**ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМЫМ ТОВАРАМ**

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Характеристики изделия** | **Кол-во,**  **шт.** |
| 17-06 Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **мощные** | Максимальный выходной уровень звукового давления, при входном уровне звукового давления, равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 135 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 70 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бес канальной технологии;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания;  Адаптивно изменять чувствительность микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять настройку параметров работы в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении | 80 |
| 17-05Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **сверхмощные** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 139 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 79дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бес канальной технологии;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания;  Адаптивно изменять чувствительность микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять настройку параметров работы в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки; | 90 |
| 17-07 Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **средней мощности** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 55 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с выделением не менее 6 каналов;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания; | 60 |
| 17-03 Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **средней мощности** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 124 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 55 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 4,5 кГц. | 2 |
| 17-01 Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **сверхмощные** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 138 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 78 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц. | 3 |
| 17-02 Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **мощный** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 13 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 70 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц. | 6 |
|  | **ИТОГО:** | **241** |