**Объявление №79**

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

**от 01 ноября 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 01 ноября по 07 ноября 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 07 ноября**  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 расходных материалов: 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** |
|  |  | | | | | |
|  | Влагосборник | Влагосборник Waterlock 2. 10 штук. (p/n 6872130) | шт | 10 | 20 000,00 | 200 000,00 |
|  | Контрольная линия для Scio,одноразовая | Контрольная линия для Scio,одноразовая. В упаковке 10 штук. (p/n 8290286) | уп | 10 | 28 000,00 | 280 000,00 |
|  | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные,  следующих размеров:  ТС-Т-3-240 | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров: ТС-Т-3-200; ТС-Т-5-200; ТС-Т-7-200; ТС-Т-9-200; ТС-Т-11-200; ТС-Т-3-240; ТС-Т-5-240; ТС-Т-7-240; ТС-Т-9-240; ТС-Т-11- 240.  Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях клиник и больниц. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90; Y-образные – три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90° а углы между каждым концом и наружным коленом – 135°. | шт | 2 | 18 000,00 | 36 000,00 |
|  | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные,  следующих размеров:  ТС-Т-5-240 | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров: ТС-Т-3-200; ТС-Т-5-200; ТС-Т-7-200; ТС-Т-9-200; ТС-Т-11-200; ТС-Т-3-240; ТС-Т-5-240; ТС-Т-7-240; ТС-Т-9-240; ТС-Т-11- 240.  Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях клиник и больниц. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90; Y-образные – три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90° а углы между каждым концом и наружным коленом – 135°. | шт | 1 | 18 000,00 | 18 000,00 |
|  | Рулоны для плазменной стерилизации 75\*100 | Рулоны предназначены для упаковывания медицинских изделий, стерилизуемых пероксидом водорода (плазменным), газовым (с использованием окиси этилена или формальдегида), радиационным методами. Клинический опыт и результаты исследований третьей стороны доказали совместимость упаковок LT-Blueline марки Steriking® со всеми известными коммерческими циклами стерилизации пероксидом водорода ( в т.ч. плазменные стерилизаторы Sterrad).  Закрытие упаковок производится с помощью термосварочного аппарата при температуре  сварки 120 – 130° С, в зависимости от давления и времени.  Рулоны изготовлены из нетканого материала HDPE без покрытия, марки Tyvek® (Tyvek® зарегистрированная торговая марка компании Dupont), который соединен термошвом с многослойной прозрачной полимерной пленкой BOPET/PE (12/50 микрон). Tyvek® состоит из 100% волокон HDPE (высокоплотного полиэтилена), при вскрытии упаковки не образуется ворсинок и волокон.  На непрозрачном основании упаковок нанесен цветной химический индикатор процесса стерилизации 1 класса. После стерилизации с использованием пероксида водорода,  индикатор процесса меняет цвет с желтого/оранжевого на синий. Размер 75 мм х 100 м. | шт | 3 | 33 000,00 | 99 000,00 |
|  | Рулоны для плазменной стерилизации 150\*100 | Рулоны предназначены для упаковывания медицинских изделий, стерилизуемых пероксидом водорода (плазменным), газовым (с использованием окиси этилена или формальдегида), радиационным методами. Клинический опыт и результаты исследований третьей стороны доказали совместимость упаковок LT-Blueline марки Steriking® со всеми известными коммерческими циклами стерилизации пероксидом водорода ( в т.ч. плазменные стерилизаторы Sterrad).  Закрытие упаковок производится с помощью термосварочного аппарата при температуре  сварки 120 – 130° С, в зависимости от давления и времени.  Рулоны изготовлены из нетканого материала HDPE без покрытия, марки Tyvek® (Tyvek® зарегистрированная торговая марка компании Dupont), который соединен термошвом с многослойной прозрачной полимерной пленкой BOPET/PE (12/50 микрон). Tyvek® состоит из 100% волокон HDPE (высокоплотного полиэтилена), при вскрытии упаковки не образуется ворсинок и волокон.  На непрозрачном основании упаковок нанесен цветной химический индикатор процесса стерилизации 1 класса. После стерилизации с использованием пероксида водорода,  индикатор процесса меняет цвет с желтого/оранжевого на синий. Размер 150 мм х 100 м. | шт | 3 | 48 888,00 | 146 664,00 |
|  | Рулоны для плазменной стерилизации 225\*100 | Рулоны предназначены для упаковывания медицинских изделий, стерилизуемых пероксидом водорода (плазменным), газовым (с использованием окиси этилена или формальдегида), радиационным методами. Клинический опыт и результаты исследований третьей стороны доказали совместимость упаковок LT-Blueline марки Steriking® со всеми известными коммерческими циклами стерилизации пероксидом водорода ( в т.ч. плазменные стерилизаторы Sterrad).  Закрытие упаковок производится с помощью термосварочного аппарата при температуре  сварки 120 – 130° С, в зависимости от давления и времени.  Рулоны изготовлены из нетканого материала HDPE без покрытия, марки Tyvek® (Tyvek® зарегистрированная торговая марка компании Dupont), который соединен термошвом с многослойной прозрачной полимерной пленкой BOPET/PE (12/50 микрон). Tyvek® состоит из 100% волокон HDPE (высокоплотного полиэтилена), при вскрытии упаковки не образуется ворсинок и волокон.  На непрозрачном основании упаковок нанесен цветной химический индикатор процесса стерилизации 1 класса. После стерилизации с использованием пероксида водорода,  индикатор процесса меняет цвет с желтого/оранжевого на синий. Размер 225 мм х 100 м. | шт | 3 | 65 188,00 | 195 564,00 |

**Руководитель и.о ОГЗ Амрина.Г**