**Техническое задание на щелевую лампу с тонометром**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 2020 года |  |
| **2.0** | **Общие сведения** |  |  |
| 2.1 | Назначение | Лампа предназначена для визуального биомикроскопического исследования переднего и заднего отделов глаза и для определения глазного давления. |  |
| 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 | Красный, синий, нейтральный, прозрачный, зеленый + желтый интерференционный, поляроид |  |
| 2.5 | Тонометр  |  Тонометр апланационный предназначен для определения глазного давления |  |
| 2.6 | Обследование глазного дна и заднего стекловидного тела при использовании линзы Хруби | Возможность |  |
| 2.7 | Стол приборный с электроприводом | Стол предназначен для установки офтальмологических приборов типа щелевой лампы. |  |
| **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 0,04 до 11,5 |  |
| 3.5 | Изменение изображения щели по ширине | Плавно |  |
| 3.6 | Пределы изменения величины изображения щели по длине, мм |  Не менее значений: 1; 3; 8; 12 |    |
| 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  |  |
| 3.16 | Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением  | 220 В, частотой 50 Гц |  |
| 3.17 | Потребляемая мощность | Не более 75 В·А |  |
| 3.18 | Габаритные размеры, мм | Не более 475x385x600  |  |
| 3.19 | Вес щелевой лампы, кг | Не более 18  |  |
| 3.20 | Габаритные размеры блока питания, не более, мм | 230x145x80 |  |
| 3.21 | Масса блока питания, кг | Не более 1  |  |
|  | **Тонометр аппланационный** |  |  |
| 3.23 | Пределы определения внутриглазного давления в диапазоне не менее, гс | от 1 до 7 (от 1х10-2 до 7х10-2Н) |  |
| 3.24 | Величина раздвоения оптического клина не менее, мм | ∅3,06 ± 0,03 |  |
| 3.25 | Габаритные размеры не более, мм | 91×89×275 |  |
| 3.26 | Масса не более, кг | 0,8 |  |
| **4.0** | **Комплектация** |  |  |
| 4.1 | Лампа щелевая | 1 шт. |  |
| 4.2 | Блок питания | 1 шт. |  |
| 4.3 | Комплект сменных частей:- кронштейн с отрицательной линзой;- окуляр с сеткой | 1комплект |  |
| 4.4 | Тонометр | В составе:- тонометр – 1 шт.;- клин оптический – 1 шт.;- устройство тарировочное – 1 шт.;- основание – 1 шт.;- винт – 2шт. |  |
| 4.5 | Комплект ЗИП | 1комплект |  |
| 4.6 | Комплект упаковок | 1комплект |  |
| 4.7 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |  |
| 4.8 | Паспорт | 1 шт. |  |