Техническое задание

1. Характеристики Товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер вида техни-ческогосредст-вареаби-литации (изделий)[[1]](#footnote-2) | Наименование товара | Технические, функциональные характеристики товарасистема измерения - (IEC 118-7 (2cc))[[2]](#footnote-3) | Кол-во, шт. | Средняя цена единицы товара, руб. | Начальная (максима-льная) цена контракта, руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 80 дБДиапазон частот должен быть не уже 0,1- 4,9 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8Количество программ прослушивания должно быть не менее 3Дополнительное усиление низких частот – наличиеФункция автоматического анализа звуковой обстановки с выбором одной из двухбазовых программ – наличиеСистема 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 – 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. | 12 | 16 380,00 | 196 560,00 |
| 2 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 142 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 82 дБДиапазон частот должен быть не уже 0,1- 4,9 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 16Количество программ прослушивания должно быть не менее 3Трансформация высокочастотных звуков в низкочастотный диапазон слышимости – наличиеМногополосная адаптивная направленность – наличиеСистема адаптивного подавления обратной связи без снижения усиления – наличиеСистема адаптивного шумоподавления - наличиеДополнительное усиление низкочастотного диапазона - наличиеБинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПодавление резких высокоинтенсивных звуков – наличиеПодавление шума ветра - наличиеРегистрация данных - наличиеИндукционная катушка - наличие Автоматическая программа переключения в режим работы с телефонным аппаратом - наличиеАудиовход – 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. | 4 | 26 020,00 | 104 080,00 |
| 3 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 140 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 75 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 5,5 кГцКоличество каналов цифровой обработки акустического сигнала должно быть не менее 16Количество программ прослушивания должно быть не менее 3Функция перемещения неслышимых звуков высокой частоты в область низкочастотного диапазона слышимости - наличие Многополосная 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 3 базовых программ – наличиеПодавление обратной акустической связи – наличиеСистема адаптивного шумоподавления - наличиеДополнительное усиление низкочастотного диапазона - наличиеБинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПодавление резких высокоинтенсивных звуков – наличиеПодавление шума ветра - наличиеСбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – наличие Улучшение 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, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр. | 8 | 28 160,00 | 225 280,00 |
| 4 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 139 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 79 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,2 – 4,9 кГцВозможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука должны быть не менее 17 Количество программ прослушивания должно быть 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 – наличиеРегистрации 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 – 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. | 10 | 16 700,00 | 167 000,00 |
| 5 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 80 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 4,9 кГцКоличество каналов цифровой обработки сигнала должно быть не менее 8 (Восьми)Количество ручных программ прослушивания должно быть не менее 4 (Четырех)Адаптивное подавление обратной связи – наличиеВозможность блокировки батарейного отсека – наличиеАналоговый регуляторгромкости – 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 – наличиеПрямой аудиовход – наличиеФункция автоматического переключения в режим работы с телефонным аппаратом – 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 | 12 700,00 | 63 500,00 |
| 6 | 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 140 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не более 75 дБДиапазон частот должен быть не уже 0,1 – 5,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 6Количество программ прослушивания должно быть 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 слышимости – 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. | 10 | 22 900,00 | 229 000,00 |
| 7 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 135 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 70 дБ Диапазон частот должен быть не уже 0,1 - 6,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 12Количество программ прослушивания должно быть 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 3 базовых программ – наличиеПодавление обратной акустической связи – наличиеСистема адаптивного шумоподавления - наличиеБинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличиеПодавление резких высокоинтенсивных звуков – наличиеПодавление шума ветра - наличиеСбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – наличие Улучшение разборчивости речи в зависимости от уровня интенсивности – наличиеРегистрация данных - наличиеИндукционная катушка - наличие Автоматическая программа переключения в режим работы с телефонным аппаратом - 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. | 24 | 23 880,00 | 573 120,00 |
| 8 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 133 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не более 71 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 5,5 кГцВозможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука должны быть не менее 17 Количество программ прослушивания должно быть не менее 3 Адаптивная система подавления обратной акустической связи – наличиеАдаптивная система шумоподавления – наличиеАдаптивная направленность – наличиеПодавление шума ветра - наличиеДневник записи данных о режимах работы 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. | 20 | 14 600,00 | 292 000,00 |
| 9 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 133 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 70 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,2 – 5,2 кГцКоличество каналов цифровой обработки акустического сигнала должно быть не менее 2Количество программ прослушивания должно быть не менее 2Регулировка тембра низких частот – наличие;Регулировка уровня выходного звукового давления - наличие;Подавление шумового звукового сигнала – наличие;Подавление обратной связи акустического сигнала – наличие;Индукционная катушка – наличие;Регулировка громкости - наличие;Звуковое сопровождение режимов работы – наличиеБатарейный отсек – наличиеТриммеры – не менее 2 шт.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. | 15 | 9 700,00 | 145 500,00 |
| 10 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный. Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 130 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не более 70 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 6,3 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8 (Восьми)Количество программ прослушивания должно быть не менее 4 (Четырех)Адаптивное подавление обратной связи – наличиеВозможность подключения аудио-устройств – наличиеВозможность блокировки батарейного отсека – 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 – 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. | 15 | 12 500,00 | 187 500,00 |
| 11 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощныйМаксимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 132 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не более 71 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,15 – 6,0 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 3 Количество программ прослушивания должно быть 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 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. | 30 | 10 350,00 | 310 500,00 |
| 12 | 17-01-07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 125 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 60 дБ Диапазон частот должен быть не уже 0,1 -7,0 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 5Количество программ прослушивания должно быть не менее 2Возможность открытого протезирования – наличие Регулировка ВУЗД в каждом частотномканале – наличие Адаптивное подавление обратной акустической обратной связи – наличие Адаптивное шумоподавление – наличие Адаптивная направленность – наличие Управление тихими шумами – 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. | 15 | 10 500,00 | 157 500,00 |
| 13 | 17-01-07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности.Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 129 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 60 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 5,8 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 6 Количество программ прослушивания должно быть не менее 3Адаптивная автоматическая программа приоритетных стратегий обработки акустического сигнала – наличиеАдаптивное подавление обратной акустической связи – наличиеАдаптивное шумоподавление – наличиеАдаптивная направленность – наличиеАвтоматическая программа переключения в режим телефон – наличиеОперативный регулятор громкости – наличиеКнопка переключения программ – 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. | 10 | 12 900,00 | 129 000,00 |
| 14 | 17-01-07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 должен быть не менее 123 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не более 61 дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 6,0 кГцВозможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука должны быть не менее 17 Количество программ прослушивания должно быть 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. | 5 | 19 800,00 | 99 000,00 |
| 15 | 17-01-07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 должен быть не более 130 дБМаксимальное акустическое усиление должно быть не менее 60дБЧастотный диапазон должен быть не уже 0,1 - 6,5 кГцКоличество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8Количество программ прослушивания должно быть 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 Регистрация данных о режимах работы 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. | 10 | 11 300,00 | 113 000,00 |
| **Итого:** | **193** | **х** | **2 992 540,00** |

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 должны предоставляться 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 (поставляются в комплекте): 675, 13, 312.

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 должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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.

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.

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.

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученного от Поставщика слуховых аппаратов, Поставщик обязан произвести ремонт или замену имеющих недостатки или дефекты (брак) слуховых аппаратов на аналогичный 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».

4. Место доставки товара.

Санкт-Петербург и (или) Ленинградская область - до места нахождения специализированного кабинета выдачи изделий 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 13февраля 2018 года №86н [↑](#footnote-ref-2)
2. Характеристики указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем и (или) ГОСТами. [↑](#footnote-ref-3)