Приложение № 1

к Извещению о закупке

**Описание объекта закупки**

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

Поставка специальных устройств для чтения «говорящих книг» на флэш-картах

Срок поставки: **по 31 октября 2024 года включительно**

Место поставки: Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя или в пункте выдачи Товара.

ОКПД2: 26.40.31.190

Начальная (максимальная) цена контракта: **1 018 333 рубля** **20 коп**.

Устройство должно отвечать требованиям к безопасности и электромагнитной совместимости товара в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

-ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Устройство должно соответствовать всем требованиям для носимого типа тифлофлешплеера, указанным в национальном стандарте ГОСТ Р 58510-2019 «Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флешкартах. Технические требования и методы испытаний». Встроенный синтезатор речи должен быть русскоязычным и соответствовать высшему классу качества в соответствии с ГОСТ Р 50840 - 95 (пункт 8.4).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара1 | Наименование Товара, описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт |
| Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах  13-01-01 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование характеристики | | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик  в заявке | | | Назначение товара | | Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах (далее – устройство) предназначено для воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата.  «Говорящая» книга тифлоформата: Электронная аудиокнига, записанная в цифровом криптозащищенном аудиоформате для прослушивания на тифлофлешплеере, файлы которой созданы с помощью специального программного обеспечения и оснащены криптозащитой, осуществляемой с применением трехпроходного поточного блочного шифрования MP3 по алгоритму ХХТЕА с длиной ключа 128 бит.  Данный формат утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 5 ноября 2022 года № 1999 «Об определении форматов, предназначенных исключительно для использования слепыми, слабовидящими и лицами с иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию (рельефно-точечным шрифтом и другими специальными способами, доступными для слепых, слабовидящих и лиц с иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию), показаний, при наличии которых лица с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию могут использовать экземпляры произведений, созданные в таких форматах, и библиотек и иных организаций, предоставляющих доступ через информационно-телекоммуникационные сети к экземплярам произведений, созданным в таких форматах, и имеющих право осуществлять трансграничный обмен экземплярами произведений, созданными в таких форматах, а также порядка предоставления такого доступа и осуществления трансграничного обмена этими экземплярами и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 23 января 2016 г. № 32».  Устройство должно воспроизводить «говорящие» книги, находящиеся в фондах специальных библиотек для слепых, способствовать компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | | Требования к безопасности | Устройство должно отвечать требованиям к безопасностии электромагнитной совместимости товара в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:  - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  -ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».  Устройство должно соответствовать всем требованиям для носимого типа тифлофлешплеера, указанным в национальном стандарте ГОСТ Р 58510-2019 «Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флешкартах. Технические требования и методы испытаний». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | «Говорящие» книги тифлоформата | При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная ускоренная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях (первые два изменения позиции воспроизведения должны быть равны  15 с, следующие два по 30 с, а остальные по одной минуте);  - прогрессивная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях (интервалы времени для изменения позиции воспроизведения при прогрессивной перемотке должны быть следующие: 10 с, 20 с, 30 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 20 мин, 30 мин, 40 мин, 50 мин, 1 ч, 1,5 ч, 2 ч, 3 ч, 4 ч и далее по часу);  - возможность устанавливать «электронные закладки» (маркеры мест воспроизведения «говорящей» книги, которые  содержат информацию, необходимую для запуска воспроизведения с установленного места) в количестве – не менее 50 для каждой книги (отдельный список для каждой книги);  - плавная или ступенчатая с количеством градаций не менее 16 регулировка скорости воспроизведения без изменения тембра голоса: в сторону уменьшения –  не менее чем в 2 раза, и в сторону увеличения –  не менее чем в 3 раза;  - команда перехода к нормальной скорости воспроизведения;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по книгам, фрагментам, закладкам;  - команда перехода на начало текущего фрагмента;  - команда перехода на начало текущей книги;  - озвучивание встроенным синтезатором речи текущего места воспроизведения: номера книги, номера фрагмента, имени автора, названия книги, времени от начала книги и общего времени звучания книги. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0). | При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная ускоренная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях  (первые два изменения позиции воспроизведения должны быть равны 15 с, следующие два по 30 с, а остальные по одной минуте);  - возможность устанавливать «электронные закладки»  (маркеры мест воспроизведения «говорящей» книги, которые содержат информацию, необходимую для запуска воспроизведения с установленного места)  в количестве – не менее 50 для каждой книги  (отдельный список для каждой книги);  - плавная или ступенчатая с количеством градаций  не менее 16 регулировка скорости воспроизведения без изменения тембра голоса: в сторону уменьшения – не менее чем в 2 раза, и в сторону увеличения –  не менее чем в 3 раза;  - команда перехода к нормальной скорости воспроизведения;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном  направлениях по книгам, по заголовкам, группам, страницам,  фразам и закладкам при наличии соответствующей разметки в  структуре самой книги;  - команда перехода на начало текущей книги;  - озвучивание встроенным синтезатором речи текущего места  воспроизведения: имени автора, названия книги, времени от  начала книги и общего времени звучания книги. