**Объявление о закупе расходных материалов № 49**

**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 закупа расходных материалов способом запроса ценовых предложений.

**Срок поставки расходных материалов:** в течение 5 календарных дней.

**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 06 июня по 09 июня 2017 года до 13.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок.

**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, пр.Абылай хана 42, тел. (7172) 29-58-70, 57-75-59

**Уполномоченный представитель Организатора государственных закупок** : Амрина Г.Б. тел. 8 (7172) 29-58-70.

**Приложение 1 к Объявлению**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер лота** | **Наименование товара** | **Краткая характеристика товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Вискоэластичный раствор для имплантации ИОЛ, 1,5 % | Состав/Концентрация –комбинация двух растворов в одном шприце: дисперсивного гиалуроната Na 2,2% и когезивного гиалуроната Na 1,0% Молекулярный вес дисперсивного р-ра 1 000 000 Дальтон  Молекулярный вес когезивного р-ра 2 200 000 Дальтон  Вязкость дисперсивного р-ра - 50 000 мПа, вязкость когезивного р-ра - 60 000 мПа  Дозировка, способ применения – объем в шприце – 1,4ml  Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции  Особенности - бактериальная ферментация, с канюлей 25G.  Уникальная, запатентованная, двухкамерная система – полностью исключает смешивание  Уникальный вискоэластик - комбинирует преимущества когезивного и дисперсивного вискоэластиков в одном шприце. Шприц состоит из двух камер – первая заполнена дисперсивным (2,2% гиалуронат натрия), а вторая – когезивным (1% гиалуронат натрия). Вискоэластик обеспечивает великолепную защиту эндотелия, создает и поддерживает объем передней камеры. Объем 1,4 мл. Канюля 25 G.  Дисперсивный вискоэластик  • 2,2%гиалуронат натрия  • Низкий молекулярный вес  • Низкая вязкость  • Великолепная защита клеток эндотелия  • Легко удаляется  Когезивный вискоэластик  • 1%гиалуронат натрия  • Высокий молекулярный вес  • Высокая вязкость  • Прекрасно подходит для создания и поддержания пространства  • Легко удаляется | шт | 240 | 2 400 000 |
| 2 | Вискоэластичный раствор для имплантации ИОЛ, 3% | Раствор офтальмологический вискоэластичный в шприце с канюлей для введения  Состав/Концентрация – гиалуронат Na 3,0 % (30mg/ml)  Молекулярный вес 800 000 Дальтон  Вязкость – 50 000 мПа  Дозировка, способ применения – объем в шприце – 0,85ml  Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции  Особенности дисперсивный, бактериальная ферментация, с канюлей 25G,  Условия хранения: 2 – 25 гр., стерилен. | шт | 125 | 1 250 000 |
| 3 | Офтальмологические ножи о/р применения,Лезвие изготов. из нержавеющей стали шириной не более 2,2 мм. | **Форма и Структура**  1. Этот нож стерилизован и имеет рукоять.  1) Основной материал  ① Рукоять: Полибутилентерефталат (PBT)  ② Лезвие: нержавеющая сталь (содержащая никель и хром)  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  **Технические характеристики**  Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  **Область применения:** Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.  Упаковка №6 | уп | 43 | 1 032 000 |
| 4 | Офтальмологические ножи о/р применения,Лезвие изготов. из нержавеющей стали шириной не более2,75мм. | уп | 10 | 230 000 |
| 5 | Офтальмологические ножи о/р применения,Лезвие изготов. из нержавеющей стали шириной не более 20ga. | уп | 25 | 575 000 |
| 6 | Офтальмологические ножи о/р применения,Лезвие изготовлено из нержавеющей стали под углом 45°. | уп | 10 | 210 000 |
| 7 | Нить хир.офтальм. нерассасывающая нейлон (черный) монофиламентная размерами 8-0: длинной (см) 45 с иглой **№1** | Нить хирургическая – нейлон окрашенная (черный цвет) применяется в офтальмологии.  Нить хирургическая – нейлон окрашенная (черный цвет) представляет собой синтетическую нерассасывающуюся мононить черного цвета с атравматической иглой, шовный материал для микрохирургии.  Настоящий продукт представляет собой стерилизованные этиленоксидом, нерассасывающиеся, хирургические нити с иглой. 2) Основное сырье 1- Нить для сшивания: Нейлон 66; Покрытие: Силикон (Только Плетеный шовный материал). 2- Игла: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром); Покрытие: Силикон. 3) Структура: Соответствует Стандарту USP. 4) Сшивает, закрепляет узлом и удерживает раны, согласно индивидуальной прочности на разрыв нити. Покрытие: Силикон Поверхность гладка и не имеет задиров, трещин, выступов и других дефектов, которые могут вызвать проблемы с применением. Прочностные свойства и размеры соответствуют Стандарту USP.  штука № 1 | шт | 222 | 888 000 |
| 8 | Нить хир.офтальм. нерассасывающая нейлон(черный) монофиламентная размерами 10-0: длинной (см) 30 с иглой **№1** | шт | 48 | 192 000 |
| 9 | Нить хир.офтальм. нерассасывающая нейлон (черный) монофиламентная размерами 5-0: длинной (см) с иглой №1 | шт | 30 | 120 000 |
| 10 | Системы (блоки) управления потоками из системы Infiniti Vision | 1. Системы (блоки) управления потоками: из система Infiniti Vision офтальмологическая являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. Предлагаются два типа FMS для использования с системой InftnitiVision System: одна FMS – для применения с ультразвуком, другая – для применения с устройством разжижения AquaLase. Тип системы FMS определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью Inftniti и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором. Для устройства разжижения AquaLase, имеется дополнительные трубки (с черной полосой), который подсоединяется к бутылке со сбалансированным солевым раствором AquaLase. | комп | 40 | 1 000 000 |
| 11 | Краситель трипановый синий | Краситель трипановый синий для офтальмохирургии | шт | 20 | 58 000 |
| 12 | Вискоэластичный 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы | Вискоэластичный 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы, для однократного применения | шт | 250 | 650 000 |