Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование, модель**  | **Технические характеристики Изделий** | **Кол-во** |
| **Слуховой аппарат костной проводимости (не имплантируемый)** | Слуховой аппарат костной проводимости должен быть не имплантируемый, состоять из звукового процессора, бандажного фиксатора (ленты для головы мягкой монауральной), элиментов питания, должен быть предназначен для лиц с нарушениями органов слуха при невозможности восприятия звукового сигнала, в том числе с помощью слухового аппарата.Должны быть следующие технические характеристики:Наружная часть (звуковой процессор)Способ обработки сигналов - цифровойСпособ настройки - цифровойКоличество каналов цифрового обработки звукового сигнала, не менее 14Количество программ прослушивания, не менее 4Кнопка переключения программ - наличиеРегулятор громкости - наличиеЧастотный диапазон, Гц, не уже 125-8000Максимальный выходной уровень звукового давления на 90 дБ (ВУЗД90), дБ, не менее 124Гармонические искажения, %, не более 3Уровень собственных шумов, дБ, не более 26Задержка при обработке и передаче сигнала, мс, не более 6Система динамического подавления обратной связи - наличиеАвтоматическая система шумоподавления - наличиеЗапирающийся батарейный отсек - наличиеВстроенная функция сбора и анализа данных об использовании процессора пациентом (время ношения, соотношение времени использования режимов и программ и т.д.) наличиеСпециализированная конструкция процессора для разграничения направленности микрофонов для левостороннего или правостороннего слухопротезирования наличие Головной бандаж мягкий наличиеВ комплект поставки обязательно должны входить:- слуховой аппарат;- потребительская тара;- паспорт или руководство по эксплуатации на русском языке. | **6** |

Слуховые аппараты должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, удовлетворении претензий по качеству слуховых аппаратов, в том числе замену бракованных.

Технические характеристики к слуховому аппарату (максимальный ВУЗД, максимальное усиление, диапазон частот, регулировки частот, усиления и другие) должны соответствовать ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний».

Общие требования к слуховому аппарату устанавливаются в соответствии с 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». Используемые типы элементов питания слухового аппарата: 675, 13, 312.

Сырье и материалы для изготовления слуховых аппаратов должны соответствовать требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016.

**Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Срок гарантии слуховых аппаратов устанавливается с даты подписания Акта о приемке Товара Получателем и должна составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 30 дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание в Акте о приемке Товара Получателем адресов мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта при поставке инвалидам слуховых аппаратов должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Дополнительные условия.** Слуховые аппараты должны иметь действующие регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия (выданный до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982) либо декларацию о соответствии (выданную после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Место поставки товара.** Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения государственного контракта.

Место поставки товара: поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или по согласованию с инвалидом выдать ему товар по месту нахождения пункта выдачи в г. Курске.

 Количество: 6 (шесть) штук.

Исполнитель гарантирует, что изделия передаются свободными от прав третьих лиц и не являются предметом залога, ареста или иного обременения.

**Срок поставки:** с момента заключения государственного контракта по 15 ноября 2018 года. Исполнитель должен выполнить работы (произвести индивидуальную подборку и настройку слуховых аппаратов) в срок, не превышающий 20 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю.