Часть III. Техническое задание

1. Характеристики Товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер вида техни-ческого средст-ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименова-ние товара | Технические, функциональные и качественные характеристики товара  система измерения - (IEC 118-7 (2cc))[[2]](#footnote-2) | Кол-во, шт. | Средняя цена единицы товара, руб. | Начальная (максима-льная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 134 дБ  Максимальное акустическое усиление - не более 70 дБ  Диапазон частот - не уже 0,1 – 6,5 кГц  Регулировка тембра низких частот (ТНЧ) - наличие  Регулятор коэффициента компрессии АРУ – наличие  Регулятор громкости – наличие  Телефонная катушка – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 5 | 4500 | 22500,00 |
| 2 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 124 дБ  Максимальное акустическое усиление - не менее 50 дБ  Диапазон частот - не уже 0,1 – 6,5 кГц  Регулировка тембра низких частот (ТНЧ) - наличие  Регулятор коэффициента компрессии АРУ – наличие  Регулятор громкости – наличие  Телефонная катушка – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 6 | 4500 | 27000,00 |
| 3 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.  Максимальный ВУЗД 90 - не менее 140 дБ  Максимальное акустическое усиление - не более 75 дБ  Диапазон частот - не уже 0,1 – 5,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука - не менее 6  Количество программ прослушивания - не менее 3  Многополосная адаптивная направленность – наличие  Автоматическое изменения направленности микрофонов, выбора режима шумоподавления для улучшения разборчивости речи и обеспечения оптимального комфорта в зависимости от акустической ситуации - наличие  Система шумоподавления – наличие  Система подавления обратной акустической связи – наличие  Трансформация высокочастотных звуков в низкочастотный диапазон слуха – наличие  Адаптивная программа автоматической настройки слухового аппарата в зависимости от окружающей обстановки – наличие  Бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Программа автоматического переключения в режим телефон – наличие  Катушка индуктивности – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 4 | 22900 | 91600,00 |
| 4 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  Максимальный ВУЗД 90 - не менее 139 дБ  Максимальное акустическое усиление - не менее 79 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,2 – 5,0 кГц  Возможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука – не менее 17 (Семнадцати)  Количество программ прослушивания - не менее 3  Адаптивное шумоподавление – наличие  Адаптивное подавление обратной акустической связи – наличие  Автоматическая настройка параметров работы слухового аппарата в зависимости окружающей акустической обстановки – наличие  Бинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Звуковое сопровождения режимов работы – наличие  Катушка индуктивности – наличие  Световой индикатор состояния работы слухового аппарата - наличие  Кнопка переключения программ прослушивания – наличие  Оперативный регулятор громкости – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 5 | 16700,00 | 83500,00 |
| 5 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 140 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 80 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,1 – 5,7 кГц  Количество каналов цифровой обработки сигнала - не менее 8  Количество ручных программ прослушивания – не менее 4  Адаптивное подавление обратной связи – наличие  Регулировка частоты разделения каналов – наличие  Цифровая компрессия полного динамического диапазона в каждом канале – наличие  Раздельная регулировка усиления тихих, речевых и громких звуков – наличие  Функция записи аудиограммы в памяти слухового аппарата – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Кнопка переключения программ – наличие  Индукционная катушка – наличие  Аудиовход – наличие  Функция автоматического переключения в режим работы с телефонным аппаратом – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 10 | 12700,00 | 127000,00 |
| 6 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 140 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 80 дБ  Диапазон частот – не уже 0,1- 4,9 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 8  Количество программ прослушивания – не менее 3  Дополнительное усиление низких частот – наличие  Функция автоматического анализа звуковой обстановки с выбором одной из двух базовых программ – наличие  Система подавления внезапных резких звуков – наличие  Система направленных микрофонов с адаптивной направленностью – наличие  Система адаптивного подавления обратной связи – наличие  Система снижения шумов микрофона – наличие  Программа автоматического переключения на режим телефон – наличие  Функция непрерывной регистрации данных – наличие  Система повышения разборчивости речи – наличие  Система подавления шума ветра – наличие  Индукционная катушка – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 6 | 16380,00 | 98280,00 |
| 7 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный.  Максимальный ВУЗД 90 - не менее 130 дБ  Максимальное акустическое усиление - не более 70 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,1 – 6,3 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 8 (Восьми)  Количество программ прослушивания - не менее 3 (Трёх)  Адаптивное подавление обратной связи – наличие  Возможность подключения аудиоустройств – наличие  Аналоговый регулятор громкости – наличие  Регулировка частоты разделения каналов – наличие  Цифровая компрессия полного динамического диапазона в каждом канале – наличие  Раздельная регулировка усиления тихих, речевых и громких звуков – наличие  Функция записи аудиограммы в памяти слухового аппарата – наличие  Кнопка переключения программ – наличие  Адаптивная автоматическая регулировка усиления – наличие  Индукционная катушка – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 27 | 12000,00 | 324000,00 |
| 8 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный.  Максимальный ВУЗД 90 - не менее 132 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 68 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,1 – 5,5 кГц  Возможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука – не менее 17  Количество программ прослушивания - не менее 3  Адаптивная система подавления обратной акустической связи – наличие  Адаптивная система шумоподавления – наличие  Адаптивная направленность – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Мульти-акустическая программа подстройки параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей среды – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 25 | 14600,00 | 365000,00 |
