**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Количество | Максимальная стоимость, руб |
| 1. | **Лампа ксеноновая** | **Характеристики** |  | 1 шт. | 159 318-40 |
| Назначение | Для формирования яркого равномерного пучка света при работе видеопроцессора Pentax EPK-7010i |
| Мощность | Не менее 300 Вт |
| Тип лампы | Xenon (ксенон) |
| Цветовая температура | Не менее 6000 К |
| Напряжение питания | Не менее 13,5 В |
| Сила электрического тока | Не менее 21 А |
| Световой поток | Не менее 5500 lm (лм) |
| Рефлектор | Параболический |
| Срок службы | Не менее 500 часов |
| **Комплект поставки** |  |
| Картридж (корпус-радиатор) | Наличие |
| **Прочее** |  |
| Доставка | Наличие, по адресу 443029 г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б, стр.1 |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | Наличие |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| Гарантия на оборудование | Не менее 6 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |
| 2. | **Лампа ксеноновая** | **Характеристики** |  | 2 Шт. | 147944-00 |
| Назначение | Для формирования яркого равномерного пучка света при работе видеопроцессора Pentax EPK-100р |
| Мощность | Не менее 100 Вт |
| Тип лампы | Xenon (ксенон) |
| Цветовая температура | Не менее 6500 К |
| Напряжение питания | Не менее 13,0 В |
| Рефлектор | Параболический |
| Срок служы | Не менее 500 часов |
| **Комплект поставки** |  |
| Картридж (корпус-радиатор) | Наличие |
| **Прочее** |  |
| Доставка | Наличие, по адресу 443029 г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б, стр.1 |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | Наличие |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| Гарантия на оборудование | Не менее 6 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |
| 3. | Лампа для Источника света XENON | **Характеристики** |  | 1 шт. | 35 587-60 |
| Назначение | Для формирования яркого равномерного пучка света при работе Источника света XENON NOVA 300 |
| Мощность | Не менее 300 Вт |
| Тип лампы | Xenon (ксенон) |
| Сила электрического тока | Не менее 21 А |
| Напряжение питания | Не менее 14,0 В |
| Тип тока | постоянный |
| Срок службы | Не менее 1000 часов |
| **Комплект поставки** |  |
| Картридж (корпус-радиатор) | Без картрижда/радиатора |
| **Прочее** |  |
| Доставка | Наличие, по адресу 443029 г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б, стр.1 |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | Наличие |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| Гарантия на оборудование | Не менее 6 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |