**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «28» августа 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 Н.М.

Должность: начальник отдела государственных закупок

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: 2792240@mail.ru

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **К-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Многоразовый трехпросветный паиллотом. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух раздельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентген контрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке. | упаковка | 3 | 475 000 | 1 425 000 |
| 2 | Проводник одноразовый. Длина проводника 2700 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет изогнутую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен. | упаковка | 1 | 103 000 | 103 000 |
| 3 | Одноразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие функции вращения. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором и V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. | упаковка | 5 | 180 500 | 902 500 |
| 4 | Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | упаковка | 10 | 225 000 | 2 250 000 |
| 5 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками От 85 до 95 мм материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие Совместимость с устройством для введения наличие Стерильность Наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 900 000 |
| 6 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 70 мм Материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие Стерильность наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 900 000 |
| 7 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 120 мм Материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 1 200 000 |
| 8 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr Конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 50 мм материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 900 000 |
| 9 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Диаметр 8,5 Fr конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 120 мм материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 900 000 |
| 10 | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Диаметр 8,5 Fr конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие антимиграционные лепестки на концах наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 90 мм материал изготовления пластик видимость под рентгеноскопическим контролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность наличие | упаковка | 30 | 30 000 | 900 000 |
| 11 | Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. | упаковка | 1 | 385 000 | 385 000 |
| 12 | Проводник одноразовый. Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет изогнутую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Наличие поворотного устройства. Инструмент стерилен. | упаковка | 8 | 103 000 | 824 000 |
| 13 | Проводник одноразовый. Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,025". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет изогнутую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Наличие поворотного устройства. Инструмент стерилен. | упаковка | 1 | 103 000 | 103 000 |
| 14 | Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается выше баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. | упаковка | 5 | 105 000 | 525000 |
| 15 | Баллон для дилятации 1 шт.Совместимость с раздувающим устройством наличие совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм длина инструмента от 2300 до 2500 мм Длина баллона от 50 до 60 мм диаметр баллона от 15,0 до 19,0 мм возможное создаваемое давление от 1,5 до 6,0 бар Последовательное раздувание баллона до 3-х размеров наличие центральный визуальный маркер наличие акругленные концы баллона для дилатации наличие порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" наличие порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок" наличие рентгенконтрастные метки в дистальной части не менее 2 штук совместимый проводник 0,035" предустановленный проводник наличие стерильность наличие | упаковка | 5 | 170 000 | 850 000 |
| 16 | Одноразовая канюля с наконечником стандартного типа. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр дистальной части 4 Fr. Наличие порта для введения контраста и проводника с 2 отдельными входами с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 3 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен. | упаковка | 3 | 38 500 | 115 500 |

Выделенная сумма 13 183 000,00 (тринадцать миллионов сто восемьдесят три тысяч) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5- х 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 03.09.2019г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 03.09.2019г. 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%3A%5CUsers%5CA.Umarbekov%5CDesktop%5C%D0%94%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%E2%84%961729%5C%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%E2%84%961729%5C31.12.2018%20%D0%B3%20%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%2C%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B0.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%3A%5CUsers%5CA.Umarbekov%5CDesktop%5C%D0%94%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%E2%84%961729%5C%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%E2%84%961729%5C31.12.2018%20%D0%B3%20%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%2C%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B0.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%3A%5CUsers%5CA.Umarbekov%5CDesktop%5C%D0%94%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%E2%84%961729%5C%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%E2%84%961729%5C31.12.2018%20%D0%B3%20%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%2C%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B0.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. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*