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg),  FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4). | При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная ускоренная перемотка в пределах папки в прямом и обратном направлениях (все изменения позиции воспроизведения должны быть в пределах от 15 до 30 с);  - возможность устанавливать «электронные закладки» (маркеры мест воспроизведения аудиофайлов, которые содержат информацию, необходимую для запуска воспроизведения с установленного места) в количестве – не менее 50 для каждой папки (отдельный список для каждой папки);  - плавная или ступенчатая с количеством градаций не менее 16 регулировка скорости воспроизведения без изменения тембра голоса: в сторону уменьшения –  не менее чем в 2 раза, и в сторону увеличения – не менее чем в 3 раза;  - команда перехода к нормальной скорости воспроизведения;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по папкам,  файлам, закладкам;  - команда перехода на начало текущего файла;  - команда перехода на начало первого файла в текущей папке;  - озвучивание встроенным синтезатором речи текущего места  воспроизведения: имени файла. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Электронные текстовые файлы формата TXT (.txt  в кодировках Windows-1251, UTF-8, UTF-16BE, UTF-16LE,  KOI8-R, MacCyrillic, ISO 8859-5, CP866), RTF (.rtf), Microsoft  Word (.doc, .docx), ODF (.odt), HTML (.htm, .html), XML (.xml),  PDF (.pdf), FictionBook (.fb2) и EPUB 2.0 (.epub) при наличии  текстового слоя в файле и при помощи встроенного  русскоязычного синтезатора речи | При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная ускоренная перемотка в пределах файла в прямом и обратном направлениях;  - возможность устанавливать «электронные закладки»  (маркеры мест воспроизведения текстового файла, которые содержат информацию, необходимую для запуска воспроизведения с установленного места) в количестве –  не менее 50 для каждого файла (отдельный список для каждого файла);  - плавная или ступенчатая с количеством градаций не менее 16 регулировка скорости воспроизведения без изменения тембра голоса: в сторону уменьшения –  не менее чем в 2 раза, и в сторону увеличения – не менее чем в 3 раза;  - команда перехода к нормальной скорости воспроизведения;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по папкам, файлам, страницам, абзацам, предложениям, словам, символам, закладкам, процентам;  - команда перехода на начало текущего файла;  - команда перехода на начало первого файла в текущей папке;  - озвучивание встроенным синтезатором речи текущего места воспроизведения: имени файла и количества, прочитанного в процентах. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Возможности соединения  с сетью Интернет | Устройство должно иметь возможность соединения с сетью интернет по беспроводному интерфейсу Wi-Fi, реализуемому с помощью встроенного в устройство модуля Wi-Fi.  Устройство должно иметь возможность подключения  к сети Wi-Fi по технологии WPS (кнопка). При этом устройство должно сообщать речевым информатором предупреждение о снижении уровня безопасности при использовании данной технологии. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Возможности соединения  с сетью Интернет | Устройство должно иметь возможность соединения с сетью Интернет с помощью встроенного коммуникационного 4G модуля (модема) или в комплект поставки должен быть включен мобильный 4G Wi-Fi роутер (маршрутизатор) со встроенным аккумулятором и функцией WPS. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Устройство должно иметь возможность: | -прослушивания интернет-радиостанций вещающих по протоколам Shoutcast и Icecast в аудиоформатах MP3 и ААС.  - прослушивания звукового сопровождения телевизионных каналов при подключении к сети Интернет.  - воспроизведения подкастов в аудиоформатах MP3 и ААС при Подключении к сети Интернет  - чтения встроенным синтезатором речи новостей из новостных лент в  форматах RSS 2.0 и Atom 1.0 при подключении к сети Интернет. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Прослушивание прогноза погоды | Устройство должно иметь возможность  прослушивания прогноза погоды для городов Российской Федерации крупных городов мира. Устройство должно иметь функцию выбора текущего города для получения прогноза погоды, который определяется автоматически по IP-адресу устройства. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Поддержание устройством работы с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению | Устройство должно поддерживать работу с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению по протоколу DAISY Online Delivery Protocol (DODP). | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | При выборе книг в сетевых электронных библиотеках  для слепых и слабовидящих устройство должно предоставлять  пользователю следующие возможности: | - самостоятельный выбор книг путем текстового поиска;  - самостоятельный выбор книг путем голосового поиска;  - выбор книг путем очного и удаленного (по телефону)  запроса в библиотеку с установкой выбранных книг  на электронную полку читателя;  - загрузка выбранных книг из электронной полки  и библиотечной базы в устройство;  - онлайн прослушивание выбранных книг  без их загрузки в устройство с сохранением позиции  воспроизведения каждой книги. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Устройство должно иметь встроенный УКВ/FM  радиоприемник со следующими техническими параметрами и  функциональными характеристиками: | - наличие озвученной речевой навигации  по сохраненным в памяти устройства радиостанциям; | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Тип приемной антенны | телескопическая или внутренняя | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Режим записи | - наличие режима записи с радиоприемника  на флешкарту или во внутреннюю память с возможностью последующего воспроизведения. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон принимаемых частот: | - не уже чем от 64 до 108 МГц (Мегагерц) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Наличие функции сохранения в памяти устройства настроек  на определенные радиостанции | в количестве не менее 50 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Для перехода к заданной позиции устройство должно  иметь возможность цифрового ввода: | - номера «говорящей» книги;  - номера фрагмента «говорящей» книги;  - времени от начала «говорящей» книги;  - времени от конца «говорящей» книги;  - времени для перемещения вперед  при воспроизведении «говорящих» книг и аудиофайлов;  - времени для перемещения назад при воспроизведении  «говорящих» книг и аудиофайлов;  - номера страницы при чтении текстового файла встроенным  синтезатором речи;  - номера сохраненной радиостанции  при прослушивании радиоприемника;  - номера закладки. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Устройство должно иметь встроенный диктофон  со следующими функциональными характеристиками: | - запись с возможностью последующего воспроизведения на  следующие носители информации: флеш-карта, внутренняя память;  - запись со следующих источников: встроенный микрофон, внешний микрофон;  - редактирование записей, выполненных в режиме диктофона  (вставка новой записи в средину ранее выполненной записи, удаление выделенного фрагмента (части) ранее выполненной записи, перезапись выделенного фрагмента (части) ранее выполненной записи, дозапись в конец файла ранее выполненной записи, отмена последней операции редактирования записи). | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Переключение параметра качества записи | с количеством градаций не менее 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Звукозаписывающие и звуковоспроизводящие функции устройства | Все звукозаписывающие и звуковоспроизводящие функции устройства должны быть высокого качества: без вибраций и без искажения частотных характеристик,  тембра голоса и громкости звучания. Встроенный синтезатор речи должен быть русскоязычным и соответствовать высшему классу качества в соответствии с  ГОСТ Р 50840-95 (пункт 8.4). | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Переключения между режимами работы | Переход с активированного режима на другие режимы работы должен производиться при включенном устройстве. Время переключения между режимами работы (воспроизведение «говорящих» книг тифлоформата и формата DAISY, воспроизведение аудиофайлов, прослушивание радио, чтение текстовых файлов встроенным синтезатором речи,  режим Интернет, запись диктофона) не должно превышать 2 с. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Возможность прослушивания | Устройство должно обеспечивать возможность прослушивания как через встроенную стереофоническую акустическую систему, так и с использованием стереонаушников. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Подключение стереонаушников | Стереонаушники должны подключаться к устройству, находящемуся во включённом состоянии. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Встроенная акустическая система | Встроенная акустическая система должна иметь звукопроницаемую защиту от механических повреждений. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Суммарная выходная мощность встроенной акустической системы | не менее 4,0 Вт. (Ватт) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон воспроизводимых частот: | не уже чем 160-16000 Гц. (Герц) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Регулировка громкости | Регулировка громкости во всех режимах работы устройства должна быть плавной или ступенчатой с количеством градаций не менее 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Раздельные параметры относительной громкости | В устройстве должны быть предусмотрены раздельные параметры относительной громкости в пределах не менее ±6 дБ и шагом не более 1 дБ (Децибел) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Раздельные параметры относительной громкости | - при чтении текстовых файлов встроенным синтезатором речи;  - при воспроизведении сообщений речевого информатора;  - при озвучивании звуковыми сигналами команд навигации.  Для относительной громкости базовым параметром является громкость воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Устройство должно обеспечивать работу со  следующими типами носителей информации | - USB-флеш-накопитель;  - USB-SSD-накопитель;  - внутренняя память. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Устройство должно обеспечивать работу со  следующими типами носителей информации | - флеш-карты типа SD, SDHC и SDXC с максимальным возможным объемом не менее 64 Гбайт (Гигабайт) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Объем внутренней памяти | Должен быть не менее 8 Гбайт (Гигабайт) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Устройство должно обеспечивать работу со следующими файловыми структурами (файловыми системами) | FAT16, FAT32 и exFAT. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Устройство должно обеспечивать доступ к файлам  во вложенных папках | не менее семи уровней вложенности, включая корневую папку | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Режим автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим «Сон») | Наличие режима автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим «Сон») с возможностью настройки таймера автоматического отключения устройства.  