**Описание объекта закупки**

**Поставка специальных устройств для чтения "говорящих книг" на флэш-картах в целях социального обеспечения граждан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | | Кол-во, шт. |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| **1** | **13-01-01**  Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш-картах | Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш-картах (далее – устройство) предназначено для воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата. «Говорящая» книга тифлоформата: Электронная аудиокнига, записанная в цифровом криптозащищенном аудиоформате для прослушивания на тифлофлэшплеере, 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 воспроизводит «говорящие» книги, находящиеся в фондах специальных библиотек для слепых, способствовать компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности.  Устройство отвечает 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 соответствует всем требованиям для носимого типа тифлофлэшплеера, указанным в национальном стандарте ГОСТ Р 58510-2019 «Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флэшкартах. Технические требования и методы испытаний».  Устройство воспроизводит «говорящие» книги, аудиофайлы и электронные текстовые файлы следующих форматов:   1. «Говорящие» книги тифлоформата.   При этом устройство выполняет следующие функции:   * озвученная ускоренная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях (первые два изменения позиции воспроизведения 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 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); * 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.  1. «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0).   При этом устройство выполняет следующие функции:   * озвученная ускоренная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях (первые два изменения позиции воспроизведения равны 15 с, следующие два по 30 с, а остальные по одной минуте); * 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.  1. Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg), FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4).   При этом устройство выполняет следующие функции:   * озвученная ускоренная перемотка в пределах папки в прямом и обратном направлениях (все изменения позиции воспроизведения в пределах от 15 до 30 с); * 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.  1. 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 выполняет следующие функции:   * озвученная ускоренная перемотка в пределах файла в прямом и обратном направлениях; * 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.   Устройство имеет возможность соединения с сетью интернет по беспроводному интерфейсу Wi-Fi, реализуемому с помощью встроенного в устройство модуля Wi-Fi.  Устройство имеет возможность подключения к сети Wi-Fi по технологии WPS (кнопка). При этом устройство сообщает речевым информатором предупреждение о снижении уровня безопасности при использовании данной технологии.  Устройство имеет возможность прослушивания интернет-радиостанций, вещающих по протоколам Shoutcast и Icecast в аудиоформатах MP3 и ААС.  Устройство имеет возможность прослушивания звукового сопровождения телевизионных каналов при подключении к сети Интернет.  Устройство имеет возможность воспроизведения подкастов в аудиоформатах MP3 и ААС при подключении к сети Интернет.  Устройство имеет возможность чтения встроенным синтезатором речи новостей из новостных лент в форматах RSS 2.0 и Atom 1.0 при подключении к сети Интернет.  Устройство имеет возможность прослушивания прогноза погоды для городов Российской Федерации и крупных городов мира. Устройство имеет функцию выбора текущего города для получения прогноза погоды, который определяется автоматически по IP-адресу устройства.  Устройство поддерживает работу с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению по протоколу DAISY Online Delivery Protocol (DODP). При выборе книг в сетевых электронных библиотеках для слепых и слабовидящих устройство предоставляет 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.   Устройство имеет встроенный УКВ/FM радиоприемник со следующими техническими параметрами и функциональными характеристиками:   * наличие озвученной речевой навигации  по сохраненным в памяти устройства радиостанциям.   Для перехода к заданной позиции устройство имеет 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.   Устройство имеет встроенный диктофон со следующими функциональными характеристиками:   * запись с возможностью последующего воспроизведения на следующие носители информации: флэш-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).   Все звукозаписывающие и звуковоспроизводящие функции устройства высокого качества: без вибраций и без искажения частотных характеристик, тембра голоса и громкости звучания. Встроенный синтезатор речи русскоязычный и соответствует высшему классу качества в соответствии с ГОСТ Р 50840-95 (пункт 8.4).  Устройство обеспечивает возможность прослушивания как через встроенную стереофоническую акустическую систему, так и с использованием стереонаушников.  Стереонаушники подключаются к устройству, находящемуся во включённом состоянии.  Для относительной громкости базовым параметром является громкость воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата.  Устройство обеспечивает работу со следующими типами носителей информации:   * USB-флэш-накопитель; * USB-SSD-накопитель; * внутренняя память.   Устройство обеспечивает работу  со следующими файловыми структурами (файловыми системами): FAT16, FAT32 и exFAT.  Устройство обеспечивает доступ к файлам во вложенных папках (не менее семи уровней вложенности, включая корневую папку).  Наличие режима автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим «Сон») с возможностью настройки таймера автоматического отключения устройства. Нажатие на любую кнопку клавиатуры приводит к отключению этого режима.  При повторном включении устройства после его выключения остаются неизменными актуальные параметры работы: режим, громкость воспроизведения, скорость воспроизведения, место воспроизведения и частота радиостанции.  В устройстве 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 озвучивается речевым информатором по команде пользователя.  Наличие режима записи как на флэш-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).  Наличие функции блокировки клавиатуры.  Устройство имеет встроенные «говорящие» часы-будильник с возможностью синхронизации времени через Интернет.  Устройство имеет возможность удаления «говорящих» книг и отдельных файлов из внутренней памяти, с незащищенных от записи флэш-карт и с USB-флэш-накопителей с обязательным запросом подтверждения операции.  Устройство поддерживает возможность обновления внутреннего программного обеспечения следующими способами:   * через сеть Интернет.   Устройство обеспечивает считывание в режиме NFC информации в формате NDEF с бесконтактных идентификационных карт.  Встроенный Bluetooth-модуль реализовывает профили A2DP(SRC) и AVRCP(TG) для сопряжения с Bluetooth-наушниками, гарнитурами и активными акустическими системами.  Устройство имеет разъем USB Type-C для подключения к компьютеру с помощью кабеля USB для обеспечения доступа к файлам на флэш-карте (режим кардридера) и для зарядки встроенного аккумулятора.  Корпус устройства изготовлен  из высокопрочного материала.  Все тактильные обозначения, указывающие  на назначение органов управления устройства, выполнены рельефными знаками символов.  Питание устройства комбинированное: от сети 220 В, 50 Гц и от встроенного аккумулятора. Устройство имеет функцию озвучивания речевым информатором уровня заряда аккумулятора в процентах и состояние процесса его зарядки.  В комплект поставки входит:   * специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш-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. | 1**.«Говорящие» книги тифлоформата.**   * 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.  2**. «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0).**  -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;   3.**Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg),  FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4).**   * 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;   4**.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.**  - 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.   - 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.  Устройство должно иметь встроенный УКВ/FM радиоприемник со следующими техническими параметрами и функциональными характеристиками:   * диапазон принимаемых частот: не уже чем от 64  до 108 МГц; * тип приемной антенны: телескопическая  или внутренняя; * наличие функции сохранения в памяти устройства настроек на определенные радиостанции в количестве не менее 50;   - наличие режима записи с радиоприемника на флэшкарту или во внутреннюю память с возможностью последующего воспроизведения.  Устройство должно иметь встроенный диктофон со следующими функциональными характеристиками:  -переключение параметра качества записи с количеством градаций не менее 3;  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.  Встроенная акустическая система должна иметь звукопроницаемую защиту от механических повреждений. Cуммарная выходная мощность встроенной акустической системы: не менее 4,0 Вт. Диапазон воспроизводимых частот: не уже чем 160-16000 Гц.  Регулировка громкости во всех режимах работы устройства должна быть плавной или ступенчатой  с количеством градаций не менее 16.  В устройстве должны быть предусмотрены раздельные параметры относительной громкости в пределах не менее ±6 дБ и шагом не более 1 дБ:  -при чтении текстовых файлов встроенным синтезатором речи;  -при воспроизведении сообщений речевого информатора;  -при озвучивании звуковыми сигналами команд навигации.  Устройство должно обеспечивать работу со следующими типами носителей информации:  -флэш-карты типа SD, SDHC и SDXC с максимальным возможным объемом не менее 64 Гбайт;  Объем внутренней памяти должен быть  не менее 8 Гбайт.  Устройство должно поддерживать возможность обновления внутреннего программного обеспечения следующими способами:  -из файлов, записанных на флэш-карте или на USB-флэш-накопителе или во внутренней памяти;    Устройство должно иметь встроенный Bluetooth-модуль, соответствующий спецификации не ниже Bluetooth v4.1.  Клавиатура управления должна быть кнопочной  или клавишной. Все кнопки или клавиши управления должны быть снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями.  Время автономной работы от аккумулятора не менее 16 часов в режиме чтения «говорящей» книги через встроенную акустическую систему при среднем уровне громкости.  Время полной зарядки аккумулятора не более 4 часов.  Габаритные размеры:  -ширина не менее 170 мм и не более 200 мм;  -высота не менее 80 мм и не более 140 мм;  -глубина не менее 30 мм и не более 80 мм.  Масса: не более 0,5 кг.  В комплекте поставки должны входить:  -флэш-карта SDHC или SDXC объемом  не менее 4 Гбайт с записанными «говорящими» книгами тифлоформата;  -флэш-карта SDHC или SDXC объемом  не менее 16 Гбайт и классом не ниже 10;  -плоскопечатное руководство по эксплуатации должно быть выполнено крупным шрифтом не менее 14 пунктов  (4,5 мм);  -ремень или сумка для переноски.   1. . | 45 |

**Срок службы Товара, установленный изготовителем - 7 (Семь) лет** в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Требования к качеству товара.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации.

Устройства должны отвечать требованиям к безопасности товара в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:

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

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

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение устройств должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

В товаре не допускаются механические повреждения.

Требования к безопасности товара.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Требования к маркировке, упаковке, отгрузке товара.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки товара должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Товар должен быть поставлен в ассортименте, в количестве и в сроки, предусмотренные настоящей документацией об аукционе.

Требования к сроку и (или) объему предоставляемых гарантий качества.

***Гарантийный срок эксплуатации*** – 24 месяца с даты выдачи товара получателю и подписания поставщиком и Получателем акта сдачи - приемки товара Получателем или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Срок выполнения гарантийного ремонта не более 20 рабочих дней с момента обращения Получателя устройства.

При получении товара на гарантийный ремонт Поставщик обязан выдать Получателю документ, подтверждающий получение товара.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Поставщик должен располагать специализированной мастерской (сервисной службой), для обеспечения гарантийного обслуживания поставленных устройств.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, используя для этого филиалы, представительства, обособленные подразделения Поставщика (соисполнителя), в оборудованных для этого кабинетах (рабочих местах) в районах Удмуртской Республики.

**Место поставки товара**:

Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах границ Удмуртской Республики 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 оплаты доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015г. № 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».

Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

**Срок поставки товара до Получателя:**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара, но не ранее 09 января 2025г.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 15 календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее **02 сентября** **2025г**.

Поставщик гарантирует, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.