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 товарасистема 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 | 17-01-02 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощныйМаксимальный ВУЗД 90 – не менее 134 дБ Максимальное акустическое усиление - не более 70 дБДиапазон частот - не уже 0,1 – 6,5 кГцРегулировка тембра низких частот (ТНЧ) - наличие Регулятор коэффициента компрессии АРУ – наличие Регулятор громкости – наличие Телефонная катушка – наличиеГарантийный 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 | 17-01-03 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощностиМаксимальный ВУЗД 90 – не менее 124 дБ Максимальное акустическое усиление - не менее 50 дБДиапазон частот - не уже 0,1 – 6,5 кГцРегулировка тембра низких частот (ТНЧ) - наличие Регулятор коэффициента компрессии АРУ – наличие Регулятор громкости – наличие Телефонная катушка – наличиеГарантийный 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 | 17-01-05 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.Максимальный ВУЗД 90 - не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление - не более 75 дБДиапазон частот - не уже 0,1 – 5,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука - не менее 6Количество программ прослушивания - не менее 3Многополосная адаптивная направленность – наличиеАвтоматическое изменения направленности микрофонов, выбора режима шумоподавления для улучшения разборчивости речи и обеспечения оптимального комфорта в зависимости от акустической ситуации - наличие Система шумоподавления – наличиеСистема подавления обратной акустической связи – наличиеТрансформация высокочастотных звуков в низкочастотный диапазон слуха – наличиеАдаптивная программа автоматической настройки слухового аппарата в зависимости от окружающей обстановки – наличиеБинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПрограмма автоматического переключения в режим телефон – наличиеКатушка 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 | 17-01-05 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощныйМаксимальный ВУЗД 90 - не менее 139 дБМаксимальное акустическое усиление - не менее 79 дБЧастотный диапазон - не уже 0,2 – 5,0 кГцВозможные 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 – наличиеАдаптивное подавление обратной акустической связи – наличиеАвтоматическая настройка параметров работы слухового аппарата в зависимости окружающей акустической обстановки – наличиеБинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПодавление шума ветра – наличиеФункция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеЗвуковое сопровождения режимов работы – наличиеКатушка индуктивности – наличиеСветовой индикатор состояния работы слухового аппарата - наличиеКнопка переключения программ прослушивания – наличиеОперативный 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 | 17-01-05 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление – не менее 80 дБЧастотный диапазон - не уже 0,1 – 5,7 кГцКоличество каналов цифровой обработки сигнала - не менее 8 Количество ручных программ прослушивания – не менее 4Адаптивное подавление обратной связи – наличиеРегулировка частоты разделения каналов – наличиеЦифровая компрессия полного динамического диапазона в каждом канале – наличиеРаздельная регулировка усиления тихих, речевых и громких звуков – наличиеФункция записи аудиограммы в памяти слухового аппарата – наличиеФункция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеКнопка переключения программ – наличиеИндукционная катушка – наличиеАудиовход – наличиеФункция 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 | 17-01-05 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный. Максимальный ВУЗД 90 – не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление – не менее 80 дБДиапазон частот – не уже 0,1- 4,9 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука – не менее 8Количество программ прослушивания – не менее 3 Дополнительное усиление низких частот – наличиеФункция автоматического анализа звуковой обстановки с выбором одной из двух базовых программ – наличие Система подавления внезапных резких звуков – наличиеСистема направленных микрофонов с адаптивной направленностью – наличиеСистема адаптивного подавления обратной связи – наличиеСистема снижения шумов микрофона – наличиеПрограмма автоматического переключения на режим телефон – наличиеФункция непрерывной регистрации данных – наличиеСистема повышения разборчивости речи – наличиеСистема подавления шума ветра – наличиеИндукционная 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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный. Максимальный ВУЗД 90 - не менее 130 дБМаксимальное акустическое усиление - не более 70 дБЧастотный диапазон - не уже 0,1 – 6,3 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука – не менее 8 (Восьми)Количество программ прослушивания - не менее 3 (Трёх)Адаптивное подавление обратной связи – наличиеВозможность подключения аудиоустройств – наличиеАналоговый регулятор громкости – наличиеРегулировка частоты разделения каналов – наличиеЦифровая компрессия полного динамического диапазона в каждом канале – наличиеРаздельная регулировка усиления тихих, речевых и громких звуков – наличиеФункция записи аудиограммы в памяти слухового аппарата – наличиеКнопка переключения программ – наличиеАдаптивная автоматическая регулировка усиления – наличиеИндукционная 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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный. Максимальный ВУЗД 90 - не менее 132 дБМаксимальное акустическое усиление – не менее 68 дБЧастотный диапазон - не уже 0,1 – 5,5 кГцВозможные 