Нажатие на любую кнопку клавиатуры должно приводить к отключению этого режима | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | При повторном включении устройства после  его выключения должны оставаться неизменными актуальные  параметры работы: | режим, громкость воспроизведения, скорость воспроизведения,  место воспроизведения и частота радиостанции. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Озвучивание хода выполнения длительных операций | В устройстве должно быть предусмотрено озвучивание хода выполнения длительных операций (копирование файлов, скачивание файлов из Интернета), определяемое  в настройках:  - периодическое озвучивание речевым информатором количества процентов;  - периодическое воспроизведение звуковых сигналов;  - без озвучивания.  При отключенном озвучивании и при осуществлении фонового скачивания файлов из Интернета процесс хода выполнения в процентах должен озвучиваться речевым  информатором по команде пользователя. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Режим записи | Наличие режима записи как на флеш-карту, так и во внутреннюю память с внешних аудиоисточников через линейный вход с возможностью последующего воспроизведения. При подключении внешних источников звукового сигнала через линейный вход звук должен воспроизводиться встроенными головками громкоговорителей устройства  (режим активной акустической системы). | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Наличие функции  блокировки клавиатуры | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Часы-будильник | Устройство должно иметь встроенные «говорящие» часы-будильник с возможностью синхронизации времени через Интернет. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Возможность удаления «говорящих» книг и отдельных файлов | Устройство должно иметь возможность удаления «говорящих» книг и отдельных файлов из внутренней памяти, с незащищенных от записи флеш-карт и с USB-флеш-накопителей с обязательным запросом подтверждения операции. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Устройство должно поддерживать возможность  обновления внутреннего программного обеспечения  следующими двумя способами: | - из файлов, записанных на флеш-карте или на USB-флеш-накопителе или во внутренней памяти;  - через сеть Интернет. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Считывание в режиме NFC  информации | Устройство обеспечивает считывание в режиме NFC информации в формате NDEF с бесконтактных идентификационных карт. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Встроенный Bluetooth-модуль | Устройство должно иметь встроенный  Bluetooth-модуль, соответствующий спецификации не ниже Bluetooth v4.1.  Встроенный Bluetooth-модуль должен реализовывать профили A2DP(SRC)  и AVRCP(TG) для сопряжения Bluetooth-наушниками, гарнитурами и активными акустическими системами. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Разъем | Устройство должно иметь разъем USB Type-C для подключения к компьютеру с помощью кабеля USB для обеспечения доступа к файлам на флеш-карте (режим кардридера) и для зарядки встроенного аккумулятора. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Корпус | Корпус устройства должен быть изготовлен  из высокопрочного материала. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Клавиатура | Клавиатура управления должна быть кнопочной или клавишной. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Управление | Все кнопки или клавиши управления должны быть снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Тактильные обозначения | Все тактильные обозначения, указывающие на назначение органов управления устройства, должны быть выполнены рельефными знаками символов. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Питание устройства | Питание устройства комбинированное: от сети 220 В (Вольт), 50 Гц (Герц) и от встроенного аккумулятора. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Речевой информатор | Устройство должно иметь функцию озвучивания речевым информатором уровня заряда аккумулятора в процентах и состояние процесса его зарядки. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Время автономной работы | от аккумулятора не менее 16 часов в режиме чтения «говорящей» книги через встроенную акустическую систему при среднем уровне громкости | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Время полной зарядки аккумулятора | не более 4 часов | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Габаритные размеры ширины, миллиметр: | - не менее 170 и не более 200 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Габаритные размеры высоты, миллиметр: | - не менее 80 и не более 140 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Габаритные размеры глубины: | - не менее 30 мм и не более 80 мм (Миллиметр); | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Масса, килограмм | не более 0,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Комплект поставки | - специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах;  - сетевой адаптер;  - наушники;  - паспорт изделия;  - краткое руководство по эксплуатации, выполненное шрифтом Брайля;  - ремень или сумка для переноски;  - упаковочная коробка;  - кабель USB для соединения устройства с компьютером;  -гарантийный талон  - плоскопечатное руководство по эксплуатации должно быть выполнено крупным шрифтом не менее 14 пунктов (4,5 мм) (Миллиметр) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | В комплект поставки  должна входить: | - флеш-карта SDHC или SDXC объемом не менее 4 Гбайт (Гигабайт) с записанными «говорящими» книгами тифлоформата; | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | В комплект поставки  должна входить: | - флеш-карта SDHC или SDXC объемом не менее 16 Гбайт (Гигабайт) и классом не ниже 10; | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | 30 |

**Гарантийный срок Товара составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).**

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи или посредством электронной почты.

Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р».

Главный специалист - эксперт

отдела контроля предоставления технических средств

реабилитации и санаторно – курортного лечения М.А. Карманов