Приложение №1 к Извещению о проведении электронного аукциона

**Техническое задание (описание объекта закупки) на поставку специальных устройств для чтения «говорящих» книг на флэш – картах для обеспечения инвалидов в 2022 году**

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к отгрузке, упаковке и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям государственного заказчика:**

Специальные устройства для чтения «говорящих книг» на флэш - картах (далее-Товар) предназначены для компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности, особенно лиц, занятых в профессиях интеллектуального труда, овладению навыками самообслуживания.

**1. Функциональные и технические характеристики товара:**

Товар должен быть классифицирован в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики и комплектация Товара** | **Кол-во товара, штук** |
| Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флэш – картах  13-01-01 | Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флэш - картах предназначено для воспроизведения «говорящих книг», записанных в специальном криптозащищенном формате, предусмотренном перечнем форматов, предназначенных исключительно для использования слепыми и слабовидящими утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2016 года № 32. Устройство должно быть предназначено для воспроизведения «говорящих книг» международного формата DAISY, аудио файлов и электронных текстов из фондов Российской государственной библиотеки для слепых, специальных библиотек и школ для слепых.  Устройство должно способствовать компенсации ограничения способности к обучению, общению, трудовой деятельности, особенно лиц, занятых в профессиях интеллектуального труда, овладению навыками самообслуживания.  Устройство должно воспроизводить «говорящие книги», звуковые и электронные текстовые файлы следующих форматов:  **- «говорящие книги», записанные в специализированном формате на флеш-картах типа SD, SDHC и SDXC с применением трехпроходного поточного блочного шифрования содержимого МР3 файлов по алгоритму ХХТЕА с длиной ключа криптозащиты 128-бит.**  При этом устройство должно выполнять следующие функции;  - озвученная перемотка в пределах всей книги в прямом и обратном направлениях;  -возможность устанавливать «электронные закладки» (маркировка необходимого места на фонограмме и воспроизведение с установленного места) в количестве - не менее 50 для каждой книги (отдельный список для каждой книги);  - ступенчатая (с количеством градаций не менее 11) 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;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по книгам, фрагментам, закладкам;  - озвучивание текущего места воспроизведения: номера книги, номера фрагмента, времени от начала книги и общего времени звучания книги;  - озвучивание встроенным синтезатором речи имени автора и названия книги.  - **«говорящие книги» международного формата DAISY (DAISY 2.0, DAISY 2.02).**  При этом устройство должно выполнять следующие функции;  - озвученная перемотка в пределах всейкниги в прямом и обратном направлениях;  - возможность устанавливать «электронные закладки» (маркировка необходимого места на фонограмме и воспроизведение с установленного места) в количестве не менее 50 для каждой книги (отдельный список для каждой книги);  - ступенчатая (с количеством градаций не менее 11) 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;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по заголовкам, группам, страницам, фразам и закладкам;  - озвучивание текущего места воспроизведения; времени от начала книги и общего времени звучания книги;  - озвучивание встроенным синтезатором речи имени автора и названия книги.  **Аудиофайлы формата МРЗ с битрейтом в диапазоне не уже, чем 8 - 320 Кбит/сек, форматов OGG Vorbis, FLAC, WAVE (PCM), AAC.**  При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная перемотка в пределах папки в прямом и обратном направлениях;  - возможность устанавливать «электронные закладки» (маркировка необходимого места на фонограмме и воспроизведение с установленного места) в количестве не менее 50 для каждой папки (отдельный список для каждой папки);  - ступенчатая (с количеством градаций не менее 11) 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;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по папкам, файлам, закладкам;  - озвучивание текущего места воспроизведения встроенным русскоязычным синтезатором речи: имени файла, включая длинные имена (не менее 255 символов).  **Воспроизведение файлов электронных текстовых форматов**: ТХТ (в кодировках СР1251, UTF-8), HTML и Microsoft Word (DOC) при помощи встроенного русскоязычного синтезатора речи. Синтезатор речи должен соответствовать высшему классу качества по Государственному стандарту ГОСТ Р 50840-95 «Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости.», пункт 8.4.  При этом устройство должно выполнять следующие функции:  - озвученная ускоренная перемотка в пределах файла в прямом и обратном направлениях;  - возможность устанавливать «электронные закладки» (маркировка необходимого места на фонограмме и воспроизведение с установленного места) в количестве не менее 50 для каждого файла (отдельный список для каждого файла);  - ступенчатая (с количеством градаций не менее 11) 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;  - озвученная речевая навигация в прямом и обратном направлениях по папкам, файлам, предложениям, закладкам, процентам;  - озвучивание текущего места воспроизведения встроенным синтезатором речи: имени файла (включая длинные имена до 255 символов) и количества прочитанного в процентах.  **Устройство должно иметь возможность соединения с сетью интернет по беспроводному интерфейсу WI-FI, реализуемому с помощью встроенного в устройство модуля WI-FI.**  **Устройство должно поддерживать работу с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению по протоколу DAISY Online Delivery Protocol (DODP).**  При этом пользователь должен иметь следующие возможности выбора книг:  - самостоятельный выбор книг путем текстового и голосового поиска по навигационному меню;  - 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 тифлофлешплеер;  - онлайн прослушивание выбранных книг без их загрузки в тифлофлешплеер с сохранением позиции воспроизведения каждой книги.  **Устройство должно иметь встроенный FM-радиоприемник со следующими техническими параметрами и функциональными характеристиками;**  - диапазон принимаемых частот: 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;  - возможность озвученной речевой навигации по сохраненным в памяти устройства радиостанциям;  - наличие режима записи с радиоприемника на флэш-карту с возможностью последующего воспроизведения.  **Устройство должно иметь встроенный диктофон со следующими функциональными характеристиками:**  - запись на флэш-карту со встроенного и с внешнего микрофонов и последующего воспроизведения;  - редактирование записей, выполненных в режиме диктофона (вырезка фрагмента, вставка новой записи);  - все звукозаписывающие и звуковоспроизводящие функции устройства должны быть высокого качества: без искажения частотных характеристик, тембра голоса и громкости звучания.  **Устройство должно обеспечивать работу со следующими типами носителей информации:**  - флэш-карты типа SD, SDHC и SDXC с максимальным возможным объемом не менее 64 ГБ;  - USB флэш-накопитель;  - внутренняя флэш-память.  **Устройство должно обеспечивать работу с носителями информации, поддерживающими файловую структуру FAT и FAT32.**  **Устройство должно обеспечивать возможность прослушивания как через встроенную акустическую систему, так и с использованием стереонаушников. Встроенная акустическая система должна содержать широкополосные громкоговорители, расположенные в разных плоскостях для достижения стереоэффекта и иметь звукопроницаемую защиту от внешних повреждений.**  Суммарная выходная мощность встроенной акустической системы должна быть не менее 4,0 Вт. Диапазон воспроизводимых частот должен быть от 100 до 10000 Гц.  Регулировка громкости во всех режимах работы устройства должна быть ступенчатой с количеством градаций не менее 25.  Наличие режима автоматического отключения устройства при отсутствии активности пользователя (режим "Сон") с возможностью настройки таймера автоматического отключения устройства.  При повторном включении аппарата после его выключения должны сохраняться следующие параметры работы устройства: режим, громкость воспроизведения, место воспроизведения фонограммы или частота радиостанции.  Наличие режиме записи на флэш-карту с внешних аудио-источников через линейный вход с возможностью последующего воспроизведения.  Наличие функции блокировки клавиатуры.  Обновление внутреннего программного обеспечения должно производится из файлов, записанных на флэш-карте.  Корпус устройства должен быть изготовлен из высокопрочного материала. Клавиатура управления должна быть кнопочной. Все кнопки управления должны быть снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями.  Все надписи, знаки и символы, указывающие на назначение органов управления тифлофлешплеера должны быть выполнены рельефными знаками символов.  Питание устройства должно быть комбинированное: от сети 220 В, 50 Гц и от встроенного аккумулятора. Время автономной работы от аккумулятора должно быть не менее 6 часов в режиме чтения «говорящей книги» через встроенную акустическую систему при среднем уровне громкости. Время полной зарядки аккумулятора должно быть не более 7 часов.  Устройства должны быть устойчивы к электромагнитным полям и помехам в сети.  Устройство должно иметь следующие габаритные размеры:  - длина не менее 170 мм и не более 200 мм;  - высота не менее 100 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 должно входить:  - специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах;  - флэш-карта объемом не менее 2 Гбайт с записанными в специализированном формате "говорящими книгами";  - сетевой адаптер;  - наушники;  - паспорт изделия;  - плоскопечатное (крупным шрифтом) руководство по эксплуатации на русском языке;  - звуковое (на флэш-карте или во внутренней памяти) руководство по эксплуатации на русском языке;  - ремень или сумка для переноски;  - упаковочная коробка;  - кабель USB для соединения устройства с компьютером;  - гарантийный талон. | 70 |
| **Итого:** | | **70** |

