**Техническое задание**

**на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации в 2018году.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование изделия, функциональные характеристики и технические требования** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во (шт.)** | **Сумма (руб.)** |
| Аппарат слуховой заушного типа, цифровой мощный  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ : от 133 дБ  Максимальное акустическое усиление: от 71 дБ  Частотный диапазон: от 0,1 не менее 5,5 кГц  Кол-во каналов цифровой обработки звука - бесканальный  Кол-во программ прослушивания - не менее 3;  В наличии имеются следующие функции и узлы:  адаптивное подавление акустической обратной связи, адаптивное подавление шума, система направленных микрофонов, регистрация данных работы слухового аппарата.  **Программируемые опции:** диапазон регулятора громкости, индикаторы разряда батареи и переключения программ.  Элементы питания -2шт, стандартный ушной вкладыш-1шт.  Технические характеристики к слуховым аппаратам (максимальный ВУЗД, максимальное усиление, диапазон частот, регулировки ТНЧ, АРУ, ТВЧ и другие) приводятся в соответствии с стандартом IEC 118-7 2cc (измерения для 2-х кубовой камеры)  В обязательном порядке указать срок пользования изделием.  Должны соответствовать:  ГОСТ 20790-93 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ Общие технические условия  ГОСТ Р 51024-2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний  ГОСТ Р 51407-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний  ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003. Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей | 13 728,94 | 100 | 1372894,00 |