**Технические требования**

**на поставку слуховых аппаратов и обеспечение ими инвалидов в 2019 году**

1. **Требования к качеству Товара**

Слуховые аппараты - электроакустическое устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.

Технические характеристики к слуховым аппаратам (максимальный ВУЗД, максимальное усиление, диапазон частот, регулировки ТНЧ, АРУ, ТВЧ и другие) должны приводиться в соответствии с «ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке».

Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (поставляются в комплекте): воздушно-цинковые.

Поставляемый товар должен быть новым товаром.

Год выпуска товара должен быть не ранее 2018 года.

**2. Требования к безопасности Товара**

Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с:

- «ГОСТ Р 51024-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 16.11.2012г. N 932-ст);

- «ГОСТ Р 50444-92. Государственный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» разд. 3, 4 (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 22.12.1992г. N 1552);

- «ГОСТ ISO 10993-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011г. N 1315-ст);

- «ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro» (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011г. N 1308-ст);

- «ГОСТ ISO 10993-10-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия» (введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011г. N 1347-ст);

- «ГОСТ Р 52770-2016. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний» (утв. Приказом Росстандарта от 31 октября 2016 г. N 1535-ст).

Слуховые аппараты - изделия, подлежащие обязательной сертификации, в связи с чем предлагаемый к поставке товар должен иметь сертификаты соответствия и действующие регистрационные удостоверения.

**3. Требования к упаковке и отгрузке Товара**

Упаковка должна предохранять от воздействия механических и климатических факторов, как во время транспортирования, так и во время хранения технических средств реабилитации.

**4. Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Гарантийный срок эксплуатации слуховых аппаратов должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты подписания акта приема-передачи Товара.

Срок действия гарантии Поставщика на поставляемый Товар должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного Товара, при этом предоставление такой гарантии осуществляется вместе с Товаром.

Поставщик несет все расходы, связанные с гарантийным обслуживанием Товара на протяжении всего гарантийного срока.

Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественных технических средств реабилитации на качественные на основании соответствующего акта, претензии инвалида, либо Заказчика.

При передаче инвалиду слухового аппарата, должна производиться его настройка.

Поставщик, либо привлеченный им соисполнитель, должны осуществлять деятельность по настройке слуховых аппаратов при наличии действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности в области сурдологии – оториноларингологии, выданной в установленном порядке.

Замена некачественных технических средств реабилитации на качественные, ремонт слуховых аппаратов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**5. Требования к условиям и срокам поставки Товара**

Поставка в Республику Марий Эл в организованный Поставщиком постоянно действующий пункт выдачи ТСР в г. Йошкар-Ола (количество поставленного товара – 100%) - в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты заключения Государственного контракта.

Срок доставки Товара до Получателя – обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, при наличии направлений Фонда, осуществляется в следующем порядке:

- доставка товара по месту жительства инвалида не позднее 10 (десяти) дней с даты обращения Получателя к Поставщику;

- при обращении Получателя за обеспечением в постоянно действующий пункт выдачи ТСР - в момент обращения Получателя.

Срок обеспечения Получателей - до 20 декабря 2019 года включительно.

**6. Требования к месту доставки Товара**

Место доставки товара:Российская Федерация, Республика Марий Эл (обеспечение инвалидов слуховыми аппаратами осуществляется в организованном Поставщиком постоянно действующем пункте выдачи ТСР в г. Йошкар-Ола, либо по месту жительства инвалидов, при наличии направлений Фонда).

**7. Требования к техническим и функциональным характеристикам Товара**

Количество – 81 (Восемьдесят одна) штука.

Технические характеристики слуховых аппаратов, а также их количество и стоимость указаны в Таблице №1.

При передаче инвалиду слухового аппарата должна производиться его настройка.