**2.** **Требования к качеству, безопасности и сроку службы товара:**

Товар должен 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».

Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования указанным техническим средством реабилитации, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

**3. Требования к маркировке, упаковке, транспортированию товара**:

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Товара должны осуществляться с соблюдением требований Государственного стандарта Союза ССР ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Товар должен быть упакован в индивидуальную тару, выполняющую функции потребительской и транспортной тары.

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

Упаковка должна обеспечивать защиту Товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.

На транспортную тару должна быть нанесена транспортная маркировка, содержащая манипуляционные знаки.

На потребительскую тару должна быть нанесена потребительская маркировка, содержащая:

– полное торговое наименование товара, товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;

– месяц и год выпуска;

– отметку ОТК предприятия-изготовителя;

– гарантийный срок хранения.

Допускается наносить и другие надписи, характеризующие Товар.

Транспортирование Товара допускается всеми видами транспортных средств.

**4. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию (гарантийные обязательства):**

Гарантийный срок на Товар должен быть не менее 24 месяцев с момента подписания получателем акта приема-передачи Товара.

В течение указанных сроков поставщик обязан производить замену или ремонт Товара бесплатно.

Установленный гарантийный срок эксплуатации товара не распространяется на случаи нарушения Получателем товара условий и требований к эксплуатации товара.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).