Описание объекта закупки

1. Технические и функциональные характеристики Товара

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара по КТРУ /Код позиции каталога | Описание Товара в соответствии с КТРУ | Номер вида и наименование технического средства реабилитации (изделий)[[1]](#footnote-1) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество Товара | Единица измерения | Средняя цена единицы Товара,  руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | 17-01-01  Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) – не менее 138 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 76 дБ  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) не уже 0,1 – 6,0 кГц  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  Неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  Переключатель режимов работы слухового аппарата (М-Т-О);  Катушка индуктивности;  Оперативный регулятор усиления.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 2 | шт | 6 100,00 | 12 200,00 |
| 2 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | 17-01-02  Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) – не менее 134 дБ  Максимальное акустическое усиление – не менее 68 дБ  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) не уже 0,1 – 6,0 кГц  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  Неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  Переключатель режимов работы слухового аппарата (М-Т-О);  Катушка индуктивности;  Оперативный регулятор усиления.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 2 | шт | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 3 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | 17-01-03  Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) – не менее 124 дБ  Максимальное акустическое усиление – не более 55 дБ  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) не уже 0,15 – 4,5 кГц  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  Неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  Переключатель режимов работы слухового аппарата (М-Т-О);  Катушка индуктивности;  Оперативный регулятор усиления.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 1 | шт | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 4 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 142 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 82 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,1 кГц;  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 20 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания - не менее 6;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Подавлять шум низкого уровня;  Иметь режим тиннитус маскера;  Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 30 | шт | 22 400,00 | 672 000,00 |
| 5 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 140 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 80 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,4 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 8 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Предоставлять выбор предпочтительного варианта чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Автоматически анализировать звуковую обстановку и устанавливать соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 45 | шт | 19 900,00 | 895 500,00 |
| 6 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 140 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 80 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 4,8 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым способом с разбиением входного акустического сигнала на не менее чем 6 каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 3;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавлять шум ветра в случае его возникновения;  Подавлять шум низкого уровня;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Понижать высокочастотный состав входящей звуковой волны до воспринимаемой слухом низкочастотной области;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом;  Поддерживать подключение и использование устройства беспроводной связи для управления слуховым аппаратом и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 25 | шт | 24 700,00 | 617 500,00 |
| 7 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный для детей | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный для детей | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 140 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 82 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,0 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым способом с разбиением входного акустического сигнала на не менее чем 20 канала;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Обнаруживать и ослаблять импульсные звуки без снижения разборчивости речи;  Иметь педиатрический режим настройки слухового аппарата;  Имитировать функцию ушной раковины;  Подавлять шум ветра в случае его возникновения;  Подавлять шум низкого уровня;  Иметь режим тиннитус маскера;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Понижать высокочастотный состав входящей звуковой волны до воспринимаемой слухом низкочастотной области;  Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми и световыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом;  Иметь возможность бинаурального прослушивания телефона при поднесении трубки к одному уху;  Иметь возможность беспроводной настройки;  Поддерживать подключение и использование устройства беспроводной связи для управления слуховым аппаратом и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Иметь возможность взаимодействия с FM-системами  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 5 | шт | 36 000,00 | 180 000,00 |
| 8 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 131 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 66 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,6 кГц;  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавлять шум низкого уровня;  Иметь систему приоритета речевого сигнала;  Иметь возможность выбора приоритетного языка общения пациента с целью более детального распознавания и обработки речевого сигнала;  Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании; Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 30 | шт | 27 100,00 | 813 000,00 |
