**Техническое задание на поставку цифровых слуховых аппаратов для обеспечения ими инвалидов в 2019 году**

1. **Место поставки товара:** в пределах г. Астрахани и Астраханской области (доставить товар до конкретного инвалида при согласии Получателя о предоставлении информации личного характера Поставщику).

**Объем закупаемого товара:** 120 штук:

слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные – 80 штук;

слуховые аппараты цифровые заушные мощные – 40 штук.

**Срок поставки товара:** в течение 15 дней с момента получения направлений**.**

**Период поставки товара**: по 10.09.2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Цена за ед.**  **в руб.** |
| **Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные**  **Слуховые аппараты цифровые заушные мощные** | **Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные предназначены для компенсации сильных (глубоких) потерь слуха.**  Должны иметь параметры:  1. Диапазон частот не менее 0,1 – не более 6,4 кГц;  2. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен иметь не менее 140 дБ.  3. Максимальное акустическое усиление не менее 80 дБ.  Тип обработки цифрового сигнала должен быть бесканальный;  Количество программ прослушивания не менее 4-х;  Слуховой аппарат должен поддерживать следующие функции:   * адаптивное шумоподавление; * адаптивное подавление обратной акустической связи; * автоматическую настройку параметров работы слухового аппарата в зависимости окружающей акустической обстановки; * подавление шума ветра; * регистрацию данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата; * звуковое сопровождение режимов работы; * световую индикацию работы слухового аппарата.   Слуховой аппарат должен иметь:   * катушку индуктивности; * кнопку переключения программ прослушивания; * оперативный регулятор громкости.   Наличие стандартных ушных вкладышей.  **Кол-во — 80 шт.**  **Слуховые аппараты цифровые заушные мощные предназначены для компенсации потерь слуха.**  Должны иметь параметры:  1. Диапазон частот не менее 0,14 – не более 5,2 кГц;  2. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных должен иметь не менее 133 дБ.  3. Максимальное акустическое усиление не менее 71 дБ.  Количество каналов цифровой обработки звука не менее 7-ми;  Количество программ прослушивания не менее 3-х;  Слуховой аппарат должен поддерживать следующие функции:   * адаптивную автоматическую программу приоритетных стратегий обработки акустического сигнала; * программы: музыка, аудитория, телефон; * адаптивную двухполосную направленность; * адаптивное шумоподавление; * менеджер тихих шумов; * адаптивный менеджер обратной акустической связи; * адаптивный унификационный акустический сигнал при открытом протезировании; * возможность открытого протезирования; * автоматическую программу переключения в режим телефон; * оперативный регулятор громкости; * кнопку переключения программ.   Наличие стандартных ушных вкладышей.  **Кол-во — 40 шт.** | 12 082,22  12 336,22 |