**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 | Послегарантийное техническое обслуживание | Наличие |  |
| 1.5 | Страна происхождения | РФ |  |
| 1.6 | Название оборудования | Щелевая лампа |  |
| 1.7 | Год выпуска | Не ранее 2021 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 установа 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** | **Тонометр апланационный** |  |  |
| 5.1 | Пределы определения внутриглазного давления в диапазоне не менее, гс | от 1 до 7 (от 1х10-2 до 7х10-2Н) |  |
| 5.2 | Величина раздвоения оптического клина не менее, мм | 3,06 ± 0,03 |  |
| 5.3 | Габаритные размеры не более, мм | 91×89×275 |  |
| 5.4 | Масса не более, кг | 0,8 |  |
| **6.0** | **Габариты и вес** |  |  |
| 6.1 | Габаритные размеры, мм | Не более 475x385x600 |  |
| 6.2 | Вес щелевой лампы, кг | Не более 16 |  |
| 6.3 | Габаритные размеры блока питания, не более, мм | 230x145x80 |  |
| 6.4 | Масса блока питания, кг | Не более 1 |  |
| **7.0** | **Комплектация** |  |  |
| 7.1 | Лампа щелевая | 1 шт. |  |
| 7.2 | Блок питания | 1 шт. |  |
| 7.3 | Комплект сменных частей:  - асферическая линза 60 дптр;  - окуляр с сеткой | 1комплект |  |
| 7.4 | Комплект ЗИП | 1комплект |  |
| 7.5 | Комплект упаковок | 1комплект |  |
| 7.6 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |  |
| 7.7 | Паспорт | 1 шт. |  |