| 9 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 131 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 67 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 6,0 кГц;  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 4 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания - не менее 4;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Предоставлять выбор предпочтительного варианта чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Подавлять шум низкого уровня;  Изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 60 | шт | 16 300,00 | 978 000,00 |
| 10 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 134 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 65 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) не уже 0,1 – 6,5 кГц;  Индукционная катушка - наличие;  Регулятор усиления - наличие;  Регулятор тембра низких частот - наличие;  Регулятор тембра высоких частот - наличие;  Регулятор коэффициента компрессии – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 2 частотных канала;  Иметь количество акустических программ прослушивания - не менее 2;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 30 | шт | 14 500,00 | 435 000,00 |
| 11 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 134 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 70 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,11 – 6,0 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 8 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Предоставлять выбор предпочтительного варианта чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Автоматически анализировать звуковую обстановку и устанавливать соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 30 | шт | 21 800,00 | 654 000,00 |
| 12 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный для детей | 17-01-06.  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный для детей | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 131 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 66 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,0кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 8 частотных каналов;  Количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Количество отдельных программ для стриминга: - не менее 4;  Иметь педиатрический режим настройки слухового аппарата;  Иметь автоматическую систему смешения программ;  Иметь количество отдельно настраиваемых базовых программ в автоматической системе смешения, которая обнаруживает, классифицирует и применяет различные изменения акустической ситуации: не менее 2;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового сигнала;  Адаптивно подавлять акустический сигнал обратной связи при его возникновении;  Иметь функцию адаптивной нелинейной частотной компрессии и смещения неслышимых высокочастотных звуков в зону с сохранным остаточным слухом;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически устанавливать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки, учитывающий взаимное расположение источников полезного сигнала и шума;  Автоматически формировать оптимальную настройку функциональных параметров в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Синхронно изменять усиление и программы прослушивания при регулировке пользователем в бинауральном режиме;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Поддерживать подключение и использование устройств беспроводной связи для управления слуховым аппаратом и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Иметь возможность беспроводной настройки;  Поддерживать подключение к FM-системам;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться в отдельную, независимо настраиваемую программу для разговора по телефону;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Запоминать пользовательские регулировки с возможностью выборочного их применения в процессе точной настройки слуховых аппаратов;  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 2 | шт | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 13 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 125 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не более 60 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 7,5 кГц;  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 6 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания - не менее 4;  Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Подавлять шум низкого уровня;  Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 30 | шт | 14 000,00 | 420 000,00 |
| 14 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 122 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 49 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,1 – 7,1 кГц;  Индукционная катушка – наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии;  Количество пользовательских программ прослушивания: не менее 4  Иметь педиатрический режим настройки слухового аппарата;  Подавлять шумы низкого уровня;  Иметь систему приоритета речевого сигнала;  Иметь возможность выбора приоритетного языка общения пациента с целью более детального распознавания и обработки речевого сигнала;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового сигнала;  Адаптивно подавлять акустический сигнал обратной связи при его возникновении;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически устанавливать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Синхронно изменять усиление и программы прослушивания при регулировке пользователем в бинауральном режиме;  Автоматически формировать оптимальную настройку функциональных параметров в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Поддерживать подключение и использование устройства беспроводной связи для управления слуховым аппаратом;  Иметь возможность беспроводной настройки;  Иметь in-situ аудиометрию - функцию верификации настроек с поддержкой измерения порогов восприятия по воздушной проводимости;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  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 12 (Двенадцати) месяцев. | 20 | шт | 26 400,00 | 528 000,00 |
| 15 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 125 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не менее 55 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 6,0 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 3 частотных каналов;  Иметь количество акустических программ прослушивания: - не менее 3;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Предоставлять выбор предпочтительного варианта чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавлять шум ветра в случае его возникновения;  Обнаруживать и ослаблять импульсные звуки без снижения разборчивости речи;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Автоматически анализировать звуковую обстановку и устанавливать соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Переключаться на режим работы с телефонным аппаратом;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата.  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 12 (Двенадцати) месяцев. | шт | 20 | 17 300,00 | 346 000,00 |