Таблица№ 1

| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Наименование товара по классификатору ТСР** | **Описание функциональных** **и технических характеристик** | **Цена, руб. коп.** | **Количество, шт.** | **Сумма, руб. коп.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,25-4,7 кГц, регулировку ТНЧ, ВУЗД и телефонную катушкуМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть от 136 до 138 дБМаксимальное усиление не менее 76 дБ. | 7670,00 | 15 | 115050,00 |
| 2 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,2 — 4,7 кГц и регулировку ТНЧ, ВУЗД и телефонную катушкуМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных должен быть от 130 до 135 дБ, глубина регулировки ВУЗД не менее 15 дБМаксимальное усиление от 65 до 70 дБ | 6710,00 | 10 | 67100,00 |
| 3 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности должен иметь:Диапазон частот не менее 0,2 - 4,5 кГц и телефонную катушкуМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов средней мощности должен быть от 123 до 125 дБМаксимальное усиление от 52 до 55 дБ | 6060,00 | 8 | 48480,00 |
| 4 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,1 – 6,0 кГцМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть от 139 до 142 дБМаксимальное усиление не менее 80 дБКоличество каналов компрессии – не менее 4Количество программ прослушивания – не менее 4Триммеры для настройки - не менее 4 Регулировки с помощью триммеров:- тембра высоких частот;- тембра низких частот;- АРУ;- неоперативного усиления. | 12410,00 | 8 | 99280,00 |
| 5 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,1 - 6,0 кГцМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов должен быть от 130 до 133 дБМаксимальное усиление от 65 до 68 дБКоличество каналов компрессии – не менее 2Количество программ прослушивания – не менее 2Триммеры для настройки - не менее 2 Регулировки с помощью триммеров:- тембра низких частот;- ВУЗД. | 8998,33 | 8 | 71986,64 |
| 6 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности должен иметь:Диапазон частот не менее 0,1 - 6,0 кГцМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов должен быть не более 127 дБМаксимальное усиление не менее 60 дБТип обработки цифрового сигнала - бесканальныйКоличество программ прослушивания – не менее 3Узлы и функции в наличии:Адаптивная направленностьАдаптивное шумоподавлениеВозможность открытого протезирования.Автоматическая программа переключения в режим телефонаКнопка переключения программНастройка должна осуществляться не триммерами, а специализированной компьютерной программой. | 15100,00 | 10 | 151000,00 |
| 7 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,1 – 6,2кГцМаксимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных должен быть от 138 до 140 дБ.Максимальное усиление не менее 78 дБ.Количество каналов цифровой обработки – не менее 6Количество программ прослушивания – не менее 4Возможность выбора способа обработки звука – DSEsp , DSL – v5, NAL-NL1. NAL-NL2. NAL-RP – наличиеТелефонная катушка – наличиеБинауральная система динамического подавления обратной связи DFC2 – наличиеВозможность подключения FM – систем – наличиеБинауральное координация кнопки- переключателяОднополосная автоматическая адаптивная направленность (не менее двух режимов)Шумоподавление основанное на модуляции (не менее двух режимов)Память (мониторинг)Возможность подключения устройств Регулятор громкости с функцией заглушения.Программа автотелефона.Тональная пороговая аудиометрия. Возможность измерить слуховой порог с помощью слухового аппарата («аудиометрия на месте»). | 34133,33 | 14 | 477866,62 |
| 8 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный должен иметь:Диапазон частот не менее 0,1 – 6,0кГцМаксимальный ВУЗД (90) должен быть от 126 до 128 дБМаксимальное усиление не менее 61 дБКоличество каналов цифровой обработки не менее 6Количество программ прослушивания не менее 4Возможность выбора способа обработки звука – DSL – v5, NAL-NL1. – наличиеТелефонная катушка - наличиеСистема динамического подавления обратной связи DFC2 – наличие.Возможность подключения FM – систем - наличиеОднополосная автоматическая адаптивная направленность (не менее двух режимов) Шумоподавление основанное на модуляции (не менее двух режимов) Память (мониторинг)Регулятор громкости с функцией заглушенияПрограмма автотелефона. | 30500,00 | 8 | 244000,00 |
| **ИТОГО** | **Х** | **81** | **1274763,26** |