|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  котировочной документации  Утверждаю  Главный врач  ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Калининград»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.М. Сиглаева  м.п. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку медицинского изделия (аудиометр)**

|  |  |
| --- | --- |
| Аудиометр диагностический | |
| Технические характеристики | Диапазон значений |
| Выходы:  Левый наушник, правый наушник, кость (левая и правая сторона), внутриушной телефон для маскирования | соответствие |
| Диапазон частот (Гц)  Воздух: 125 Гц - 8 кГц Кость: 250 Гц - 8 кГц | соответствие |
| Точность воспроизведения частоты: <1% | соответствие |
| Искажение: <2% | соответствие |
| Диапазон уровня выходного сигнала (воздух): от -10 дБ нПс до 120 дБ нПс (максимум) | соответствие |
| Диапазон уровня выходного сигнала (кость): от -10 дБ нПс до 70 дБ нПс (максимум) | соответствие |
| Уровень маскировки: 90 дБ нПс макс (250 Гц – 4 кГц) | соответствие |
| Выходной сигнал - точность: в пределах 3 дБ | соответствие |
| Выходной сигнал - шаг: 5 дБ | соответствие |
| Тип сигнала: одиночный, частотно-модулированный или импульсный | соответствие |
| Маскировка: узкополосная | соответствие |
| Связь: Встроенный микрофон | соответствие |
| Дисплей: 2 строки по 24 символа в каждой | соответствие |
| Питание от сети:  100 – 240 В перем. тока; 50/60 Гц; | соответствие |
| Габариты прибора:  длина 270 мм x ширина 175 мм x высота 68 мм | соответствие |
| Вес: 735г | соответствие |
| Комплектация: | соответствие |
| Головные телефоны  Костный телефон  Кнопка ответа пациента  Бланки аудиограмм (50 штук)  Сетевой адаптер  Кейс для переноски  Программное обеспечение Amplisuite на русском языке  Руководство по эксплуатации на русском языке | соответствие |
| Гарантийный срок. | не менее 12 месяцев со дня поставки |
| Регистрационное удостоверение | наличие |

Заведующий поликлиникой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тарасов А.Н.