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 по КТРУ | Технические характеристики товара | 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 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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. | 12 | 16380,00 | 196560,00 |
| 2 | 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  Максимальный ВУЗД 90 –не менее 142 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 82 дБ  Диапазон частот – не уже 0,1- 4,9 кГц  Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 16  Количество программ прослушивания – 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 | 26020,00 | 104080,00 |
| 3 | 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный Максимальный ВУЗД 90 – не более 140 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 75 дБ  Частотный диапазон – не уже 0,1 – 5,5 кГц Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала - не менее 16 Количество программ прослушивания - 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 | 28160,00 | 225280,00 |
| 4 | 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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 – 4,9 кГц Возможные способы обработки цифрового сигнала - бесканальный цифровой процессор или количество каналов цифровой обработки звука – не менее 17  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 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 | 16700,00 | 167000,00 |
| 5 | 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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 – 4,9 кГц Количество каналов цифровой обработки сигнала - не менее 8 (Восьми) Количество ручных программ прослушивания – не менее 4 (Четырех) Адаптивное подавление обратной связи – 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 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 | 12700,00 | 63500,00 |
| 6 | 17-01-05 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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 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 | 22900,00 | 229000,00 |
| 7 | 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный Максимальный ВУЗД 90 – не более 135 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 70 дБ  Диапазон частот – не уже 0,1 - 6,0 кГц Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 12 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 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 | 23880,00 | 573120,00 |
| 8 | 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости мощный | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 - не менее 133 дБ Максимальное акустическое усиление - не более 71 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 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 | 15570,00 | 311400,00 |
| 9 | 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  Максимальный ВУЗД 90 – не более 133 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 70 дБ  Частотный диапазон – не уже 0,2 – 5,2 кГц Количество каналов цифровой обработки акустического сигнала - не менее 2 Количество программ прослушивания - 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 | 9700,00 | 145500,00 |
| 10 | 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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 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 | 12500,00 | 187500,00 |
| 11 | 17-01-06 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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  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 | 10350,00 | 310500,00 |
| 12 | 17-01-07 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности Максимальный ВУЗД 90 – не более 125 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 60 дБ  Диапазон частот – не уже 0,1 -7,0 кГц Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 5 Количество программ прослушивания – не менее 2 Возможность открытого протезирования – наличие  Регулировка ВУЗД в каждом частотном канале – 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 | 10500,00 | 157500,00 |
| 13 | 17-01-07 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности. Максимальный ВУЗД 90 - не более 129 дБ Максимальное акустическое усиление - не менее 60 дБ Частотный диапазон - не уже 0,1 – 5,8 кГц Количество каналов цифровой обработки звука – не менее 6  Количество программ прослушивания - 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 | 12900,00 | 129000,00 |
| 14 | 17-01-07 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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  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. | 5 | 19800,00 | 99000,00 |
| 15 | 17-01-07 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 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  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 | 13600,00 | 136000,00 |
| **Итого** | | | | **193** | **х** | **3 034 940,00** |

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 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.

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.

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.

Требования к гарантийному сроку товара и объему предоставления гарантий качества товара:

Гарантийный срок устанавливается со дня подписания Акта приема–передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим интересы инвалида, и его продолжительность составляет не менее 24 (Двадцати четырёх) месяцев.

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».

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 к месту получения, настройки изделия).

5. Сроки поставки товара.

Со дня заключения контракта по 03 декабря 2019 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)