**Объявление № 5**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729, объявляет о проведении закупок реагентов способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Глава 3 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 20 декабря 2017 года.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с 09 ноября по 14 ноября 2017 года до 10.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

*Примечание:* полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г.Астана, пр.Абылай хана 42, тел. (7172) 29-58-70, 57-75-59

**Уполномоченный представитель Организатора государственных закупок**:

Тусип М.Б. тел. 8 (7172) 29-58-70.

Приложение №1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Комплектация** | **Технические характеристики** | **Цена, тенге** | **Кол-во** | **Сумма,**  **тенге** |
| **1** | **Инструменты эндоскопические однолезвийные скоблящие многоразового использования с принадлежностями** | Полипэктомические петли  ~05 20 31 20 2 | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с перекрученными струнами, с изолированным кончиком. Ширина раскрытия 10/20 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая. | 135 948,00 | 3 шт. | 407 844,00 |
| Полипэктомические петли  ~05 20 31 23 2 | Петля для полипэктомии, мукозэктомии, симметричная, с перекрученными струнами, с изолированным кончиком. Ширина раскрытия 30/55 мм. Диаметр 2,3 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая. Многоразовая | 135 948,00 | 2 шт. | 271 896,00 |
| Полипэктомические петли  ~05 20 91 23 2 | Петля для полипектомии, вариативная, с двумя вариантами раскрытия, с изолированным кончиком, с двойными плетеными струнами. При раскрытии петли на 50% ширина раскрытия петли 15/33 mm, при раскрытии петли на 100% ширина раскрытия петли 27/50 mm. Петля имеет специальные фиксаторы для точного выдвижения петли на 50 и 100%. Диаметр тубуса 2,3 mm, длина 230 cm. В сборе с ручкой черного цвета. Ручка имеет паз для установки стоппера для контроля ширины раскрытия петли. Ручка имеет сантиметровую разметку по типу линейки для контроля ширины раскрытия петли. С каналом для промывания. В комплекте с переходником под разъем всех видов электро – ножей. Автоклавируемая, многоразовая. Фиксатор для инструмента. Зажим четырехсубчатый, металлический, для фиксации радиуса инструмента (30 шт) | 249 015,00 | 2 шт. | 498 030,00 |
| 2 | **Инструменты эндоскопические извлекающие многоразового использования с принадлежностями** | Корзина для разрушения и захвата камней  ~03 11 44 34 | Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, ширина раскрытия 20/30 мм. С каналом для введения контрастного вещества. Диаметр 2,6 мм. Длина 215 см. С каналом под 0,035 дюймовый проводник. Многоразовая. | 227 115,00 | 3 шт. | 681 345,00 |
| Корзина для разрушения и захвата камней  ~03 11 46 34 | Корзина для разрушения и захвата камней, 4-х струнная, ширина раскрытия 30/45 мм. С каналом для введения контрастного вещества. Диаметр 2,6 мм. Длина 215 см. С каналом под 0,035 дюймовый проводник. Многоразовая. | 227 115,00 | 3 шт. | 681 345,00 |
| Щипцы биопсийные  ~06 16 02 10 4 | Щипцы биопсийные, с овальными чашечками, фенестрированные, сужающиеся к дистальной части. Диаметр 2,6 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера, для фиксирования бранш в закрытом состоянии. Многоразовые, автоклавируемые. | 266 205,00 | 5 шт. | 1 331 025,00 |
| Щипцы биопсийные  ~06 26 02 00 4 | Щипцы биопсийные, с овальными чашечками, для горячей биопсии. Диаметр 2,6 мм. Длина 230 см. В сборе с ручкой. Ручка имеет паз для установки стоппера, для фиксирования бранш в закрытом состоянии. Разъем для всех видов электроножей. Многоразовые, автоклавируемые. | 278 825,00 | 1 шт. | 278 825,00 |
| Захват для удаления инородных тел  ~07 21 23 0 | Захват для удаления инородных тел. Для PEG. Диаметр 2,6 мм. Длина 180 см. Ручка имеет паз для установки стоппера для фиксирования браншей. Многоразовый. | 357 670,00 | 1 шт. | 357 670,00 |
| Захват для удаления инородных тел  ~07 21 24 0 | Захват для удаления инородных тел, для фиксации, приподнятия и удаления ткани. Диаметр 2,6 мм. Длина 185 см. | 341 902,00 | 1 шт. | 341 902,00 |
