Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

 **Предмет закупки** - поставка специальных устройств для чтения «говорящих» книг на флэш – картах в 2025 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги****ОКПД 2** **/КТРУ /НКМИ /Вид ТСР** | **Характеристика товара, работы, услуги** | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование** | **Значение** |
| 26.40.31.190Аппаратура для воспроизведения звука прочаяСпециальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш – картах,Вид ТСР13-01-01 |  Назначение | 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. Устройство воспроизводит «говорящие» книги, находящиеся в фондах специальных библиотек для слепых, способствовать компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности. | 80 |
| Требования к безопасности и электромагнитной совместимости устройства | В соответствии с техническими регламентами Таможенного союза: −ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:- 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». |
| Устройство воспроизводит «говорящие» книги, аудиофайлы и электронные текстовые файлы следующих форматов: | - «Говорящие» книги тифлоформата- «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0).- Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg), FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4).- 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 |
| 1. Функции устройства «Говорящие» книги тифлоформата: | − 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); |
|  − 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. |
| 2. Функции устройства «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0): | − 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);  |
|  − 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. |
| 3. Функции устройства Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg), FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4):  | − озвученная ускоренная перемотка в пределах папки в прямом и обратном направлениях (все изменения позиции воспроизведения 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. |
| 4. Функции устройства 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: | − 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. |
| Возможности устройства  | - соединения с сетью интернет по беспроводному интерфейсу Wi-Fi, реализуемому с помощью встроенного в устройство модуля Wi-Fi.  |
| - подключения к сети Wi-Fi по технологии WPS (кнопка). |
|  - сообщать речевым информатором предупреждение о снижении уровня безопасности при использовании данной технологии.  |
| - соединения с сетью Интернет с помощью встроенного коммуникационного 4G модуля (модема) или в комплект поставки включен мобильный 4G Wi-Fi роутер (маршрутизатор) со встроенным аккумулятором и функцией WPS.  |
| - 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.  |
|  - прослушивания прогноза погоды для городов Российской Федерации и крупных городов мира. |
| - функцию выбора текущего города для получения прогноза погоды, который определяется автоматически по IP-адресу устройства. |
| Поддержка работы устройства с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению по протоколу DAISY Online Delivery Protocol (DODP) | Наличие |
| Возможности устройства при выборе книг в сетевых электронных библиотеках для слепых и слабовидящих: | - 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. |
| УКВ/FM радиоприемник | наличие |
| Технические параметры и функциональные характеристики встроенного в устройство УКВ/FM радиоприемника | − 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 озвученной речевой навигации по сохраненным в памяти устройства радиостанциям;  |
| − наличие режима записи с радиоприемника на флешкарту или во внутреннюю память с возможностью последующего воспроизведения. |
| Возможность цифрового ввода для перехода к заданной позиции: | - 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. |
| Встроенный диктофон | наличие |
| Функциональные характеристики встроенного диктофона | - запись с возможностью последующего воспроизведения на следующие носители информации: флеш-карта, внутренняя память;  |
|  - запись со следующих источников: встроенный микрофон, внешний микрофон; |
|  - переключение параметра качества записи с количеством градаций не менее 3; |
| - 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). |
| 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). |
| Переход с активированного режима на другие режимы работы | 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 превышает 2 с. |
| Возможность прослушивания через встроенную стереофоническую акустическую систему и с использованием стереонаушников. | наличие |
| Подключение стереонаушниковк устройству | во включённом состоянии |
| Звукопроницаемая защита от механических повреждений  | наличие |
| Суммарная 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: | плавная или ступенчатая с количеством градаций не менее 16.  |
| Раздельные параметры относительной громкости устройства | наличие |
| Пределы раздельных параметров относительной громкости устройства | 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.  |
| Базовый параметр для относительной громкости | громкость воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата. |
| Обеспечение работы устройства со следующими типами носителей информации:  | - флеш-карты типа SD, SDHC и SDXC с максимальным возможным объемом не менее 64 Гбайт;- USB-флеш-накопитель;- USB-SSD-накопитель;- внутренняя память. |
| Объем внутренней памяти | не менее 8 Гбайт. |
| Обеспечение работы устройства со следующими файловыми структурами (файловыми системами): | FAT16, FAT32 и exFAT. |
| Доступ к файлам во вложенных папках (не менее семи уровней вложенности, включая корневую папку). | наличие |
| Режим автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим «Сон») с возможностью настройки таймера автоматического отключения устройства.  | наличие |
| Отключение режима автоматического отключения устройства | нажатием на любую кнопку клавиатуры |
| Неизменные актуальные параметры работы при повторном включении устройства после его выключения | - режим, - громкость воспроизведения, - скорость воспроизведения, - место воспроизведения - частота радиостанции. |
| 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.  |
| Процесс хода выполнения в процентах при отключенном озвучивании и при осуществлении фонового скачивания файлов из Интернета | озвучиваться речевым информатором по команде пользователя. |
| Режим записи | на флеш-карту и во внутреннюю память с внешних аудиоисточников через линейный вход с возможностью последующего воспроизведения. |
| Звук воспроизводиться при подключении внешних источников звукового сигнала  | через линейный вход встроенными головками громкоговорителей устройства (режим активной акустической системы). |
| Функция блокировки клавиатуры. | наличие |
| Встроенные «говорящие» часы-будильник с возможностью синхронизации времени через Интернет. | наличие |
| Удаление «говорящих» книг и отдельных файлов из внутренней памяти, с незащищенных от записи флеш-карт и с USB-флеш-накопителей с обязательным запросом подтверждения операции. | наличие |
| Поддержка возможности обновления внутреннего программного обеспечения двумя способами  | − из файлов, записанных на флеш-карте или на USB-флеш-накопителе, или во внутренней памяти; − через сеть Интернет.  |
| Считывание в режиме NFC информации в формате NDEF с бесконтактных идентификационных карт  | наличие |
| Встроенный Bluetooth-модуль, соответствующий спецификации не ниже Bluetooth v4.1. | наличие |
| Реализация профилей для сопряжения с Bluetooth-наушниками, гарнитурами и активными акустическими системами | A2DP(SRC) и AVRCP(TG) |
| 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 | наличие |
| Материал изготовления корпуса устройства  | высокопрочный  |
| Клавиатура управления | кнопочная |
| клавишная |
| Кнопки или клавиши управления | снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями |
| 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 |
| Время автономной работы от аккумулятора в режиме чтения «говорящей» книги через встроенную акустическую систему при среднем уровне громкости. | не менее 16 часов  |
| Время полной зарядки аккумулятора | не более 4 часов |
| Функция озвучивания речевым информатором уровня заряда аккумулятора в процентах и состояние процесса его зарядки | наличие |
| 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 комплект поставки входит: | - специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах; |
| - флеш-карта SDHC или SDXC объемом не менее 4 Гбайт с записанными «говорящими» книгами тифлоформата; |
| - флеш-карта SDHC или SDXC объемом не менее 16 Гбайт и классом не ниже 10; |
| - сетевой адаптер; |
| - наушники; |
| - паспорт изделия; |
|  - плоскопечатное руководство по эксплуатации выполнено крупным шрифтом не менее 14 пунктов (4,5 мм); |
|  - краткое руководство по эксплуатации, выполненное шрифтом Брайля; |
| - ремень или сумка для переноски; |
| - упаковочная коробка; |
|  - кабель USB для соединения устройства с компьютером; |
| - гарантийный талон. |

