**Объявление №58**

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

**«30» сентября 2020 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**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 **45 (сорок пять) 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 «30» сентября по «7» октября 2020 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: «7» октября 2020 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 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.**

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Катетер баллонный коронарный для предилятации | Баллонный. Диаметры баллона (мм): 1,0, 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3.75, 4,0 Длина баллона (мм): 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25,30Катетер для баллонной дилатации коронарных артерий (типа Rx) стерилизация с ETO, катетером дилатации одиночной пользы коронарным конструированным для легкого обмена guidewire. Рабочая длина катетера составляет 140 см. Воздушный шар диаметров в диапазоне от 1.0 мм до 4.0 мм. Материал воздушного шара сделана из полу-уступчивый Pebax материал для диаметра 1,0 мм до 4,0 мм с номинальное давление разрыва 14 атм. Проксимальный вал катетера составлен женского разъема luer скрепленного к ПОКРЫННОЙ PTFE пробке нержавеющей стали с проводом. Проксимальный вал соединяет с ровным переходом к дистальному валу составленному наружной пробки pebax / нейлона и автомобильной камеры Tri-штрангя-прессовани при лазер воздушного шара сваренный к обеим пробкам на дистальной подсказке. 2 радиоконтрастных диапазона отметки платины / иридия расположены внутри этап воздушного шара за исключением диаметров воздушного шара чем 2.0 mm которые включают централизованно расположенный одиночный диапазон отметки. Автомобильная камера признает стандарт 0.014 дюйма PTCA guidewire. Проводник входит в подсказку катетера и выдвигается коаксиально вне дистальный порт Rx, таким образом позволяющий и коаксиальному наведению и быстрому обмену катетера с одиночным проводником стандартной длины. 2 маркированных раздела длины 5mm каждого расположенного на проксимальном Вале показывают положение катетера по отношению к подсказке или брахиального или бедрового направляя катетера. Дизайн этого катетера дилатации не включает люмен для дистальных впрысок краски или дистальных измерений давления.1. Покрытый и сбалансированный 0,016'' наконечник; 2. Улучшенный гибкостью и проходимостью баллон; 3. 5F проводниковый катетера и 6F проводниковый катетер для киссинг техники баллоном; 4. Инновационные материи с лучшими возможностями противостоять изломамСпецификация баллонаДиаметры баллона (мм): 1,0, 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 3,75, 4,0 Длина баллона (мм): 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25,30Номинальное давление: 6 атм, Среднее давление: 14 атмПредельное давление: 20 атм, Баллонная часть: 2/3Толщина баллона: 0,021 '' (Ø1.00 мм); 0,030 (Ø3.0mm)Длина наконечника (мм): 1,5 / 2,0 / 2,5, Дистальная часть: 1,9 FПроксимальный часть: 2,36F / 2,55F / 2,7FНаправляющий катетер, Совместимость: 5F совместимость / 6F совместимость для киссинг техники, Длина (см): 140 | баллон | 40 | 45 000 | 1 800 000 |
|  | Распределитель для мазков | Распределитель для мазков стекляный планшет. | шт | 4 | 1 200 | 4 800 |
|  | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + заряженным покрытием №72 | Стекло предметное 25х76х1,2 мм с + (положительно) заряженным покрытием №72 в упаковке, для иммуногистохимии и иммунофлюоресценции | упк | 20 | 4 000 | 80 000 |
|  | Баллонный оклюзионный катетер  | Баллоны: - податливые - экстраподатливые – для бифуркации сосудов Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями • Баллон с изменяемой формой • Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм | шт | 1 | 518 500 | 518 500 |
|  | Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем V-GRIP | Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования . Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | шт | 1 | 25 700 | 25 700 |
|  | Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения | Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром: 0,10; 0,18” • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместима | шт | 2 | 326 800 | 653 600 |
|  | Микрокатетер  | Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» | шт | 1 | 252 800 | 252 800 |
|  | Набор РТСА Y-коннектор  | Y-коннектор гемостатический - Y-коннектор - Корпус Y-коннектора изготовлен из поликарбоната, обладает 4 основными частями, изготовленными из поликарбоната - вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9 Fr для для полной и частичной активации и деактивации . Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1.46" или 37мм и 3.39" или 86мм в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Сварка швов между внутренними частями выполняется с помощью ультразвуковой машины. Устройство оснащено кнопкой дезактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват | шт | 4 | 8 500 | 34 000 |
|  | Нейроваскулярный проволочный проводник  | Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части. | шт | 1 | 175 000 | 175 000 |
|  | Нейроваскулярный направляющий катетер  | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами.Наличие платиновых рентгенконтрасных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071",для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr. | шт | 1 | 92 000 | 92 000 |
|  | Ангиографический проводник  | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | шт | 1 | 11 700 | 11 700 |
|  |  |  |  |  |  | **3 648 100,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**