**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «13» мая 2019 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (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

Банковские реквизиты: АО "Нурбанк"

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

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** | **Техническая спецификация** | | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма,**  **тенге** |
| 1 | Ван-Гизон, 3х100 мл | Рекомендуется для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокон. В состав препарата входят три различных красителя: железный гематоксилин по Вейгерту для окрашивания ядер, пикриновая кислота для цитоплазмы, кислый фуксин для коллагена.  Состав набора: Гематоксилин Вейгерта - 100 мл Гематоксилин Вейгерта В - 100 мл Пикрофуксин по Ван Гизону - 100 мл | 3х100 мл | набор | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 2 | Импрегнация серебром (набор) | Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия, 18 мл  В. Активирующий кислотный буфер, 18 мл  C. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл  D. Раствор ферроаммоний сульфата, 30 мл  E. Раствор серебра в аммиаке, 30 мл  F. Нейтральный раствор формалина, 30 мл  G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 68 000,00 | 68 000,00 |
| 3 | Окраска по Перльсу | 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 | 72 теста | набор | 1,00 | 68 000,00 | 68 000,00 |
| 4 | Массон с анилиновым синим набор | 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 мл Гематоксилин, Вайгерт А - 100 мл Реагент Ферри, Вайгерт B - 100 мл Реагент Biebrich- Scarlet- Фуксин кислый - 100 мл Реагент P.T.A.-P.M.A. - 100 мл Реагент Анилин синий - 100 мл Раствор уксусной кислоты, 1% - 100 мл | 7х100 мл | набор | 1,00 | 59 000,00 | 59 000,00 |
| 5 | Азан трихром окраска набор (Азан по Гейнденгейну) | Azan Trichrome kit является модификацией набора Mallory Trichrome для окрашивания соединительной ткани. Набор готовых растворов для окрашивания соединительной ткани: выявление коллагена, ретикулярных волокон, хрящевой и костной ткани, амилоида. Реактивы в составе набора. 1. Азокармин, 250 мл  2. Спиртовый раствор анилина, 250 мл 3. Спиртовый раствор кислоты, 250 мл  4. Раствор фосфомолибденовой кислоты, 250 мл  5. Aзан реагент, 250 мл | 5х250 мл | набор | 1,00 | 54 000,00 | 54 000,00 |
| 6 | Гематоксилин ML модифицированный | Модифицированный гематоксилин для ядерного окрашивания соотв. Майер-Лилли. Следующее поколение реагентов для прогрессивного и регрессивного окрашивания в гистопатологии. Специально стабилизированный препарат, более высокая концентрация гематоксилина (по сравнению с классической постановкой Майера) и низкий результат значение рН в сильной селективности красителя хроматина. Он также окрашивает муцины регрессивным методом ядерного окрашивания. | 1000 мл | флакон | 5,00 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 7 | Гематоксилин M | Модифицированный гематоксилин для ядерного окрашивания соотв. Майера. Реагент для прогрессивного окрашивания в гистопатологии и как контрастирующая окраска в иммуногистохимии. Помимо использования обычной гистопатологией, этот без спирторвый препарат также используется в иммуногистохимии, особенно в реакциях Хромоген аминоэтилкарбазол (AEC) | 1000 мл | флакон | 5,00 | 15 000,00 | 75 000,00 |
| 8 | Эозин 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. | 1000 мл | флакон | 5,00 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 9 | Эозин Y 1%  водно-спиртовой раствор | Эозин 1% водный желтоватый раствор для окрашивания цитоплазмы. Реагент для окрашивания цитоплазмы в основном используется в классическим методе окрашивания гематоксилина и эозина (HE). | 1000 mL | флакон | 5,00 | 13 000,00 | 65 000,00 |
| 10 | Формалин NB 10%  забуференный | 10% нейтральный буферный и стабилизирующий раствор формальдегида, рН 7,0. Фиксация первичной ткани, стабилен при низких температурах. Образцы могут быть фиксированы в течение более короткого периода времени и с меньшим по сравнению объемом,соединительные ткани фиксируется в 4% раствора формальдегида. Подходит для использования на всех автоматических процессорах ткани. | 10000 мл | флакон | 20,00 | 18 000,00 | 360 000,00 |