Технические средства реабилитации являются товарами необходимыми для нормального жизнеобеспечения граждан в соответствии с п. 8.3 ч.1 ст. 3 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

 **Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных устройств для чтения «говорящих книг» на флеш-картах**

Специальные устройства для чтения «говорящих» книг предназначены для компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности, особенно лиц, занятых в профессиях интеллектуального труда, овладению навыками самообслуживания.

Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш – картах соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке специальных устройств для чтения «говорящих книг» на флеш-картах**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение устройств для чтения «говорящих книг» осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Упаковка обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**Требования к гарантийным обязательствам**

Гарантийный срок Товара 24 месяца после подписания Акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока.

Обязательно указание в гарантийных талонах адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении получателей специальными устройствами для чтения «говорящих» книг осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». При этом срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не может превышать 20 рабочих дней.

**Срок и место поставки товара**

**Место поставки товара**: Поставщик предоставляет Товар Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта – Курганская область, право выбора одного из способов получения Товара:

 - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отделением) 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 30.07.2015 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».

При работе с Получателями Поставщик обеспечивает соблюдение рекомендаций и санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора и исполнительных органов государственной власти субъекта при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в период распространении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Срок поставки Товара**: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 01.09.2025 года (включительно).

Поставка Товара Получателям не превышает 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

 В календарном плане период поставки Товара в субъект – Курганскую область в 100% объеме в течении 7 рабочих дней с даты заключения Контракта, но не ранее 25.12.2024 года

Срок действия государственного контракта до 30.09.2025 года

**Форма, сроки и порядок оплаты Товара:** оплата поставленного Товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в срок не более 7 рабочих дней со дня подписания Заказчиком документов о приемке Товара.