**Объявление №62**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

 **«6» сентября 2019 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2009 года №1729 (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по письменной заявке Заказчика.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестьдесят) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с 06 сентября по 16 сентября 2019 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: 16 сентября 2019 года**, **время 11.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 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.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка, установка товара, обучение персонала правильному использованию товара (при необходимости)

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Айткулова Жанар

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** |
|  | Аппарат Боброва 1 л (для ирригоскопии и промываний) | Аппарат предназначен для проведения рентгеноконтрастных исследований толстой кишки. По желанию заказчика аппарат может применяться для увлажнения кислорода, дренирования плевральной полости при незначительном изменении комплекта поставки. Аппарат состоит из стеклянной банки с притертой или завинчивающейся пробкой, трубок для подачи воздуха и бариевой суспензии соответственно, резиновой груши для нагнетания воздуха, соединительных штуцеров Воздух из резиновой груши по трубке и через штуцер подается под крышку, где над поверхностью суспензии создается необходимое давление. Суспензия под этим давлением подается по трубке через штуцер в систему для ирригоскопии. Притертая или завинчивающаяся пробка хорошо герметизирует внутренний объем банки, легко устанавливается. Все детали выдерживают многократную стерилизацию, хорошо моются. | шт | 2 | 70 000 | 140 000 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл, с наконечником для катетерной насадки тип Жане | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл, предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, а так же для проведения энтерального питания. | шт | 1200 | 360 | 432 000,00 |
|  | Пистолет маркиратор | 3-х строчный пистолет маркиратор А-буквенно -цифровой версии:первая линия печати содержит 12 алфавитно-цифровых символов. Маркировка упаковок с указанием даты и сроков стерилизации | комп | 1 | 150 000 | 59 643,00 |
|  | Опционный вена-кава фильтр  | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного закрепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Установка Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным доступами. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер-Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035”, 9F, 150/180cm. | шт | 4 | 372000 | **1 488 000,00** |
|  | Термобумага | Термобумага с сеткой ширина-57 мм, диаметр рулона-50мм для дефибриллятора –монитора ДКИ-Н-10 «Аксион» | шт | 10 | 500 | 5000,00 |
|  | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса Yankauer Biometrix тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105 | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса Yankauer Biometrix тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105 | шт. | 60 | 2 200 | 132 000,00 |
|  | Коронарный микрокатетер | Коронарный микрокатетер. Наличие плетенного шафта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см. | шт. | 15 | 263 000 | 3 945 000,00 |
|  | Пленка парафилм | Parafilm (Пленка парафилм) (100 мм x38 м, растягивается на200%, предотвращает протекание жидкости из емкостей, можетисп. при темп. от -45°С до +50°С, устойчива к солевымрастворам, неорганическим кислотам и щелочным р-рам до 48ч; | шт | **1** | **16250** | 16 250,00 |
|  | Маркеры | Pen - marking – single tip - set of 3 (permanent-ink) (Маркерыодносторонние, набор из трех штук включает красный, синий,черный цвета, идеально подходят для маркировки практическивсех поверхностей: стекла, металла и пластика, без запаха,водостойкие, быстросохнущие; | набор | **3** | **3700** | 11 100,00 |
|  | Кабель пульсоксиметрический (2,5) для подключения пациента от монитора к датчику | Кабель соединительный SpO2 (NK) (2.5 м) (Кабель соединительный SpO2 JL-900P)) Nihon Kohden corp. | шт | 8 | 125 000 | 1 000 000,00 |
|  | Набор магистралей для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Diapact CRRT | Набор магистралей для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Diapact CRRT | набор | 10 | 32 000 | 320 000,00 |
|  | Коронарные баллоны для реканализации хронических окклюзии  | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Коронарный баллонный катетер для дилатации размерами: диаметром (мм) 1.0;1.25;1.5; 1.75; 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0 мм, длиной (мм) 5; 10; 15; 20; 30 мм стерильный. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см шафта и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий шафт c гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014”. Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что позволяет проводить KBP через катетер 5-6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части шафта. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального шафта-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм. | шт | 30 | 43500 | 1 305 000,00 |

**Руководителя ОГЗ Рахимова Л.З.**