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 раствореВязкость по вариантам исполнения при 25°С, cps ≥ 80 000Осмолярность, mOsmol/l 285±32Молекулярный вес, дальтон ≥ 3 500 000Форма выпускаВ шприце с канюлей, стерильноОбъем в шприце, мл - 1,0 Диаметр канюли, G - 27,0Назначение: 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 разрезаШирина лезвия - мм.2,2 Для контроля максимально ширины разрезаМатериал лезвия - Нержавеющая сталь 400 серии Для достижения максимальной атравматичности и быстроты заживленияПоверхность лезвия - Матовая, не продуцирующая блики Для большего удобства и атравматичности выполнения операцииСтерильность Метод стерилизации Гамма Для достижения максимальных показателей стерильностиОтсутствие латекса в продукте - Соответствие Для достижения максимальной атравматичности и быстроты заживленияМатериал держателя - Поликарбонат Для удобства работы хирурга | **Штук**  | **10** |
| **5** | **Линза интраокулярная** | Геометрическая конфигурация (Гаптика) S- образнаяДиаметр общий (Наружный диаметр линзы), Миллиметр 13,0Диаметр оптики (Оптический диаметр линзы), Миллиметр 6,0Диоптрийный 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 фильтрСтроение линзы - ОднокомпонентнаяТорическая - нетУгол наклона гаптики, градусов 0Дизайн края Квадратный край по всей окружностиОптическая часть Монофокальная асферическаяИндекс рефракции - Сухая Увлажненная 20°C/35°C 1.509/1.509 ± 0.00220°C/35°C 1.462/1.462 ± 0.002UV- фильтр УФ фильтр поглощает синий в диапазоне, не менее 400-480 нмКонстанта А 118,0Имплантация через разрез, мм 2,2Содержание влаги в материале, % Не более 25,5Стерильность 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 градусовМатериал гаптики ПММАСодержание влаги в материале 0,40%Диаметр общий (наружный диаметр линзы), мм. 13А Константа, значение 118,4Диаметр оптики, мм. 6Диоптрийный ряд, диоптр От +6,0 до +30,0 с шагом 0,5Материал линзы Гидрофобная.Строение линзы: ТрехчастнаяОптическая часть Асферическая.Край оптики и гаптики Прямоугольный дизайн края оптикиСветофильтр ЖелтыйПолный UV- фильтр (для UV-A, UV-B, UV-C) ПолныйСтерильная упаковка стерильная упаковка | **Штук**  | **2** |