**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия**

г. Алматы «01» ноября 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** | **Наименование** | **Техническое описание товара** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Ван Гизон на 100 тестов | 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 | набор | 2,00 | 45 000,00 | 90 000,00 |
| 2 | Альциановый синий, шифф реакция 7х500мл | Альциановый Синий - Периодическая кислота-Шиффа окрашивание кислоты мукополисахаридов согл. Моури. Позволяет дифференциацию между кислотами муцинов (окрашенных светло-голубым), нейтральными муцинами и гликогена (окрашенных красным). 1. Alcian Blue solution pH 2.5 - 500 мл 2. Sodium tetraborate, solution - 500 мл 3. Periodic acid, 0.8% solution - 500 мл 4. BioSchiff reagent - 500 мл 5. Sodium metabisulphite, solution - 500 мл 6. HCL reagent, P.A.S. - 500 мл 7. Hematoxylin ML - 500 мл | набор | 1,00 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| 3 | Набор для окраски азаном по Гейнденгейну | 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 | 1,00 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 4 | Импрегнация серебром | Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия, 30 мл В. Активирующий кислотный буфер, 30 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 | Набор | 1,00 | 78 000,00 | 78 000,00 |
| 5 | Стекла предметные поли L-лизиновым покрытием 25\*75 мм, толщиной 1 мм. 72 шт/уп | Стекло поли-L-лизиновым покрытием, поворот 90 градусов. Обеспечивают быстрое и прочное прикрепление исследуемого аппарата к стеклу. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований | Упаковка | 50,00 | 20 000,00 | 1 000 000,00 |
| 7 | Одноразовые ножи: N 35 | 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 | 30,00 | 83 000,00 | 2 490 000,00 |
| 8 | Эозин водный раствор | Эозин Y 1% водный раствор, 2500 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 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. | Упаковка | 10,00 | 20 000,00 | 200 000,00 |
| 9 | БиоМаунт DPX (средняя вязкость 850-950) | 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 | 3,00 | 20 000,00 | 60 000,00 |
| 10 | Окраска для маркировки краев резекций | Краситель для маркировки ткани, флакон (желтый, черный) по 240 мл. Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. | флакон | 2,00 | 85 000,00 | 170 000,00 |
| 11 | 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 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 | набор | 1,00 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 12 | Набор Орсеин | Набор готовых реагентов для ыявления эластических волокон в тканевых образцах; рекомендован для изучения васкулярной патологии. Реактивы в составе набора: А. Раствор перманганата калия, 18 мл В. Активирующий кислотный буфер, 18 мл C. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл D. Спиртовой реактив для влажной камеры, 80 мл E. Раствор орсеина по Шиката, 30 мл F. Дифференцирующий раствор, 30 мл | Набор | 1,00 | 70 000,00 | 70 000,00 |
| 13 | 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 | Набор | 1,00 | 72 000,00 | 72 000,00 |
| 14 | Изопропанол 10л | IsoPrep 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. | канистра | 40,00 | 25 000,00 | 1 000 000,00 |
| 15 | 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 | 1,00 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 16 | Криоспрей,150 мл | Спрей для быстрой заморозки образцов | штук | 1,00 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| 17 | Жировой краситель Судан III по Герксгеймеру, 150мл | Окрашивание липидов | флакон | 1,00 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 18 | Набор для диагностики болезни Вильсона, 100 тестов | 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 | набор | 1,00 | 96 000,00 | 96 000,00 |
| 19 | Эозин Y 1% водно- спиртовой раствор 1000 мл | Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. | флакон | 5,00 | 20 000,00 | 100 000,00 |
| 20 | Гематоксилин Майера 1 л | Гематоксилин Майера, 2500 мл. 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 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. | флакон | 15,00 | 25 000,00 | 375 000,00 |
| 21 | Игла препаровальная, изогнутая 10 шт/уп | Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле. | Упаковка | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 22 | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 7х7х9мм 10 шт/уп | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 7х7х9мм. Предназначены для заливки гистологического материала | Упаковка | 30,00 | 15 000,00 | 450 000,00 |
| 23 | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 24х24х9мм 10 шт/уп | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 24х24х9мм. Предназначены для заливки гистологического материала | Упаковка | 50,00 | 15 000,00 | 750 000,00 |
| 24 | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 37х24х9мм 10 шт/уп | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 37х24х9мм. Предназначены для заливки гистологического материала | Упаковка | 50,00 | 15 000,00 | 750 000,00 |
| 25 | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 30х24х9мм 10 шт/уп | Заливочные формы из нержавеющей стали, размер 30х24х9мм. Предназначены для заливки гистологического материала | Упаковка | 50,00 | 15 000,00 | 750 000,00 |
| 26 | Вейгерта набор | 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 | набор | 1,00 | 72 000,00 | 72 000,00 |
| 27 | 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 | набор | 1,00 | 61 000,00 | 61 000,00 |
| 28 | Слайд Мастер прибор для специальной окраски в иммуногистохимии | Прибор для ручной окраски для иммуногистохимии предназначен для одновременной окраски 20 стекол. Позволяет сэкономить 35-40 минут процесса окраски. Представляет собой 2 планшета на 10 предметных стекол. Каждый планшет с помощью специальной ручки может быть наклонен под углом 45º для слива реагентов Имеет специальный резервуар-приемник для реагентов. Прибор с препаратами можно инкубировать температуре 4 ºС. Размер прибора: 34х26х10 см. | штук | 1,00 | 600 000,00 | 600 000,00 |
| 29 | Микротомные лезвия R-35 , 50 шт/уп одноразовые | 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 | 15,00 | 58 000,00 | 870 000,00 |

Выделенная сумма 10 440 000,00 (десять миллионов четыреста сорок 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 08.11.2022 г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 08.11.2022 г. 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 отказа не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

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

*8-727-278-04-44*