| 11 | Формалин 10% забуференный, 10 л. | Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера Фасовка 10 л | 10л | канистра | 20,00 | 17 000,00 | 340 000,00 |
| 12 | БиоМаунт (средняя вязкость 850-950) | Среда средней вязкости для постоянного покрытия образцов на предметных стеклах и монтирующая среда для покровных стекол. Средняя вязкость (сСт 850-950) с показателем преломления похожем на стекло (Nd = 1.5220-1.5230). Содержит ксилол, дибутилфталат и полистирол. Подходит для гистологических и цитологических образцов депарафинизован с ксилолами, такими как ксилол Bioclear для очистки / депарафинизации. | 500 мл | флакон | 5,00 | 13 000,00 | 65 000,00 |
| 13 | БиоМаунт (низкая вязкость 450-550) | 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. | 500 мл | флакон | 3,00 | 17 000,00 | 51 000,00 |
| 14 | Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием. | Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50шт./коробка | 50 шт/уп | упаковка | 500,00 | 710,00 | 355 000,00 |
| 15 | Стекло покровное  24х50 мм, | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм | 100 шт/уп | упаковка | 160,00 | 870,00 | 139 200,00 |
| 16 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой | 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. | 500 шт/уп | упаковка | 50,00 | 22 000,00 | 1 100 000,00 |
| 17 | Одноразовые микротомные лезвия | Предназначены для резки твердых тканей, но могут применяться и в рутинной работе, высокоострая режущая кромка, позволяет делать срезы толщиной 1 мкм. Угол заточки 35 градусов, длина лезвия 80 мм. | 50 шт/уп | упаковка | 20,00 | 80 000,00 | 1 600 000,00 |
| 18 | Одноразовые микротомные ножи, низкого профиля | Одноразовые микротомные ножи, низкого профиля | 50 шт/уп | упаковка | 10,00 | 59 000,00 | 590 000,00 |
| 19 | Одноразовые микротомные лезвия | Предназначены для криостатной резки замороженных тканей. Угол заточки 35 градусов, длина лезвия 80 мм, углеродистая сталь. | 20 шт/уп | упаковка | 10,00 | 48 000,00 | 480 000,00 |
| 20 | Одноразовые микротомные лезвия | Предназначены для резки мягких тканей, но могут применяться и в рутинной работе, высокоострая режущая кромка. Угол заточки 35 градусов, длина лезвия 80 мм. Высокое качество срезов и длинный срок службы, короткое время обрезки. | 50 шт/уп | упаковка | 10,00 | 80 000,00 | 800 000,00 |
| 21 | Набор для окраски  по Маллори | Набор готовых растворов для окрашивания соединительной ткани: выявление коллагена, ретикулярных волокон, хрящевой и костной ткани, амилоида. Реактивы в составе набора. А. Карболфуксин по Цилю, 30 мл  В. Кислотный буфер, 30 мл  C. Раствор фосфомолибденовой кислоты, 30 мл  D. Полихромный раствор по Маллори, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 61 000,00 | 61 000,00 |
| 22 | Грам окраска  (для срезов) | Выявление Грам-положительных и Грам-отрицательных бактерий в тканевых образцах и мазках. А. Раствор флоксина В, 100 мл  В. Раствор кристаллического фиолетового, 30 мл  C. Раствор Грам-иодина, 30 мл  D. Ацетон-Лимонен, 100 мл  Е. Ацетон-Лимонен, 100 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 68 000,00 | 68 000,00 |
| 23 | Грокотт | Выявление мицелия в тканевых образцах.  А. Раствор хромовой кислоты, 30 мл  В. Раствор натрия бисульфата, 30 мл  C. Раствор гексаметилентетрамина, 30 мл  D. Раствор нитрата серебра, 30 мл  E. Раствор бората натрия, 30 мл  F. Раствор хлорида золота, 30 мл  G. Раствор тиосульфата натрия, 30 мл  H. Раствор светового-зеленого, 30 мл | 120 тестов | набор | 1,00 | 74 000,00 | 74 000,00 |
| 24 | Циль-Нильсен (для срезов) | Набор готовых растворов для ыявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха) в тканевых срезах, мазках мокроты и культуральных мазках.  Реактивы в составе набора: А. Раствор йодной кислоты, 30 мл  В. Раствор карбол-фуксина, 30 мл  C. Дифференцирующий кислотный буфер, 30 мл  D. Гематоксилин Майера, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 47 000,00 | 47 000,00 |