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 – наличиеАдаптивная система шумоподавления – наличиеАдаптивная направленность – наличиеПодавление шума ветра – наличиеФункция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеМульти-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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощныйМаксимальный 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 6Количество программ прослушивания – не менее 3Автоматическая программа оптимальной настройки адаптивных параметров работы слухового аппарата в зависимости от различных акустических обстановок – наличиеПодавление обратной акустической связи – наличиеПодавление шумового сигнала – наличиеБеспроводная бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеМногополосная адаптивная направленность микрофона – наличиеДополнительное усиление речи в соответствии с уровнем входного сигнала – наличиеПодавление шума ветра – наличиеФункция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеФункция автоматического переключения в режим работы с телефонным аппаратом – наличие Кнопка переключения программа – наличиеОперативный регулятор громкости – наличиеГарантийный 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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 - не более 135 дБМаксимальное акустическое усиление - не менее 70 дБДиапазон частот - не уже 0,15 - 5,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука – не менее 6Количество программ прослушивания – не менее 3Адаптивная автоматическая программа приоритетных стратегий обработки акустического сигнала – наличиеАвтоматическая программа подстройки слухового аппарата в зависимости от окружающей акустической обстановки – наличие Функция адаптивного шумоподавления – наличиеФункция подавления обратной акустической связи – наличиеАвтоматическая 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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощныйМаксимальный 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 – наличиеГарантийный 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 | 17-01-06 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 – не более 135 дБМаксимальное акустическое усиление - не менее 71 дБДиапазон частот - не уже 0,1 - 5,5 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука – не менее 8Количество программ прослушивания – не менее 3Программа дополнительного выделения и усиления речи – наличиеБинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие Подавление обратной акустической связи – наличие Шумоподавление – наличиеПодавление внезапных резких шумов неречевого диапазона – наличиеАдаптивная направленность – наличие Подавление шума ветра – наличие Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеАвтоматическая 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 | 17-01-07 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 – не менее 129 дБМаксимальное акустическое усиление - не более 60 дБЧастотный диапазон – не уже 0,1 – 6,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука – не менее 6Количество программ прослушивания - не менее 3Многополосная адаптивная направленность – наличиеАвтоматическое 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 – наличиеПодавление обратной акустической связи – наличиеСистема адаптивного шумоподавления – наличиеСбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – наличие Бинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПодавление резких высокоинтенсивных звуков – наличиеПодавление шума ветра - наличиеУлучшение разборчивости речи в зависимости от уровня интенсивности – наличиеРегистрация данных - наличиеИндукционная катушка - наличие Автоматическая программа переключения в режим работы с телефонным аппаратом - наличиеБеспроводное 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 | 17-01-07 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 – не менее 123 дБМаксимальное акустическое усиление - не более 61 дБЧастотный диапазон – не уже 0,1 – 6,0 кГцВозможные 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 – наличиеАдаптивная система шумоподавления – наличиеАдаптивная направленность – наличиеПодавление шума ветра – наличиеФункция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеМульти-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 | 17-01-07 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 – не более 130 дБМаксимальное акустическое усиление – не менее 60дБЧастотный диапазон - не уже 0,1 - 6,5 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука - не менее 8Количество программ прослушивания – не менее 3Программа дополнительного выделения и усиления речи – наличиеБинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие Подавление обратной акустической связи – наличие Шумоподавление – наличие Подавление внезапных резких шумов неречевого диапазона – наличиеАдаптивная направленность – наличие Подавление шума ветра – наличие Функция регистрации данных о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата – наличиеАвтоматическая 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 | 17-01-08 | Слуховые аппараты | Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощностиМаксимальный 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 3Количество программ прослушивания – не менее 2Функция подавления акустической обратной связи – наличиеАдаптивная функция шумоподавления – наличие Фиксированная направленность – наличиеПодавление шумов низкого уровня – наличиеВозможность открытого протезирования – наличиеКатушка индуктивности – наличиеОперативный регулятор громкости – наличиеГарантийный 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)