*Приложение №1 к извещению*

*о проведении закупки*

**Описание объекта закупки**

**Предмет Контракта:Поставка специальных устройств для чтения «говорящих» книг на флеш-картах**

**ИКЗ: 241710601545871060100102350012640323**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект закупки: | | | | |
| **Наименование продукции\*** | **Наименование позиции по КТРУ/ОКПД2** | **Характеристики и их значения** | | |
| **Количество** | **Код КТРУ** | **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** |
| **Единица измерения** | **Код ОКПД2** |
| Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах | Аппаратура для воспроизведения звука прочая | Предназначение | Специальное устройство для чтения «говорящих» книг на флеш-картах (далее устройство) предназначено для воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата. «Говорящая» книга тифлоформата: электронная аудиокнига, записанная в цифровомкриптозащищенномаудиоформате 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 утверждён Постановлением Правительства РФ от 05 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 информациюмогут 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, способствует компенсации ограничений способности к обучению, общению, трудовой деятельности. |  |
| 1 |  |
| шт | 26.40.31.190 |
| Соответствие требованиям | 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 тифлофлешплеера, указанным в национальном стандарте ГОСТ Р 58510-2019 «Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флешкартах. Технические требования и методы испытаний». |  |
| Устройство должно воспроизводить | «говорящие» книги, аудиофайлы и электронные текстовые файлы следующих форматов: 1.«Говорящие» книги тифлоформата 2.«Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0) 3.Аудиофайлы формата МРЗ (.mp3), Vorbis (.ogg),  FLAC (.flac), WAVE (.wav), AAC (.aac, .m4a, .mp4) 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), MicrosoftWord (.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 |  |
| «Говорящие» книги тифлоформата | Устройство воспроизводит «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); - устанавливает «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. |  |
| «Говорящие» книги формата DAISY (2.0, 2.02, 3.0) | Устройство воспроизводит «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); - устанавливает «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. |  |
| Аудиофайлы | Устройство воспроизводит 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); - устанавливает «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. |  |
| Электронные текстовые файлы | Устройство воспроизводит 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), MicrosoftWord (.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; - устанавливает «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 | 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 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.  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. |  |
| Сервисы сетевых электронных библиотек | Устройство поддерживает работу с сервисами сетевых электронных библиотек для инвалидов по зрению по протоколу DAISY OnlineDeliveryProtocol (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 |  |
| Встроенный УКВ/FM радиоприемник | Устройство имеет 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 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 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. |  |
| Встроенный диктофон | Устройство имеет 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; - 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). 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). |  |
| Переход между режимами | Переход с активированного режима на другие режимы работы производится при включённом 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 | Устройство обеспечивает возможность прослушивания как через встроенную стереофоническую акустическую систему, так и с использованием стереонаушников. Стереонаушники подключают ся к устройству, находящемуся во включённом состоянии. Встроенная акустическая система имеет звукопроницаемую защиту от механических повреждений. Суммарная выходная мощность встроенной акустической системы: не менее 4,0 Вт. Диапазон воспроизводимых частот: не уже чем 160-16000 Гц. |  |
| Громкость | Регулировка громкости во всех режимах работы устройства плавная или ступенчатая с количеством градаций не менее 16. В устройстве 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. Для относительной громкости базовым параметром является громкость воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата. |  |
| Типы носителей информации | Устройство обеспечивает работу 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. | ≥ 8 | Гбайт |
| Файловые структуры | 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). |  |
| Режим автоматического отключения | 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. |  |
| Сохранение параметров работы | При повторном включении устройства после его выключения остаются неизменными актуальные параметры работы: режим, громкость воспроизведения, скорость воспроизведения, место воспроизведения и частота радиостанции. |  |
| Озвучивание длительных операций | 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. |  |
| Запись | Наличие режима записи как на флеш-карту, так и во внутреннюю память с внешнихаудиоисточников через линейный вход с возможностью последующего воспроизведения. При подключении внешних источников звукового сигнала через линейный вход звук воспроизводится встроенными головками громкоговорителей устройства (режим активной акустической системы). |  |
| Блокировка клавиатуры | Наличие функции блокировки клавиатуры. |  |
| Часы-будильник | Устройство имеет встроенные «говорящие» часы-будильник с возможностью синхронизации времени через Интернет. |  |
| Удаление книг, файлов | Устройство имеет 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. |  |
| Возможность обновления | Устройство поддерживает 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. |  |
| Считывание информации | Устройство обеспечивает считывание в режиме NFC информации в формате NDEF с бесконтактных идентификационных карт. |  |
| Bluetooth | Устройство имеет встроенныйBluetooth-модуль,  соответствующий спецификации не ниже Bluetooth v4.1. ВстроенныйBluetooth-модуль реализовывает профили A2DP(SRC) и AVRCP(TG) для сопряжения с Bluetooth-наушниками, гарнитурами и активными акустическими системами. |  |
| Разъем USB Type-C | Устройство имеет 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. |  |
| Корпус устройства | Корпус устройства изготовлен из высокопрочного материала. |  |
| Клавиатура | Клавиатура управления кнопочная или клавишная. Все кнопки или клавиши управления снабжены звуковым сигнализатором (речевым информатором) и тактильными обозначениями. |  |
| Тактильные обозначения | Все тактильные обозначения, указывающие на назначение органов управления устройства, выполнены рельефными знаками символов. |  |
| Питание | Питание устройства комбинированное: от сети 220 В, 50 Гц и от встроенного аккумулятора. 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. Устройство имеет функцию озвучивания речевым информатором уровня заряда аккумулятора в процентах и состояние процесса его зарядки. |  |
| Ширина | ≥ 170 ≤ 200 | мм |
| Высота | ≥ 80 ≤ 140 | мм |
| Глубина | ≥ 30 ≤ 80 | мм |
| Масса | ≤ 0,5 | кг |
| Комплект поставки | 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 (шрифтом не менее 14 пунктов) руководство по эксплуатации на русском языке; - краткое руководство по эксплуатации, выполненное шрифтом Брайля; - ремень или сумка для переноски; - упаковочная коробка; - кабель USB для соединения устройства с компьютером; - гарантийный талон. |  |

