**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Наименование, функциональные характеристики товара** | **Кол-во товара (шт.)** | **Цена за единицу** **(руб.)** | **Сумма** **(руб.)** |
| Слуховые аппараты цифровые сверхмощные со стандартными ушными вкладышами | Максимальный (ВУЗД 90) не менее 138 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 78 дБ.Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 3.Количество программ прослушивания: не менее 2. Все слуховые аппараты должны поставляться в комплектации:-стандартные\*\* ушные вкладыши (различных типоразмеров); -элемент питания;-паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;-гарантийный талон. | 130 | 18 948,40 | 2 463 292,00 |
| Слуховые аппараты мощные программируемые многоканальные со стандартными ушными вкладышами | Максимальный (ВУЗД 90) не более 136 дБ.Максимальное акустическое усиление не более 71 дБ.Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 4.Количество программ прослушивания: не менее 2. Все слуховые аппараты должны поставляться в комплектации:-стандартные\*\* ушные вкладыши (различных типоразмеров); -элемент питания;-паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;-гарантийный талон. | 100 | 15 423,00 | 1 542 300,00 |
| Слуховые аппараты средней мощности программируемые многоканальные со стандартными ушными вкладышами | Максимальный (ВУЗД 90) не более 128 дБ.Максимальное акустическое усиление не более 61 дБ.Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала: не менее 4.Количество программ прослушивания: не менее 3. Все слуховые аппараты должны поставляться в комплектации:-стандартные\*\* ушные вкладыши (различных типоразмеров);-элемент питания;-паспорт, содержащий описание изделия, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия;-гарантийный талон. | 130 | 15 534,00 | 2 019 420,00 |

**\*** Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером оказываемых услуг, потребностями инвалидов.

\*\* Термин «стандартный ушной вкладыш» используется для более точного описания объекта закупки и обусловлен наличием данного понятия в руководствах пользователя производителей слуховых аппаратов

 **Требования к качеству**

Поставляемые слуховые аппараты должны быть новыми и строго соответствовать указанным характеристикам, соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. Инвалидам должны быть переданы новые слуховые аппараты, пригодные для использования по назначению в течение гарантийного срока их эксплуатации.

Необходимо наличие регистрационных удостоверений на слуховые аппараты, а также деклараций о соответствии.

Несоответствие качества будет определяться на основании письменного обращения инвалида.

**Требования к безопасности**

Требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024- 2012 Аппараты слуховые электронные реабилитационные (Технические требования и методы испытаний), ГОСТ 6343-74 Телефоны. Методы измерений электроакустических параметров, ГОСТ 12090-80 Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды, ГОСТ15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды, ГОСТ 17787-2010 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские, Общие технические условия, ГОСТ РИСО 2859-1-2007 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку, Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества. ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами.

При использовании изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни, здоровья потребителя, не должен быть причинен вред его имуществу (Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

**Требования к маркировке, упаковке и отгрузке**

Упаковка слуховых аппаратов осуществляется в соответствии с требованиями п. 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» и должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Маркировка слуховых аппаратов – по ГОСТ 50444-92 пункт 8.1.1. должна содержать товарный знак изготовителя, обозначение модели, номер слухового аппарата по системе нумерации изготовителя.

Транспортирование слуховых аппаратов проводится по группе 5 ГОСТ 15150 пункт 8.1 - крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами.

Условия хранения слуховых аппаратов: в упаковке изготовителя – по группе 1 ГОСТ 15150 пункт 8.2.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий**

В соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду.

В случае, если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» срок пользования слуховым аппаратом составляет 4 года.

 Поставщик должен гарантировать надлежащее качество слуховых аппаратов со стандартными ушными вкладышами, отсутствие в них дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

 Гарантийный срок эксплуатации слухового аппарата исчисляется с момента передачи слухового аппарата Получателю и должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев.

 Срок гарантийного ремонта или замены изделия не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения инвалида к Поставщику.

 Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока эксплуатации, с указанием адреса сервисного центра, куда следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

 В период гарантийного срока эксплуатации Поставщик берет обязательство по бесплатному ремонту и замене некачественного товара в случае отсутствия вины пользователя. В случае выхода из строя в течение гарантийного срока по вине инвалида (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), возможность его дальнейшего использования определяется Поставщиком.

 Поставщик обязан обеспечить возможность передачи инвалидом полученного слухового аппарата в ремонт или для устранения неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации на территории Ставропольского края.