Техническое задание

1. Характеристики Товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер вида техни-ческогосредст-вареаби-литации (изделий)[[1]](#footnote-2) | Наименование товара | Технические, функциональные характеристики товара  система 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 80 дБ Диапазон частот должен быть не уже 0,1- 4,9 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8 Количество программ прослушивания должно быть не менее 3 Дополнительное усиление низких частот – наличие Функция автоматического анализа звуковой обстановки с выбором одной из двухбазовых 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. | 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 дБ  Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 82 дБ  Диапазон частот должен быть не уже 0,1- 4,9 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 16  Количество программ прослушивания должно быть не менее 3  Трансформация высокочастотных звуков в низкочастотный диапазон слышимости – наличие  Многополосная адаптивная направленность – наличие  Система адаптивного подавления обратной связи без снижения усиления – наличие  Система адаптивного шумоподавления - наличие  Дополнительное усиление низкочастотного диапазона - наличие  Бинауральная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление резких высокоинтенсивных звуков – наличие  Подавление шума ветра - наличие Регистрация данных - наличие Индукционная катушка - наличие  Автоматическая программа переключения в режим работы с телефонным аппаратом - наличие Аудиовход – 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 | 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 кГц Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала должно быть не менее 16 Количество программ прослушивания должно быть не менее 3  Функция перемещения неслышимых звуков высокой частоты в область низкочастотного диапазона слышимости - наличие  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 3 базовых программ – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Система адаптивного шумоподавления - наличие  Дополнительное усиление низкочастотного диапазона - наличие  Бинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление резких высокоинтенсивных звуков – наличие  Подавление шума ветра - наличие Сбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – 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, 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 79 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,2 – 4,9 кГц Возможные 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 – 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 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. | 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 80 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 4,9 кГц Количество каналов цифровой обработки сигнала должно быть не менее 8 (Восьми) Количество ручных программ прослушивания должно быть не менее 4 (Четырех) Адаптивное подавление обратной связи – наличие Возможность блокировки батарейного отсека – наличие Аналоговый регуляторгромкости – 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 Прямой 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. | 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 дБ  Максимальное акустическое усиление должно быть не более 75 дБ  Диапазон частот должен быть не уже 0,1 – 5,0 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 6  Количество программ прослушивания должно быть 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 слышимости – 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. | 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 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 12 Количество программ прослушивания должно быть 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 3 базовых программ – наличие  Подавление обратной акустической связи – наличие  Система адаптивного шумоподавления - наличие  Бинауральная беспроводная синхронизация регулировки громкости и переключения программ – наличие  Подавление резких высокоинтенсивных звуков – наличие  Подавление шума ветра - наличие Сбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного аппаратом звуковых сигналов – 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 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. | 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не более 71 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 5,5 кГц Возможные 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 – наличие Адаптивная система шумоподавления – наличие Адаптивная направленность – наличие Подавление шума ветра - наличие Дневник записи данных о режимах работы 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. | 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 кГц Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала должно быть не менее 2 Количество программ прослушивания должно быть не менее 2  Регулировка 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 – наличие  Батарейный отсек – наличие  Триммеры – 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не более 70 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 6,3 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8 (Восьми) Количество программ прослушивания должно быть не менее 4 (Четырех) Адаптивное подавление обратной связи – наличие Возможность подключения аудио-устройств – наличие Возможность блокировки батарейного отсека – 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. | 15 | 12 500,00 | 187 500,00 |
| 11 | 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный 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 – 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 | 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 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 5 Количество программ прослушивания должно быть не менее 2 Возможность 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 дБ Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 60 дБ Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 5,8 кГц Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 6  Количество программ прослушивания должно быть не менее 3 Адаптивная автоматическая программа приоритетных стратегий обработки акустического сигнала – наличие Адаптивное подавление обратной акустической связи – наличие Адаптивное шумоподавление – наличие Адаптивная направленность – 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. | 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 дБ  Максимальное акустическое усиление должно быть не более 61 дБ  Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 – 6,0 кГц  Возможные 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 – 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. | 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 дБ  Максимальное акустическое усиление должно быть не менее 60дБ  Частотный диапазон должен быть не уже 0,1 - 6,5 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука должно быть не менее 8  Количество программ прослушивания должно быть 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  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)