| 25 | Толуидиновый синий-Альциановый желтый для Helicobacter pylori | Выявление Нelicobacter pylori и кислых мукополисахаридов в образцах тканей желудка (толщина срезов 5 µ). Реактивы  А. Раствор йодной кислоты, 30 мл  В. Раствор метабисульфита натрия, 30 мл  C. Раствор альцианового желтого, 30 мл  D. Раствор толуидинового синего, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 26 | Набор для окраски по Вейгерту (для окраски эластических волокон) | Выявление эластических волокон в тканевых образцах.  А. Раствор перманганата калия, 18 мл В. Активирующий кислотный буфер, 18 мл  C. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл  D. Раствор резорцин-фуксина по Вейгерту, 80 мл  E. Дифференцирующий кислотный буфер, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 68 000,00 | 68 000,00 |
| 27 | Набор для диагностики болезни Вильсона | Набор готовых растворов для визуализации скоплений меди в препаратах ткани печени. Реактивы в составе набора:  А. Раствор натрия ацетата, 30 мл  В. Раствор формалина (v/v), 30 мл С. Концентрированный спиртовой раствор родамина, 30 мл  D. Раствор гематоксилина Майера, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 28 | Конго красный | Набор готовых реагентов для выявления амилоида. Окрашенный препарат даёт двойное лучепреломление в поляризованном свете. А. Буферный раствор Конго красный, 30 мл  В. Основной фиксирующий буфер, 30 мл  C. Спиртовой дифференцирующий буфер, 30 мл  D. Гематоксилин по Майеру, 30 мл | 100 тестов | набор | 1,00 | 46 000,00 | 46 000,00 |
| 29 | Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет голубой | Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Флакон 240 мл. Цвет голубой. | 240 мл | флакон | 1,00 | 66 000,00 | 66 000,00 |
| 30 | БиоВакс 56/58 | Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 ° 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. | 10 кг/уп | упаковка | 10,00 | 46 000,00 | 460 000,00 |
| 31 | Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет красный. | Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Флакон 240 мл. Цвет красный. | 240 мл | флакон | 1,00 | 66 000,00 | 66 000,00 |

Выделенная сумма 7 570 200,00 (семь миллионов пятьсот семьдесят тысяч двести) 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 20.05.2019г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 20.05.2019г. 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.**

Потенциальный Поставщик должен предоставить Доверенность на сдачу документов, в том числе на участие при вскрытии конвертов, с предоставлением копии удостоверения личности доверенного лица.

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

2.Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub2000) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. 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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. 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 113](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub11300) 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.

5. 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](file:///C:\Users\A.Umarbekov\Desktop\Договора%20по%20№1729\объявления%20№1729\31.12.2018%20г%20Объявление%20лента,%20полоска.docx#sub1300) настоящих Правил;

А именно к потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

2) опыт работы на фармацевтическом рынке Республики Казахстан не менее одного года (данное требование не распространяется на производителей);

3) платежеспособность - не иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан на момент проведения закупок;

5) не состоять в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков (поставщиков);

6) правоспособность потенциального поставщика, осуществляющего виды деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления, подтверждается посредством информационных систем государственных органов в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004867733) Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года «Об информатизации». В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях».

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

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

*Исп. Кожахметова Г.Ж*.

*8-727-278-04-44*