| 16 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 17-01-07.  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности для детей | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 131 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не более 66 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 5,8 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Регулятор усиления – наличие.  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии;  Количество пользовательских программ прослушивания: не менее 4  Иметь педиатрический режим настройки слухового аппарата;  Иметь систему приоритета речевого сигнала;  Иметь возможность выбора приоритетного языка общения пациента с целью более детального распознавания и обработки речевого сигнала;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового сигнала;  Адаптивно подавлять акустический сигнал обратной связи при его возникновении;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически устанавливать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Иметь функцию нелинейной частотной компрессии и смещения неслышимых высокочастотных звуков в зону с сохранным остаточным слухом;  Подавлять шумы низкого уровня;  Подавлять шум ветра в случае его возникновения;  Обнаруживать и ослаблять импульсные звуки без снижения разборчивости речи;  Синхронно изменять усиление и программы прослушивания при регулировке пользователем в бинауральном режиме;  Автоматически формировать оптимальную настройку функциональных параметров в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Иметь функцию дополнительного усиления на низких частотах;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Поддерживать прямое подключение к слуховому аппарату и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Поддерживать подключение и использование устройств беспроводной связи для управления слуховым аппаратом и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Иметь возможность беспроводной настройки;  Поддерживать подключение к FM-системам;  Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом;  Иметь in-situ аудиометрию - функцию верификации настроек с поддержкой измерения порогов восприятия по воздушной проводимости;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  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 12 (Двенадцати) месяцев. | шт | 2 | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 17 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности | 17-01-08.  Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности для детей | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 125 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не более 63 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 6,0 кГц  Индукционная катушка - наличие;  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 8 частотных каналов;  Количество акустических программ прослушивания: - не менее 4;  Количество отдельных программ для стриминга: - не менее 4;  Иметь педиатрический режим настройки слухового аппарата;  Иметь автоматическую систему смешения программ;  Иметь количество отдельно настраиваемых базовых программ в автоматической системе смешения, которая обнаруживает, классифицирует и применяет различные изменения акустической ситуации: не менее 2;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового сигнала;  Адаптивно подавлять акустический сигнал обратной связи при его возникновении;  Иметь функцию адаптивной нелинейной частотной компрессии и смещения неслышимых высокочастотных звуков в зону с сохранным остаточным слухом;  Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически устанавливать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки, учитывающий взаимное расположение источников полезного сигнала и шума;  Автоматически формировать оптимальную настройку функциональных параметров в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Синхронно изменять программы прослушивания при регулировке пользователем в бинауральном режиме;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Поддерживать подключение и использование устройств беспроводной связи для управления слуховым аппаратом и передачи в него аудио сигнала от внешних устройств;  Иметь возможность беспроводной настройки;  Поддерживать подключение к FM-системам;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Иметь режим тиннитус маскер;  Автоматически переключаться в отдельную, независимо настраиваемую программу для разговора по телефону;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Запоминать пользовательские регулировки с возможностью выборочного их применения в процессе точной настройки слуховых аппаратов;  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 12 (Двенадцати) месяцев. | шт | 1 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 18 | 26.60.14.120/ 26.60.14.120-00000004 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный | 17-01-12  Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный | Слуховой аппарат должен иметь следующие технические характеристики:  Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) - не менее 120 дБ;  Максимальное акустическое усиление - не более 60 дБ;  Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) - не уже 0,1 – 6,5 кГц  Кнопка переключения программ прослушивания - наличие;  Индикатор режимов работы слухового аппарата – наличие.  Слуховой аппарат должен иметь следующие функциональные характеристики:  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии;  Количество пользовательских программ прослушивания: не менее 4  Иметь систему приоритета речевого сигнала;  Иметь возможность выбора приоритетного языка общения пациента с целью более детального распознавания и обработки речевого сигнала;  Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового сигнала;  Подавлять шумы низкого уровня;  Подавлять шум ветра в случае его возникновения;  Автоматически формировать оптимальную настройку функциональных параметров в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Иметь функцию дополнительного усиления на низких частотах;  Иметь систему автоматической адаптации к слуховому аппарату;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  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 12 (Двенадцати) месяцев. | шт | 2 | 49 000,00 | 98 000,00 |
|  |  |  |  | Итого | 337 | х | х | 6 867 200,00 |

