**Объявление №63**

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

**от 26 июля 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 26 июля по 02 августа 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 02 августа**  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** |
|  |  | | | | | |
|  | Закрытая аспирационная система | Закрытая аспирационная система HALYARD неонат.Y ((3-3,5-4mm), 7Fr/2,3mm,30,5см 197-5 | шт | 27 | 5 715,00 | 154 305,00 |
|  | Закрытая аспирационная система | Закрытая аспирационная система HALYARD неонат.Y (3-3,5-4mm), 8Fr/2,6mm,30,5см 198-5 | шт | 27 | 5 715,00 | 154 305,00 |
|  | Трубка эндотрахеальная | Трубка эндотрахеальная HALYARD MicroCuff детская, р-ром 3,5 с манжетой 35112 | шт | 40 | 5 130,00 | 205 200,00 |
|  | Трубка эндотрахеальная | Трубка эндотрахеальная HALYARD MicroCuff детская, р-ром 4,0 с манжетой 35113 | шт | 20 | 5 130,00 | 102 600,00 |
|  | Трубка эндотрахеальная | Трубка эндотрахеальная HALYARD MicroCuff детская, р-ром 4,5 с манжетой 35114 | шт | 20 | 5 130,00 | 102 600,00 |
|  | Клапанный кондуит легочной артерии | Клапанный кондуит легочной артерии консервированная в специальном буферном растворе яремная бычья вена с трехстворчатым венозным клапаном. Легочный клапансодержащий кондуит 12 мм Процесс стерилизации производится во время карантинного интервала. Клапанный кондуит легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный кондуит без укрепления.Клапанный кондуит легочной артерии находится в стерильном непирогенном растворе, в запечатанном стеклянном контейнере, с крышкой с уплотнением. Измерению подвергается внутренний диаметр кондуита. Внешний диаметр может быть больше. Как укрепленные, так и неукрепленные модели, имеют минимальную длину 10 см, что соответствует размеру 12. Кондуит может расширяться до 4 см. У неукрепленных моделей также до 4 см. Данные размеры разработаны для точного соответствия физиологическим особенностям пациент | шт | 1 | 760 000,00 | 760 000,00 |
|  | Катетер торакальный, угловой, размер Ch 24 из ПВХ | Катетер торакальный, угловой размер Ch 24 применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.  **Технические характеристики:** гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы, использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм  Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | шт | 100 | 2 869,00 | 286 900,00 |
|  | Катетер торакальный, прямой размер Ch28 | Катетер торакальный, прямой размер Ch28 применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.  **Технические характеристики:** гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы, использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм  Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | шт | 600 | 2 869,00 | 1 721 400,00 |
|  | Катетер торакальный, прямой размер Ch30 из ПВХ | Катетер торакальный, прямой размер Ch30 применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.  **Технические характеристики:** гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы, использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм  Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | шт | 300 | 2 869,00 | 860 700,00 |
|  | Катетер торакальный,прямой размер Ch 32 | Катетер торакальный, прямой размер Ch 32 применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.  **Технические характеристики:** гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы, использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм  Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | шт | 300 | 2 869,00 | 860 700,00 |

**Руководитель и.о ОГЗ Амрина.Г**