83000 | 1660000 |
| 13 | Эозин Y 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Cостав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1000 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см | упаковка | 5 | 20000 | 100000 |
| 14 |  Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Характеристика: рН 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Фасовка 10 л.Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (СAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0.2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (СAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование | канистра | 60 | 20000 | 1200000 |
| 15 | Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Формалин 37% концентрированный. Фасовка 10 кг. Бесцветная прозрачная жидкость, при хранении допускается образование белого осадка, растворимого при темп. Не выше 40 град. Продукт соответствует ГОСТ 1625-89 квалификации «В/С». Массовая доля формальдегида 37,2(+-0,3) %. Массовая доля метанола 4,0-8,0%. Массовая доля кислот в пересчете на муравьиную кислоту 0,02% не более. Массовая доля железа 0,0001 % не более. Массовая доля остатка после прокаливания 0,008 % не более. | кг | 5 | 20000 | 100000 |
| 16 | Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл или 2500 мл. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка  | кг | 150 | 4500 | 675000 |
| 17 | Среда для постоянного покрытия образцов на предметных стеклах и монтирующая среда для покровных стекол. Низкая вязкость среды (450-550 сСт) с показателем преломления аналогичен стеклу (ND = 1.4920-1.4930). Содержит ксилол и метилметакрилат. Подходит для гистологических и цитологических образцов депарафинизован с помощью ксилола на основе среды, такой как очистка Bioclear / депарафиниммунизацией среды. Флакон 500мл  | фл | 5 | 20000 | 100000 |
| 18 | Краситель для маркировки ткани, флакон (желтый, зеленый) Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Флакон 240 мл.  | фл | 2 | 80000 | 160000 |
| 19 | Массон с анилиновым синим, 7х100мл Набор используется для визуализации мышечных и коллагеновых волокон, соединительной ткани, гамет, нейрофибрилл, нейроглии, коллагена, кератина внутриклеточных фибрилл и негативной визуализации аппарата Гольджи. Также используется не только для визуализации роста коллагена ассоциированного с функционированием ткани, ошибочно принимаемым за рубцовую ткань (при диагнозе склероза печени), но и для дифференциации гладких мышечных волокон и коллагена. Набор (100 тестов) включает: Раствор Буэна - 100 млГематоксилин, Вайгерт А - 100 млРеагент Ферри, Вайгерт B - 100 млРеагент Biebrich- Scarlet- Фуксин кислый - 100 млРеагент P.T.A.-P.M.A. - 100 млРеагент Анилин синий - 100 млРаствор уксусной кислоты, 1% - 100 мл | набор | 2 | 50000 | 100000 |
| 20 | Окраска по Перльсу 42 теста. Используется с целью выявления трехвалентного железа в тканях. Метод основан на реакции ферроцианида калия с ионами железа в составе гемосидерина в кис-лой среде с формированием окрашенной соли - берлинской лазури Реактивы А. Раствор ферроцианида калия, 12х10 мл В. Активирующий кислотный буфер, 50 мл C. Кармалюм по Майеру, 30 мл  | Набор | 1 | 72000 | 72000 |
| 21 | IsoPrep 10л применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению.Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон Х15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол).Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование  | канистра | 65 | 29000 | 1885000 |
| 22 | Киллик (зеленый), 4 х 100 мл Заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат. Состав: смесь водорастворимых полимеров. Температура замораживания полимера оптимальна для секционирования на криостате. Растворим в воде. Не оставляет остатков. Адекватная вязкость для поддержки образца. Улучшает адгезию ткани к держателю объекта. Распылительная бутылка с длинным носиком, идеально подходящая для легкого дозирования | упаковка | 5 | 30000 | 150000 |
| 23 | Криоспрей,150 мл Спрей для быстрой заморозки образцов | штук | 10 | 20000 | 200000 |
| 24 | Жировой краситель. Используется для визуализации липидов в гистологических замороженных срезах. Липиды растворяются в ксилоле или спирте. Набор Oil Red O в основном применяется вместо судана III или судана IV , т.к. обеспечивает более интенсивную окраску и простую методику флакон 500мл. | флакон  | 2 | 35000 | 70000 |
| 25 | Папаниколау Гематоксилин Гарриса, 1000 мл. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин СAS 517-28-2, СЕ 20822373. Сульфат алюминия СAS 7784-31-8, СЕ 2331350. Йодат калия СAS 7758-05-6, СЕ 2318319. Уксусная кислота СAS 64-19-7, СЕ 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.  | флакон | 5 | 25000 | 125000 |
| 26 | Папаниколау OG6, 1000 мл. Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou EA50. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (СAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (СAS), Этанол 95° 64-17-5 (СAS), 200-578-5 (СЕ), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. | флакон | 5 | 18000 | 90000 |
| 27 | Папаниколау ЕА50, 1000 мл. Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. ЭозинY CI 45380, СAS 17372-81, CE 241-409-6. Cветло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.  | флакон | 5 | 23000 | 115000 |
| 28 | Азур-эозин по 1000мл для окраски по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав:0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл) | флакон | 10 | 9000 | 90000 |
| 29 | Набор готовых растворов для визуализации скоплений меди в препаратах ткани печени 100 тестов. Реактивы в составе набора: А. Раствор натрия ацетата, 30 мл В. Раствор формалина (v/v), 30 млС. Концентрированный спиртовой раствор родамина, 30 мл D. Раствор гематоксилина Майера, 30 мл  | набор | 1 | 96000 | 96000 |

Выделенная сумма 15 710 000,00 (пятнадцать миллионов семьсот десять тысяч) 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 28.04.2021г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 28.04.2021. 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*