**Описание объекта закупки**

Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флеш-картах предназначены для воспроизведения «говорящих» книг тифлоформата, «говорящих» книг формата аудиофайлов и чтения текстовых файлов встроенным синтезатором речи.

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

**Требования к упаковке, маркировке и транспортировке**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение специальных устройств для чтения «говорящих» книг на флеш-картах должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 28594-90.

Упаковка специальных устройств для чтения «говорящих» книг на флеш-картах должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с ГОСТ Р 50444-2020.

**Гарантийные обязательства**

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флеш-картах должны иметь установленный производителем срок службы не менее 7 (семи) лет со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Cрок предоставления гарантии качества на специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флеш-картах устанавливается со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара и должен составлять 24 (двадцать четыре) месяца.

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

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 (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

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

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

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 по Контракту Товара.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его получателю. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР..

**Место поставки товара:** Российская Федерация, Поставка Товара осуществляется в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Тула и/или Тульской области по выбору Получателя 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. N 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".

**Срок и условия поставки:**Срок поставки товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «31» июля 2025 года (включительно).

Поставка Товара Получателям не должна превышать 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.

Поставка Товара Получателям осуществляется в соответствии с Реестром получателей Товара, но не ранее 01.01.2025 г.

Поставщик не имеет право поставлять Товар Получателю до проведения Заказчиком выборочной проверки Товара, в порядке, предусмотренном Контрактом.

1. Передача Товара Получателю (представителю Получателя) на основании акта приема-передачи Товара 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. В случае если получать Товар будет представитель Получателя, то также предъявляется оформленная надлежащим образом доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя Получателя.