

Главный врач Республиканской клинической офтальмологической
больницы Икрамов О.И.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Высококласный офтальмологический лазер.

№	Наименование товара и его медико-технические характеристики	Соответствие со ссылкой на подтверждающие материалы (Кат № и № стр.)
1.	Офтальмологический лазер (количество 1 шт).	
	Основная информация: высококласный офтальмологический лазер.	
	Длина волны : 1064 нм	
	Режим : Супергауссовский	
	Оптический пробой : Обычно 2,5 мДж в воздухе	
	Длительность импульса : 4 нс (обычно 2-3 нс)	
	Максимальная лазерная энергия : Одиночный импульс: обычно 10 мДж, двойной импульс: обычно 23 мДж, тройной импульс: обычно 35 мДж.	
	Регулировка энергии: 22 уровня	
	Частота повторений импульсов : Максимум 2,5 Гц	
	Диаметр сфокусированного луча: 10 мкм в воздухе	
	Угол выходной апертуры: 16	
	Пилотный луч : Диод около 670 нм, мощность 5-150 мкВт, 4- точечная фокусирующая система пилотного луча	
	Сдвиг фокуса: Изменяемый: +150 мкм;0;-150мкм	
2.	Состоит из частей: система Панель управления головным лазером	
	Кабель питания	
	Подлокотник	
	Мигающий диод, красный для фиксации света,	
	Конвертуемая труба F-140 ММ,	
	Пылезащитный чехол,	
	10х окуляр	
	Ножной педаль 1.5 м.	
	Повязка на голову	
	Закрывающий рукав LSL	
	Изоляция моторизованным стола,	
3	Управление системой:	
	Ножная педаль, программируемая; с контролем уровня и скорости потока	
	Создание индивидуальных пользовательских профилей;	
	Звуковой и визуальный контроль параметров;	
3	Источник питания:	
	100-240 В, 50/60 Гц	
	Кабель питания, евразъем:	
4	Комплект поставки	
	Консоль прибора	1 шт
	Столик консоли	1 шт

	Педадь	1 шт
	Кабель питания.	1 шт
	Пылезащитный чехол	1 шт
5	Поставляемое оборудование должно соответствовать международным стандартам производства:	
	- ISO 9001:20XX, и товаров - ISO 13485:20XX;	
	- Оборудование соответствовать - IEC 601-1-88;	
	Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным стандартам.(копии Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью Участника).	
	Регистрация - Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз, или сопровождаться письмом с обязательством проведения регистрации в случае присуждения контракта (Если подлежит по коду ТН ВЭД).	
6	Документация:	
	Руководство пользователя на русском или английском языке;	
7	Установка и ввод в эксплуатацию:	
	Оборудование должно быть смонтировано, протестировано и сдано в эксплуатацию специалистом Продавца на рабочем месте.	
8	Гарантийный срок эксплуатации: 1 год с даты установки.	
9	Постгарантийное обслуживание: по дополнительному договору.	
10	Обучение медицинского персонала	
	Обучение должно быть на русском языке.	
	Поставщик должен организовать на рабочем месте обучение медицинского персонала.	
	Обучение должно включать теоретический и практический курс, охватывающий все необходимые вопросы эксплуатации оборудования.	
11	Оборудование должно быть новым, выпущенным не ранее 2021 г.	
12	Вес: панель управления: 4кг (8,8 фунтов)	