**Объявление №38**

**Закуп расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

**от 09 мая 2017 года**

**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 **расходных материалов**  способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки расходных материалов :** по заявке Заказчика до 31 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 мая по 16 мая 2017*** ***года*** до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов 16** мая 2017 года, время 15.00 часов, 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 Приложении №1, к объявлению.

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

Ответственный по закупу реагентов: Манара

**Уполномоченный представитель и.о**

**Организатора государственных закупок: Амрина.Г**

**Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  | | | | | |
| 1. 1 | Протезы кровеносных сосудов из политетрафторэтилена «ЭКОФЛОН» линейные Л5-15 | Материал: Пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д. Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм2/мкм3, среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апирогенность; кровенепроницаемость. Порозность: Нулевая. Не требуют предварительной обработки перед имплантацией. Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбоэктомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования. Конфигурация: Линейные из ПТФЭ. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке. Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром. Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем.  Размеры, толщина стенки: Внутренний диаметр 5мм, длина 15см, толщина стенки 1,0мм | шт | 5 | 112 000 | 560 000 |
|  | Протезы кровеносных сосудов из политетрафторэтилена «ЭКОФЛОН» линейныеЛ4-15 | Материал: Пористый (вытянутый) политетрафторэтилен (ПТФЭ) - фторопласт-4Д.Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм2/мкм3, среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм.Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов.Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апирогенность; кровенепроницаемость.Порозность: Нулевая. Не требуют предварительной обработки перед имплантацией.Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбоэктомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования.Конфигурация: Линейные из ПТФЭ. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке.Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром.Сроки гарантии: Стерильность – 3 года с момента стерилизации производителем. Размеры, толщина стенки: Внутренний диаметр 4мм, длина 15см, толщина стенки 1,0мм | шт | 35 | 112 000 | 3 920 000 |

**Руководитель и.о ОГЗ Амрина.Г**