**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование показателя, единица измерения показателя\* (при наличии) | Значение показателя | Количество |  |
| **1** | **Аудиометр**  | **Характеристики** |  | 2 шт. |  |
| Назначение  | для оценки функционального состояния слухового анализатора человека путем определения порогов слышимости по воздушному и костному звукопроведению  |
| Режим работы | автоматизированный и ручной |
| Маскировка неисследуемого уха широкополосным или узкополосным шумом | наличие |
| Проводимые надпороговые тесты | SISI – индекс малых приростов интенсивности, дифференциальный порог (ДП) по Luscher, уровень (порог) дискомфорта, тест распада тона (адаптации, Carhart) |
| Возможность проведения скрининговых обследований (программирование процедуры обследования в автоматизированном режиме) | наличие |
| **Воздушное звукопроведение:** |  |
| Количество тестовых частот, шт. | не менее 11  |
| Диапазон частот, Гц | не менее от 125 до 8000  |
| Диапазон интенсивности, дБ | не менее от -10 до 110  |
| **Костное звукопроведение:** |  |
| Количество тестовых частот, шт. | не менее 5 |
| Диапазон частот, Гц | не менее от 500 до 6000 |
| Диапазон интенсивности, дБ | не менее -10 до 60 |
| **Комплект поставки** |  |
| Аудиометр, шт. | 1 |
| Телефон аудиометрический, шт. | 1 |
| Вибратор аудиометрический, шт. | 1 |
| Кнопка пациента, шт. | 1 |
| Шнур сетевой. шт. | 1 |
| Бланк аудиограммы | 1 |
| **Прочее** |  |
| Доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа | Наличие, по адресам: г. Самара, ул. Агибалова, 12  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | наличие |
| Сертификат/ декларация о соответствии | наличие |
| Свидетельство об утверждении типа средства измерения | наличие |
| Поверка давностью не более 3-х месяцев на момент поставки | наличие |
| Паспорт | наличие |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | наличие |
| Год выпуска | не ранее 2020г. |
| Гарантия на оборудование | не менее 12 месяцев |