**Объявление №55**

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

**«9» 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 «9» сентября по «16» сентября 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: «16» сентября 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** |
|  | Система наружного дренирования  | Система с безыгольными инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована люмбальным катетером. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа.Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня).Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима.– система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования. | шт. | 3 | 135 261 | 405 783 |
|  | Проводник для подкожного проведения катетера (многоразовый) | Проводник для подкожного проведения катетера для многоразового использования, с размерами: внутренний диаметр - 3,6 мм, наружный диаметр 4,1 мм, длиной 60 см. | шт. | 1 | 344 138 | 344 138 |
|  | Шунтирующая система, стандартная среднего давления Вентрикулоперитонеальный шунт (среднего давления) | **Шунтирующая система, стандартная**, низкого, среднего или высокого давления.Разработана для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости вырабатывания ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключающих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки.Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию.Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.В комплект входят: Клапан, стандартный, размер 40х8 мм.; Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца; Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от открытого кончика. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0 | шт. | 2 | 249 510  | 499 020 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 30мм  | шт. | 9 | 37 215 | 334 935 |
|  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | Кассеты для линейного сшивающего аппарата Проксимат 60мм  | шт. | 15 | 37 215 | 558 225 |
|  | Краниоперфоратор со стержнем по 9/12 мм | Краниоперфоратор со стержнем Диаметр 9/12 мм. Многогранный, с автоматическим стопором движения во момент окончания перфорирования. Нестерильный, многоразовый. | 1 | шт | 1 112 341  | 1 112 341  |
|  | Краниотомный бор, спиральный | Краниотомный бор, спиральный, для ручной дрели, диаметр 14 мм. Нестерильный, многоразовый. | 1 | шт | 132 373  | 132 373  |
|  | Краниотомный бор, прямой | Краниотомный бор, прямой, для ручной дрели, плоский, диаметр 14 мм. Нестерильный, многоразовый. | 1 | шт | 94 436  | 94 436  |
|  | Краниотомный бор, спиральный | Краниотомный бор, спиральный, для ручной дрели, диаметр 2 мм. Нестерильный, многоразовый. | 1 | шт | 94 436  | 94 436  |
|  | Выкусыватель прямой 4х10 мм 180 мм | прямой, длина рабочих браншей 10 мм, ширина рабочих браншей 4 мм, общая длина 180 мм, неразборный, без зубцов. Нестерильный, многоразовый | 1 | шт. | 358 232  | 358 232  |
|  | Выкусыватель прямой 3х10 мм 180 мм | прямой, овальная форма браншей, ширина браншей 3,0 мм, длина браншей 10 мм, бранши гладкие, общая длина 180 мм. Нестерильный, многоразовый | 1 | шт. | 358 232  | 358 232  |
|  | Выкусыватель, прямой 2х10 мм 180 мм | прямой, длина рабочих браншей 10 мм, ширина рабочих браншей 2 мм, общая длина 180 мм, неразборный, без зубцов. Нестерильный, многоразовый | 1 | шт. | 358 232  | 358 232  |
|  | Расширитель для нерва 8 мм 240 мм | для нерва, байонетный, тупой, ширина 8 мм, общая длина 240 мм, рабочая длина 90 мм. Нестерильный, многоразовый. | 1 | шт. | 76 996  | 76 996  |
|  | Картридж с перекисью водорода для низкотемпературного метода стерилизации | Стерилизующее средство на плазменный стерилизатор S130 (в коробке. 15 кассет) жидкий химический реактив состав 50% пероксид водорода, объем 8 мл  | 24 | коробка | 175 892 | 4 221 408 |
|  |  |  |  |  |  | **8 948 787,00** |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**