**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Ед.измерения | Кол-во | Макс.ст-ть за ед.изделия  Без НДС  (руб) | Макс.ст-ть товара  Без НДС  (руб) |
| **1** | **Офтальмоскоп ручной** | **Характеристики** |  | шт. | 4 | 14 817,40 | 59 269,60 |
| Назначение | Исследование глазного дна и определение рефракции методом теневой пробы (скиоскопии). |
| Фокусное расстояние вогнутого зеркала офтальмоскопа, мм | Не более 180 |
| Световой диаметр зеркала, мм | Не менее 44 |
| Диаметр отверстия в диафрагмах офтальмоскопов, мм | Не более 3-4 |
| Оптическая сила двух луп, дптр | Не менее 13 дптр и 20 дптр  (увеличение 3,25 крат и 5 крат) |
| Диаметр посадочного гнезда линзодержателя, мм | Не более 38 |
| **Комплектация** |  |
| Зеркало вогнутое | 1 шт. |
| Зеркало плоское в оправе | 1 шт. |
| Лупа | Не менее 2 шт. |
| Диафрагма щелевая | 1 шт. |
| Футляр | 1 шт. |
| Паспорт | 1экз. |
| **Прочие условия** |  |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| Доставка | Наличие, г. Самара, ул. Агибалова, 12 |
| Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |
| **2** | **Изделие медицинское для определения внутриглазного давления** | **Характеристики** |  | шт. | 8 | 7 301,45 | 58 411,60 |
| Назначение | Для определения внутриглазного давления по методу профессора А.Н. Маклакова, основанному на исследовании деформации и реакции оболочек глаза на механическую нагрузку |
| Единицы измерения | мм.рт.ст. |
| Масса одного грузика, г | Не более 10 |
| Допустимое отклонение массы грузиков | Не более ± 1,0 % |
| **Комплектация** |  |
| Грузик | 2 шт. |
| Держатель | 1 шт. |
| Номограмма | 3 шт. |
| Футляр | 1 шт. |
| Паспорт | 1 экз. |
| **Прочие условия** |  |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| Свидетельство об утверждении типа средства измерения | Наличие |
| Доставка | Наличие, г. Самара, ул. Агибалова, 12 |
| Поверка | Давностью не более 3-х месяцев на момент поставки |
| Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |
| **3** | **Осветитель таблиц для исследования остроты зрения** | **Характеристики** |  | шт. | 1 | 13 288,85 | 13 288,85 |
| Назначение | Для равномерного освещения таблиц с тестовыми знаками при установлении остроты зрения и при подборе корректирующих очков методом субъективной пробы |
| Мощность лампы | Не менее 40 Вт |
| Освещенность в центре поверхности для крепления таблиц | Не менее 700 Лк |
| Питание | От электрической сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В |
| Центральное положение рефлектора | Наличие |
| Три светоотражающих пластиковых вставки | Наличие |
| Таблица Сивцева на бумажной основе | Наличие |
| **Комплектация** |  |
| Осветитель таблиц с лампой накаливания | 1 шт. |
| Заслонка | 1 шт. |
| Указка | 1 шт. |
| Комплект крепежных деталей | 1 комплект |
| Таблицы для исследования остроты зрения и подбора очковых линз вдаль | Наличие |
| Таблицы для исследования остроты зрения и подбора очковых линз вблизи | Наличие |
| Паспорт | 1 экз. |
| **Прочие условия** |  |
| Регистрационное удостоверение | Наличие. |
| Доставка | Наличие, г. Самара, ул. Агибалова, 12 |
| Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| Год выпуска | Не ранее 2019 г. |