Техническое задание

к ИЗВЕЩЕНИЮ № 24160103027

|  |
| --- |
| **1. Предмет запроса котировок:** поставка медицинских изделий для нужд центра микрохирургии глаза ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко». Характеристики и перечень товара: согласно таблице №1. |
| **2. Стоимость договора включает:** все транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **3.Требования к товарам.**  **3.1.** Поставляемый Товар является новым и не был в употреблении.  **3.2**. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.  **3.3.** При производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение.  **3.4.** Транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара (поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении).  **3.5.** Предоставить гарантийный срок на Товар не менее срока установленного заводом изготовителем. |
| **4.Условия поставки товара.**  **4.1.** **Сроки поставки:** в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания Сторонами Договора.  **4.2. Условия поставки товара:**   * товар поставляется в заводской упаковке; * поставка товара осуществляется на условиях, указанных в разделе 4 Договора. * время поставки товара, согласовывается не менее чем за 48 (Сорок восемь) часа до поставки. |
| **5. Место и сроки поставки товара:**  - 109386, Россия, Москва ул. Ставропольская, домовладение 23 стр. 1. |
| **7.Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **6.Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.**  **6.1.** Сертификаты Соответствия и Регистрационное Удостоверение. |

**Таблица №1.**

**Характеристики и перечень товара**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническое задание , Значение** | | | **Ед.измер.** | **Кол-во** |
| **1** | **Раствор интраокулярный ирригационный Hiluron 1,4% в шприцах 1 мл** | Основное вещество 1,4% раствор гиалуроната натрия в сбалансированном солевом растворе  Вязкость по вариантам исполнения при 25°С, cps ≥ 80 000  Осмолярность, mOsmol/l 285±32  Молекулярный вес, дальтон ≥ 3 500 000  Форма выпуска  В шприце с канюлей, стерильно  Объем в шприце, мл - 1,0  Диаметр канюли, G - 27,0  Назначение: Для офтальмологических хирургических процедур в передней камере глаза. Наполняет и поддерживает глубокую камеру глаза для удобства манипуляций внутри глаза с минимальным травмированием эндотелия роговицы и других тканей глаза.  Комплект поставки Шприц с канюлей - Упаковано стерильно, 1 шт.  Самоклеющаяся этикетка (стикер) - К каждому изделию (шприцу)  Инструкция для пользователя -На русском языке в каждом комплекте | | | **Штук** | **100** |
| **2** | **Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования** | Стерильный ручной, офтальмологический хирургический инструмент для перемещения подготовленной сложенной интраокулярной линзы (ИОЛ) из прикрепленного картриджа для введения ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза в ходе офтальмологической операции. Это устройство используется для оказания давления на подготовленную ИОЛ, чтобы аккуратно вытолкнуть ее из картриджа. Оно обычно сделано из пластмассы и имеет центральный поршень, который активируется прецизионным механизмом (например, винтовой резьбой) и механизм на дистальном конце, который удерживает/захватывает картридж. Это изделие одноразового использования. | наличие | Соответствие | **Штук** | **126** |
| Состав набора | Инжектор, картридж | Параметр необходимый для соблюдения условий проведения операции |
| Цвет инжектора | Зеленый | Для операционного медицинского персонала очень важно использовать инструменты в привычной им цветовой индикации для более быстрой и продуктивной организации рабочего процесса при подготовке к операции |
| Тип картриджа | «Бабочка» | Обеспечивает удобную загрузку линзы в картридж. |
| Цвет картриджа | Прозрачный | Обеспечивает четкую визуализацию линзы в картридже. |
| Диаметр выходного отверстия картриджа | 2,2мм | Параметр необходимый для соблюдения условий проведения операции |
| Инжектор | С виско-гидравлическим давлением | Обеспечивает ровное, точное движение ИОЛ, предотвращение возникновения царапин и растяжений гаптики, контролируемое раскрытие линзы при введении ее в полость глаза. |
| Стерильность | Должна быть стерильная упаковка | ИСМП (для предотвращения распространения инфекции во время оказания мед. помощи) |
| **3** | **Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз COMPORT 22** | Назначение: для имплантации интраокулярных линз через тоннельные разрезы (склеральные и роговичные) при хирургии катаракты; Состав: корпус инструмента, внутренний картридж, шток – рукоятка, наконечник штока; Конструкция: все части инструмента собраны в единую конструкцию, не требующую дополнительной сборки перед использованием; Материал корпуса инструмента: внутренне окрашенный апирогенный медицинский пластик; Материал внутреннего картриджа: прозрачный апирогенный медицинский пластик; Форма наконечника внутреннего картриджа: односкошенная; Угол скоса наконечника внутреннего картриджа: 45 градусов; Наружный диаметр наконечника внутреннего картриджа: 2,2 мм; Материал штока – рукоятки; внутренне окрашенный апирогенный медицинский пластик; Материал наконечника штока: силикон; Наличие стоп-механизма на корпусе инжектора, предохраняющего от полного выхода штока из корпуса инжектора при обратном ходе. Стерильность: наличие; Применение: только однократное; Форма заводской упаковки: 1 штука в упаковке | | | **Штук** | **100** |
| **4** | **Нож для глазной хирургии Surgistar 2,2 мм (6 шт. в 1 уп.)** | Расположение лезвия по отношению к держателю Под углом Для большего удобства и атравматичности выполнения разреза Ширина лезвия - мм.2,2 Для контроля максимально ширины разреза Материал лезвия - Нержавеющая сталь 400 серии Для достижения максимальной атравматичности и быстроты заживления Поверхность лезвия - Матовая, не продуцирующая блики Для большего удобства и атравматичности выполнения операции Стерильность Метод стерилизации Гамма Для достижения максимальных показателей стерильности Отсутствие латекса в продукте - Соответствие Для достижения максимальной атравматичности и быстроты заживления Материал держателя - Поликарбонат Для удобства работы хирурга | | | **Штук** | **10** |
| **5** | **Линза интраокулярная** | Геометрическая конфигурация (Гаптика) S- образная Диаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр 13,0 Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр 6,0 Диоптрийный ряд, дптр от 0.00D до +32.00D (0.50D шаг) Специальное производство от -20.00D до 0.00D и от +32.00D до +45.00D (0.50D шаг) Материал линзы - Гидрофобная поверхность, акрил с содержанием воды не менее 25% и не более 25,5% , синий фильтр Строение линзы - Однокомпонентная Торическая - нет Угол наклона гаптики, градусов 0 Дизайн края Квадратный край по всей окружности Оптическая часть Монофокальная асферическая Индекс рефракции - Сухая  Увлажненная 20°C/35°C 1.509/1.509 ± 0.002 20°C/35°C 1.462/1.462 ± 0.002 UV- фильтр УФ фильтр поглощает синий в диапазоне, не менее 400-480 нм Константа А 118,0 Имплантация через разрез, мм 2,2 Содержание влаги в материале, % Не более 25,5 Стерильность Наличие | | | **Штук** | **5** |
| **6** | **Линза интраокулярная многокомпонентная** | Оптическое изделие, называемое интраокулярной линзой (ИОЛ), предназначенное для постоянной имплантации в заднюю камеру глаза (кольцеобразное пространство, заполненное внутриглазной жидкостью, между радужной оболочкой, хрусталиком и цилиарным телом) для замены естественного хрусталика, замутненного вследствие катаракты. Изделие изготавливается из синтетического Материал линзы гидрогель. Геометрическая конфигурация (Гаптика) (Модифицированная S-образная)  Угол наклона гаптики 10 градусов  Материал гаптики ПММА  Содержание влаги в материале 0,40%  Диаметр общий (наружный диаметр линзы), мм. 13  А Константа, значение 118,4  Диаметр оптики, мм. 6  Диоптрийный ряд, диоптр От +6,0 до +30,0 с шагом 0,5  Материал линзы Гидрофобная.  Строение линзы: Трехчастная  Оптическая часть Асферическая.  Край оптики и гаптики Прямоугольный дизайн края оптики  Светофильтр Желтый  Полный UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) Полный  Стерильная упаковка стерильная упаковка | | | **Штук** | **2** |