| 9 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 – не более 133 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 70 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,1 – 6,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 6  Количество программ прослушивания – не менее 3  Автоматическая программа оптимальной настройки адаптивных параметров работы слухового аппарата в зависимости от различных акустических обстановок – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Подавление шумового сигнала – наличие  Беспроводная бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Многополосная адаптивная направленность микрофона – наличие  Дополнительное усиление речи в соответствии с уровнем входного сигнала – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Функция автоматического переключения в режим работы с телефонным аппаратом – наличие  Кнопка переключения программа – наличие  Оперативный регулятор громкости – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 8 | 18200,00 | 145600,00 |
| 10 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 - не более 135 дБ  Максимальное акустическое усиление - не менее 70 дБ  Диапазон частот - не уже 0,15 - 5,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 6  Количество программ прослушивания – не менее 3  Адаптивная автоматическая программа приоритетных стратегий обработки акустического сигнала – наличие  Автоматическая программа подстройки слухового аппарата в зависимости от окружающей акустической обстановки – наличие  Функция адаптивного шумоподавления – наличие  Функция подавления обратной акустической связи – наличие  Автоматическая программа переключения в режим телефон – наличие  Оперативный регулятор громкости – наличие  Кнопка переключения программ – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 30 | 11800,00 | 354000,00 |
| 11 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 132 дБ  Максимальное акустическое усиление – не более 71 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,15 – 6,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 3  Количество программ прослушивания – не менее 2  Адаптивная функция обратной акустической связи – наличие  Адаптивная функция шумоподавления – наличие  Фиксированная направленность – наличие  Подавление шумов низкого уровня – наличие  Возможность открытого протезирования – наличие  Регулировка ВУЗД в каждом частотном канале – наличие  Кнопка переключения программ – наличие  Катушка индуктивности – наличие  Оперативный регулятор громкости – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 26 | 10350,00 | 269100,00 |
| 12 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 – не более 135 дБ  Максимальное акустическое усиление - не менее 71 дБ  Диапазон частот - не уже 0,1 - 5,5 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 8  Количество программ прослушивания – не менее 3  Программа дополнительного выделения и усиления речи – наличие  Бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Шумоподавление – наличие  Подавление внезапных резких шумов неречевого диапазона – наличие  Адаптивная направленность – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Автоматическая программа переключения в режим телефон – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 7 | 15000,00 | 105000,00 |
| 13 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 129 дБ  Максимальное акустическое усиление - не более 60 дБ  Частотный диапазон – не уже 0,1 – 6,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 6  Количество программ прослушивания - не менее 3  Многополосная адаптивная направленность – наличие  Автоматическое изменения направленности микрофонов, выбора режима шумоподавления для улучшения разборчивости речи и обеспечения оптимального комфорта в зависимости от акустической ситуации - наличие  Автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из не менее 2 базовых программ – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Система адаптивного шумоподавления – наличие  Сбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – наличие  Бинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление резких высокоинтенсивных звуков – наличие  Подавление шума ветра - наличие  Улучшение разборчивости речи в зависимости от уровня интенсивности – наличие  Регистрация данных - наличие  Индукционная катушка - наличие  Автоматическая программа переключения в режим работы с телефонным аппаратом - наличие  Беспроводное программирование – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 5 | 12900,00 | 64500,00 |
| 14 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 123 дБ  Максимальное акустическое усиление - не более 61 дБ  Частотный диапазон – не уже 0,1 – 6,0 кГц  Возможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука – не менее 17 (Семнадцати)  Количество программ прослушивания - не менее 3 (Трех)  Адаптивная система подавления обратной акустической связи – наличие  Адаптивная система шумоподавления – наличие  Адаптивная направленность – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Мульти-акустическая программа подстройки параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей среды – наличие.  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.  В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 3 | 19800,00 | 59400,00 |
| 15 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 – не более 130 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 60дБ  Частотный диапазон - не уже 0,1 - 6,5 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука - не менее 8  Количество программ прослушивания – не менее 3  Программа дополнительного выделения и усиления речи – наличие  Бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Шумоподавление – наличие  Подавление внезапных резких шумов неречевого диапазона – наличие  Адаптивная направленность – наличие  Подавление шума ветра – наличие  Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличие  Автоматическая программа переключения в режим телефон – наличие  Возможность беспроводного программирования – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 30 | 11200,00 | 336000,00 |
| 16 |  | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности  Максимальный ВУЗД 90 – не менее 123 дБ  Максимальное акустическое усиление – не более 60 дБ  Частотный диапазон - не уже 0,13 – 6,2 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 3  Количество программ прослушивания – не менее 2  Функция подавления акустической обратной связи – наличие  Адаптивная функция шумоподавления – наличие  Фиксированная направленность – наличие  Подавление шумов низкого уровня – наличие  Возможность открытого протезирования – наличие  Катушка индуктивности – наличие  Оперативный регулятор громкости – наличие  Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 2 | 12200,00 | 24400,00 |
| **Итого** | | | | **199** | **х** | **2 496 880,00** |

