**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.** | 12 082,2212 336,22 |