|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение № 2 к Положению о конкурсной (закупочной) комиссии**  **ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** | | | | | | | | |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), цены за единицу товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Ед.изм** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу с учетом НДС** | Ставка НДС, % | **Сумма НДС, руб** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | |  | | --- | | * Система офтальмологическая лазерная OPTIMIS Fusion с лампой щелевой модели SL9800 c призма-удерживающей головкой или эквивалент | | шт | 1 | 9 231 178,00 | -- | -- | 9 231 178,00 |
|  | **ИТОГО**  **начальная**  **(максимальная)**  **Цена** |  | | | |  | **9 231 178,00** |
|  | **Порядок формирования начальной(максимальной)** | Начальная (максимальная) цена договора включает расходы, на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническое задание в соответствии с реестровой записью КТРУ, либо Техническое задание, в случае отсутствия позиции в реестре КТРУ** | | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** |
| 1 | Система офтальмологическая лазерная OPTIMIS Fusion с лампой щелевой модели SL9800 с призма-удерживающей головкой | **Основной блок** |  | шт | 1 |
| Длина волны | 1064 нм |
| Режимы работы лазера: одиночный импульс, двойной импульс, тройной импульс | Наличие |
| Минимальная энергия в режиме одиночного импульса | 0,3 мДж |
| Максимальная энергия в режиме одиночного импульса | 10 мДж |
| Максимальная энергия в режиме двойного импульса | 18 мДж |
| Максимальная энергия в режиме тройного импульса | 25,5 мДж |
| Длительность импульса, | 4 нс |
| Диаметр сфокусированного пятна (в воздухе), | 10 мкм |
| Максимальная частота повторения импульсов | 2 Гц |
| Прицельный лазер: красный диодный лазер | Наличие |
| Длина волны прицельного лазера, | 635 нм |
| Мощность прицельного лазера | 1 мВт |
| Система фокусировки: 2 - х точечная система фокусировки | Наличие |
| Три позиции смещения фокуса лазера относительно точки фокусировки прицельного луча | Наличие |
| Первая позиция смещения фокуса лазера относительно точки фокусировки прицельного луча | +30 мкм |
| Вторая позиция смещения фокуса лазера относительно точки фокусировки прицельного луча | +150 мкм |
| Третья позиция смещения фокуса лазера относительно точки фокусировки прицельного луча | –150 мкм |
| Угол конуса (расходимость) | 16° |
| Тип лазера: Nd:YAG лазер с модуляцией добротности и удвоением частоты | Наличие |
| Панель управления, встроенная в блок головы лазера | Наличие |
| Длина волны терапевтического лазера для селективной лазерной трабекулопластики | 532 нм |
| Длительность импульса | 4 нс |
| Минимальная энергия импульса | 0,3 мДж |
| Максимальная энергия импульса | 2,0 мДж |
| Максимальная частота повторения | 2,5 Гц |
| Размер лазерного пятна на поверхности оперируемой ткани | 400 мкм |
| Щелевая лампа со встроенной системой хода лазерного луча | Наличие |
| Тип микроскопа: Конвергентный бинокулярный микроскоп системы Галилея | Наличие |
| Расположение осветителя | Нижнее |
| Рабочее расстояние (от осветительной призмы до поверхности роговицы) | 68 мм |
| Окуляры – увеличение | 12,5 крат |
| Количество ступеней увеличения | 3 |
| Минимальное увеличение | 10 крат |
| Максимальное увеличение | 25 крат |
| Тип смены увеличения: Барабанно-ротационный | Наличие |
| Фильтры:  - Кобальтовый синий  - сине-зеленый | Наличие |
| Максимальная ширина щели | 14 мм |
| Максимальная длина щели | 14 мм |
| Лампа фиксации: Внешняя на гибком сочленении | Наличие |

* Или эквивалент в соответствии с техническими характеристиками

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям | |
| **4. Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Г. Москва, Волоколамское шоссе. д. 84 |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Поставщик осуществляет поставку Товара согласно Спецификации Договора.  Поставка Товара осуществляется: на склад Покупателя, . Время поставки: с 09.00 ч. До 16.00 ч. в рабочие дни (дни недели с понедельника по пятницу, за исключением нерабочих (выходных) и праздничных дней, установленных в соответствии с законодательством РФ).  Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом Российской Федерации или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Срок исполнения заявки не должен составлять более 10 (десяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 60 (шестьдесят) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика |
| Срок и порядок оплаты | Оплата товара согласно условиям договора |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ, услуг** | |
| Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы). | |