2.Требования к качеству, безопасности товара, гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, к обучению лиц, осуществляющих использование товара.

Слуховые аппараты должны иметь регистрационные удостоверения на медицинские изделия или регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику, которые считаются действительными в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий», а также действующие декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В случае если в период срока действия государственного контракта истек срок их действия, заверенные надлежащим образом, копии новых регистрационных удостоверений и деклараций о соответствии предоставляются вместе с отчётной документацией для оплаты поставленных слуховых аппаратов.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления слуховых аппаратов, должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали слуховых аппаратов при их нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности слуховых аппаратов должны быть устойчивы к дезинфекции.

Используемые типы элементов питания слуховых аппаратов (должны поставляться в комплекте): 675, 13, 312.

Слуховые аппараты должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях, готовыми к использованию.

Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования до места нахождения специализированного кабинета выдачи слуховых аппаратов или места жительства инвалидов (дом, квартира).

На слуховые аппараты должна быть нанесена маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид слухового аппарата и включающая: товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, обозначение модели и номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Транспортирование слуховых аппаратов должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Поставщика слуховых аппаратов, Поставщик обязан произвести ремонт или замену имеющих недостатки или дефекты (брак) слуховых аппаратов на аналогичные надлежащего качества в срок, не превышающий 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения инвалида. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту нахождения специализированного кабинета выдачи слуховых аппаратов или по месту жительства инвалида (дом, квартира, в случае невозможности его прибытия по объективным причинам в специализированный кабинет).

Обеспечение ремонта и технического обслуживания слуховых аппаратов, устранения их недостатков должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Копии действующих деклараций о соответствии и (или) сертификатов соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия

которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», предоставляются Заказчику в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения государственного контракта.

3. Условия исполнения контракта.

Поставка инвалидам готовых к использованию слуховых аппаратов должна осуществляться в день обращения инвалида к Поставщику.

В случае привлечения Поставщиком к исполнению обязанностей по государственному контракту третьего лица, Поставщик должен предоставить Заказчику доверенность, подтверждающую его право действовать от имени Поставщика. При этом ответственность за выполнение государственного контракта несет Поставщик.

4. Место доставки товара.

г. Санкт-Петербург и Ленинградская область - до места нахождения специализированного кабинета выдачи слуховых аппаратов или до места жительства инвалида (дом, квартира, в случае невозможности его прибытия по объективным причинам в специализированный кабинет).

5. Сроки поставки товара.

Со дня заключения контракта по 03 декабря 2018 года.

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н (с изменениями и дополнениями). [↑](#footnote-ref-1)
2. Характеристики указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем и (или) ГОСТами. [↑](#footnote-ref-2)