| 3 | **Инструменты эндоскопические зондирующие, бужирующие одноразового использования с принадлежностями** | Катетер-баллон  ~12 12 60 25 0 | Катетер – баллон, для дилатации. Выдерживает высокое давление, имеет эргономичную форму. Баллон длиной 60 мм, диаметром 12 мм. Рекомендованное давление 8 атм. Максимально допустимое 13 атм. Диаметр инструмента 2,4 мм. Длина 250 см. | 244 392,00 | 2 шт. | 488 784,00 |
| Катетер-баллон  ~12 10 40 25 0 | Катетер – баллон, для дилатации. Выдерживает высокое давление, имеет эргономичную форму. Баллон длиной 40 мм, диаметром 10 мм. Рекомендованное давление 8 атм. Максимально допустимое 13 атм. Диаметр инструмента 2,4 мм. Длина 250 см. Ручка для раздувания баллона. Создает давление до 30 Атм. Объем 30 см. куб. С коннектором для подключения к 3-х ходовому вентилю баллона. Многократного применения. (1 шт.) | 313 384,00 | 2 шт. | 626 768,00 |
| Катетер-баллон  ~12 06 40 25 0 | Катетер – баллон, для дилатации. Выдерживает высокое давление, имеет эргономичную форму. Баллон длиной 40 мм, диаметром 6 мм. Рекомендованное давление 8 атм. Максимально допустимое 13 атм. Диаметр инструмента 2,4 мм. Длина 250 см. | 244 392,00 | 2 шт. | 488 784,00 |
| Катетер – дилатационный  ~99 04 10 70 02 00 | Катетер дилатационный. С рентгеноконтрастным кольцом на дистальной части. С каналом под 0,035 дюймовый проводник. Диаметр 7 Ch. Длина 200 см. | 91 346,00 | 1 шт. | 91 346,00 |
| Иньектор склерозирующий  ~09 10 71 85 23 | Иньектор склерозирующий. Диаметр канюли 0,7 мм. С латеральным каналом для промывания. Диаметр инструмента 2,3 мм. Длина 180 см. Многоразовый. | 110 388,00 | 2 шт. | 220 776,00 |
| Иньектор склерозирующий  ~09 10 72 35 23 | Иньектор склерозирующий. Диаметр канюли 0,7 мм. С латеральным каналом для промывания. Диаметр инструмента 2,3 мм. Длина 230 см. Многоразовый. | 110 388,00 | 1 шт. | 110 388,00 |
| Катетер  ~10 25 05 2 | Катетер, коагуляционный, с возможностью отсоса через канюлю. Диаметр 2,3 мм. Длина 215 см. | 95 734,00 | 4 шт. | 382 936,00 |
| 4 | **Инструменты эндоскопические извлекающие одноразового**  **использования с принадлежностями** | Литотриптор  ~99 03 30 4 | Литотриптор механический. Тубус. Диаметр 2,6 мм. Длина 195 см. Одноразовый. | 39 560,00 | 2 шт. | 79 120,00 |
| Литотриптор  ~99 03 30 6 | Литотриптор механический. Тубус. Диаметр 3,8 мм. Длина 100 см. Одноразовый. | 39 560,00 | 2 шт. | 79 120,00 |
| Колпачок  ~10 90 2 | Колпачок. Биопсийный клапан для эндоскопов Pentax. | 730,00 | 15 шт. | 10 950,00 |
| Колпачок  ~10 90 1 | Колпачок. Биопсийный клапан для эндоскопов Olympus и Fujinon. | 730,00 | 5 шт. | 3 650,00 |
| 5 | **Набор для дренажа кисты** | Стент, направляющий инструмент, эндопротез прямой  04 20 80 10 06 QS | PTC-пушер, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер, пушер, эндопротез. Система предназначена для установки эндопротеза, не меняя инструмент. Ручка имеет два канала: канал для 0,035 дюймового проводника и канал для подачи рентгеноконтрастного вещества. С клапаном-улавливателем на проксимльной части для фиксации проводника и предотвращения вытекания рентгеноконтрастного вещества. Диаметр пушера и эндопротеза 8,5 Ch., расстояние между лапками эндопротеза 60 mm, длина 80 mm. Длина системы 190 см. | 123 624,00 | 2 шт. | 247 248,00 |
| Стент, направляющий инструмент, эндопротез прямой  04 21 00 10 09 QS | PTC-пушер, совмещает в одном инструменте: направляющий катетер, пушер, эндопротез. Система предназначена для установки эндопротеза, не меняя инструмент. Ручка имеет два канала: канал для 0,035 дюймового проводника и канал для подачи рентгеноконтрастного вещества. С клапаном-улавливателем на проксимльной части для фиксации проводника и предотвращения вытекания рентгеноконтрастного вещества. Диаметр пушера и эндопротеза 10 Ch., расстояние между лапками эндопротеза 90 mm, длина 110 mm. Длина системы 190 см. | 123 624,00 | 2 шт. | 247 248,00 |
| 6 | Трехпросветный папиллотом KD-301Q-0720 | Трехпросветный папиллотом KD-301Q-0720 | KD-301Q-0720 д.2,8 мм длина 1950 мм длина дист части 7 мм длина режущей 20 мм (2шт.) | 565 000,00 | 2 упак. | 1 130 000,00 |
|  | | | | | | |