В комплект поставки должно входить: слуховой аппарат, вкладыши ушные стандартные (2 шт.), комплект элементов питания (2 шт.), инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адреса и номера контактного телефона сервисной службы, осуществляющей гарантийный ремонт, футляр.

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки товара в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №86н.

Слуховой аппарат - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма.

1. **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке и транспортированию Товара:**

Слуховые аппараты (далее – Товар) должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, либо иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, 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 Товара при их нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности Товара должны быть устойчивы к дезинфекции.

Используемые типы элементов питания Товара (поставляются в комплекте): 675, 13, 312.

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

Поставка инвалидам готового к использованию Товара должна осуществляться в день обращения инвалида к Поставщику.

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

1. **Основные условия исполнения контракта**[[2]](#footnote-2)**, в том числе требования к порядку поставки Товара:**

Поставщик обязан:

1. Обеспечить поступление Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом.

2. Проинформировать Заказчика посредством телефонной связи, факсимильной связи или посредством электронной почты о поступлении Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область, для проведения Заказчиком выборочной проверки поставляемого Товара. По требованию Заказчика обеспечить беспрепятственный доступ к Товару для подтверждения факта наличия Товара на складе Поставщика.

3. Поставить Товар в упаковке, защищающей от механических повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей его сохранность во время хранения и транспортировки до момента передачи Получателю в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара и передать Товар Получателю (представителю Получателя)[[3]](#footnote-3) на основании акта приема-передачи Товара (Приложение N 6 к Контракту) при предъявлении им паспорта и направления, за исключением случаев если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением) с последующим предоставлением Поставщику документа, подписанного Получателем (уведомление о вручении), подтверждающего факт доставки Товара Получателю (далее – документ/уведомление о вручении, подтверждающее факт доставки Товара).

В случае отказа Получателя от Товара, невозможности получения Товара Получателем по каким-либо причинам в течение 3 рабочих дней со дня получения отказа Получателя от Товара или поступления информации о невозможности получения Товара Получателем, проинформировать об этом Заказчика с приложением подтверждающих документов.

При приеме-передаче Товара осуществить по согласованию с Получателем (представителем Получателя) его распаковку, сборку (при необходимости), определить соответствие Товара антропометрическим показателям Получателя, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением).

5. Провести инструктаж Получателя (представителя Получателя) об условиях и требованиях к эксплуатации Товара, а также передать с Товаром инструкцию для пользователя Товара на русском языке и гарантийный талон (при наличии) со сведениями о переданном Товаре. Осуществлять фото-/видеофиксацию факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

6. Проинформировать Получателя (представителя Получателя) о порядке и сроках гарантийного обслуживания, а также о месте нахождения и режиме работы пунктов приема Получателей Товара (специализированной мастерской или сервисной службы), расположенных в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области.

7. Предоставить Заказчику возможность осуществить выборочную проверку поставляемого Товара, а именно:

- обеспечить беспрепятственный доступ представителям Заказчика к месту нахождения Товара;

- обеспечить присутствие представителя Поставщика при осуществлении выборочной проверки поставляемого Товара.

8. В случае выявления Заказчиком при проведении выборочной проверки поставляемого Товара нарушения требований:

- соблюдения соответствия правил упаковки и маркировки поставляемого Товара требованиям, установленным техническим заданием;

- соответствие поставляемого Товара по количеству, комплектности, ассортименту и качеству требованиям, установленным календарным планом, техническим заданием и спецификацией;

- надлежащее оформление документов, удостоверяющих количество, комплектность, ассортимент и качество поставляемого Товара, отгрузочных документов, соответствие указанных в них данных о поставляемом Товаре фактическому их количеству, комплектности, ассортименту и качеству;

- наличие инструкции для пользователя Товара на русском языке, гарантийного талона (при наличии), а также копий действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;

- соответствие поставляемого Товара иным предусмотренным Контрактом требованиям, -

устранить их (заменить, доукомплектовать Товар) в срок не более 5 рабочих дней с даты получения отказа Заказчика от подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара и обеспечить возможность осуществления Заказчиком выборочной проверки поставляемой партии Товара в порядке и в сроки, установленные Контрактом.

9. В случае обнаружения обстоятельств, препятствующих проведению выборочной проверки поставляемого Товара или осуществлению поставки Товара, в письменном виде уведомить Заказчика о таких обстоятельствах в течение 3 рабочих дней с даты их выявления.

10. Представить Заказчику копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара в соответствии с подпунктом 1.

11. В течение 2 рабочих дней с даты заключения Контракта определить ответственное лицо для оперативного решения вопросов, возникающих в процессе исполнения обязательств по Контракту, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), должности и номера телефона, и письменно уведомить об этом Заказчика.

12. Сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам информацию о Контракте, а также любую информацию служебного, технического, коммерческого, финансового, личного характера, информацию о персональных данных вне зависимости от формы ее представления, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным образом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Поставщику в ходе исполнения Контракта, не использовать ее любым другим способом, а также предпринимать все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации. Использовать предоставленную Заказчиком информацию только в целях исполнения Контракта.

Поставщик обязан обеспечивать безопасность персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных", Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

13. Предоставлять по требованию Заказчика в установленные сроки информацию о ходе исполнения обязательств по Контракту с использованием средств связи, указанных в подпункте 2, а также видеоматериалы с пунктов выдачи Товара и склада Поставщика.

14. Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателям, включенным в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.

15. Осуществлять еженедельное предоставление Заказчику информации о движении Товара на складе Поставщика, сформированной посредством программного продукта, применяемого для складского учета, а также обеспечить мониторинг за перемещением поставляемого Товара с предоставлением по требованию Заказчика информации, подтверждающей перемещение Товара.

16. Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

17. Информировать Заказчика о наступлении гарантийных случаев, предусмотренных Контрактом, и об исполненных по ним обязательствам.

18. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации, указанного в пункте 1.1 Контракта, право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. №527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Свободный доступ Получателя и представителей Заказчика в пункт выдачи должен быть обеспечен в часы работы пункта выдачи.

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

19. В случае самостоятельного обращения к Поставщику Товар должен быть выдан в день обращения Получателю либо лицу, представляющему его интересы на основании документа, подтверждающего его полномочия и направления, выданного Заказчиком.

20. В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту жительства:

О предстоящей доставке Товара до места жительства (дом, квартира) Получателя Поставщик должен уведомить Получателя не позднее, чем за 2 (Два) календарных дня до предполагаемой даты доставки.

Доставка Товара до места жительства (дом, квартира) Получателя должна осуществляться ежедневно не ранее 08 часов 00 минут и не позднее 22 часов 00 минут.

21. Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. Поставщик должен согласовать с Получателем способ доставки Товара не позднее 2 (Двух) календарных дней со дня получения от Заказчика реестра Получателей Товара, с соответствующей регистрацией выбранного Получателем способа доставки в регистрационном журнале.

22. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (Тридцать) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (Семь) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды поставки на 2023 год [[4]](#footnote-4)\* | Количество  (шт.) |
| 1 | Слуховые аппараты | до 15.01.2023 года | 200 |
| 2 | Слуховые аппараты | до 31.05.2023 года | 137 |
| \*В случае заключения дополнительного соглашения об увеличении количества Товара в рамках 10% в течение 5 календарных дней с момента заключения такого дополнительного соглашения | | | |
| **ИТОГО:** | | | **337** |

1. **Требования к гарантийному сроку Товара и объему предоставления гарантий качества Товара:**

Поставляемый Товар должен быть свободен от прав третьих лиц, являться новым (не быть ранее в употреблении, в ремонте, не быть восстановленным или у которого осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не должен иметь недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытых недостатков и дефектов), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставляемый Товар должен соответствовать стандартам на данные виды Товара. При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого Товара.

Гарантийный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 (Пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 (Пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик должен выдать Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик должен обеспечить возможность приемки Товара на гарантийный ремонт или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

1. **Требования к энергетической эффективности Товара:**

Требования не установлены.

1. **Срок поставки Товара:**

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 01 сентября 2023 года.

Срок первого отдельного этапа исполнения контракта: с 12 января 2023 года по 30 апреля 2023 года.

Срок второго отдельного этапа исполнения контракта: с 01 мая 2023 года по 01 сентября 2023 года.

1. **Место поставки 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 к месту получения изделия).

Начальник отдела социальных программ М.А. Трубицына

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 марта 2019 г. № 144н “Об утверждении типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, и информационной карты типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду” [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае если получать Товар будет представитель Получателя, то также предъявляется оформленная надлежащим образом доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя Получателя. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указываются периоды (этапы) поставки Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область, в том числе сроки

   (число, месяц или количество дней с даты заключения Контракта). [↑](#footnote-ref-4)