

Техническое задание на щелевую лампу

№	Наименование параметра	Наличие функции или требуемое значение	Предложение участника
1.0	Требование к документации		
1.1	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие	
1.2	Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие	
1.3	Гарантия на оборудование	Не менее 18 месяцев	
1.4	Послегарантыйное техническое обслуживание	Наличие	
1.5	Страна происхождения	РФ	
1.6	Название оборудования	Щелевая лампа	
1.7	Год выпуска	Не ранее 201_ года	
2.0	Общие сведения		
2.1	Назначение	Лампа предназначена для визуального биомикроскопического исследования переднего и заднего отделов глаза.	
2.2	Применение	Лампа применяется в специальных офтальмологических клиниках, НИИ, региональных офтальмологических центрах и специализированных офтальмологических отделениях областных больниц.	
2.3	Бинокулярный микроскоп	Оптико-механическая система, состоящая из объектива, галилеевских телескопических трубок и бинокулярной приставки.	
2.4	Наличие светофильтров	Пурпурный, синий, прозрачный, зеленый	
2.5	Обследование глазного дна и заднего стекловидного тела	Возможность	
3.0	Технические параметры		
3.1	Увеличение микроскопа дискретное	Не менее 5 ступеней	
3.2	Увеличение микроскопа, крат	Не менее значений: 5,6; 9; 14; 22; 35	
3.3	Поле зрения микроскопа, мм	Не менее значений: 32; 19,6; 12,5; 8; 5	
3.4	Пределы изменения величины изображения щели по ширине не менее диапазона, мм	От 0 до 14	
3.5	Изменение изображения щели по ширине	Плавно	
3.6	Пределы изменения величины изображения щели по длине, мм	Не менее значений: 0,2;1;3;5;8;14	
3.7	Изменение изображения щели по длине	Дискретно	
3.8	Поворот изображения щели в вертикальной плоскости не менее диапазона, град	от плюс 90 до минус 90	
3.9	Пределы угла поворота осветителя с микроскопом в горизонтальной плоскости не менее диапазона, град	от плюс 90 до минус 90	
3.10.	Пределы изменения базы между		

	окулярами бинокулярного микроскопа не менее диапазона, мм	от 56 до 72	
3.11.	Диоптрийная наводка окуляров не менее диапазона, дптр	от плюс 6 до минус 6	
3.12	Перемещение микроскопа с осветителем на координатном столике, не менее по горизонтали:		
	- в направлении от врача, мм	Не менее 90	
	- в перпендикулярном направлении, мм	Не менее 100	
	по вертикали, мм	Не менее 30	
3.13	Перемещение подбородника лицевого установка по высоте, мм	Не менее 50	
3.14	Источник излучения — галогеновая лампа	12 В, 30 ВА	
3.15	Средний срок службы, лет	Не менее 6	
4.0	Питание и безопасность		
4.1	Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением	220 В, частотой 50 Гц	
4.2	Потребляемая мощность	Не более 75 В·А	
5.0	Габариты и вес		
5.1	Габаритные размеры, мм	Не более 475x385x600	
5.2	Вес щелевой лампы, кг	Не более 16	
5.3	Габаритные размеры блока питания, не более, мм	230x145x80	
5.4	Масса блока питания, кг	Не более 1	
6.0	Комплектация		
6.1	Лампа щелевая	1 шт.	
6.2	Блок питания	1 шт.	
6.3	Комплект сменных частей: - асферическая линза 60 дптр; - окуляр с сеткой	1 комплект	
6.4	Комплект ЗИП	1 комплект	
6.5	Комплект упаковок	1 комплект	
6.6	Руководство по эксплуатации	1 шт.	
6.7	Паспорт	1 шт.	