**Техническое задание**

Арт.25001-1

**Наименование объекта закупки**

Стенд обучающий, тактильно-звуковой «Домашние животные и птицы», 640x840 мм

**Цель закупки**

Для обучения и расширения кругозора как здоровых детей, так и детей с ограничениями по зрению.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Изделие предназначено для использования в качестве инструмента инклюзивного образования доступного, как для здоровых детей, так и детей с ограничениями по зрению. Тактильная поверхность стенда ориентирована на передачу информации незрячему или слабовидящему ребенку, а для здоровых стимулирует развитие мелкой моторики.  Тактильно-звуковой стенд представляет собой настенную панель со скрытыми органами управления, электрической подводки и крепления. Все электрические компоненты скрыты внутри корпуса и не имеют внешнего доступа к ним. На лицевой поверхности нанесена визуальная информация в ярком полноцветном исполнении, которая дублирована тактильным плоско-выпуклым способом и точечным шрифтом по системе Брайля. Все звуковые сообщения хранятся в виде MP3 файлов на SD карте, которая расположена внутри устройства. Работа стенда осуществляется в 3х режимах. Язык воспроизведения сообщений – русский. На лицевой поверхности в зоне тактильной информации имеются стальные антивандальные кнопки, при нажатии на которые происходит воспроизведение звуковых сообщений, дублирующих тактильную информацию. Для обеспечения восприятия слабовидящими кнопки имеют встроенную подсветку. Тактильно-звуковой стенд изготовлен из гипоаллергенных экологичных материалов, которые возможно подвергать санитарной обработке, подключается к сети 220В, кнопка «включение/выключение» скрыта от ребенка в верхней части корпуса. |
| Требование к функционалу | Тактильно-звуковой стенд должен передавать информацию тактильным и звуковым способом. |
| Требования к маркам используемых материалов | Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик: - лицевая панель должна быть выполнена из фанеры толщиной не менее 10мм, с грунтовой покраской и нанесением прозрачного полиуретанового покрытия с толщиной пленки не менее 250Мк;  - короб для стенда должен быть выполнен из АКП толщиной не менее 3мм;  - рамка для стенда должна быть выполнена из стали марки не ниже Ст08пс, толщиной не менее 1мм и окрашена порошково-полимерным способом, толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозийных свойств. |
| Требования к конструктивному исполнению | Конструктивно изделие состоит из лицевой панели и корпуса.  Лицевая панель, представляет собой изделие, выполненное из фанеры толщиной не менее 10мм, с грунтовой покраской и нанесением тактильно-визуальной информации посредством УФ печати. В виду ограниченного места при креплении лицевой панели к корпусу, габаритные размеры не должны превышать 640мм в высоту, 840 в ширину, 10мм в глубину. Для реализации функций стенда на лицевой панели должны быть расположены кнопки активации, выполненные из стали в антивандальном исполнении с круговой светодиодной подсветкой в количестве не менее 34 шт.  Корпус изделия состоит из рамки и задней панели. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик рамка должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1мм с порошковой покраской с размерами не превышающими 640мм в высоту,840мм в ширину, 40 мм в глубину. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и надежного крепления задняя панель должна быть выполнен из АКП не менее 3мм., с размерами не превышающими 600мм в высоту, 800мм в ширину, 65мм в глубину. Для обеспечения надежного крепления на задней стенке корпуса должно быть расположено не менее 4 скоб с монтажными отверстиями. На верхней части корпуса должна быть расположена панель управления, включающая: разъем питания типа АС-016, клавишу вкл./выкл. питания, кнопки включения и выключения стенда. Кнопки активации должны быть металлические, водонепроницаемые, выполненные и в антивандальном исполнении. Для воспроизведения информации звуковым способом в корпусе стенда должно быть расположен динамик.  С целью соблюдения травмобезопасности все края стенда должны быть ровными, обработанными промышленным способом. |
| Требование к панели управления | Панель управления включает в себя:  Скрытые элементы управления, расположенные в верхней части стенда: - клавиша вкл./выкл. питания - кнопка «включения» - кнопка «выключения»  Элементы управления расположенные в лицевой части панели стенда: - кнопка увеличения громкости « + » - кнопка уменьшения громкости « - » - кнопка «Режим экзамена» - при нажатии включается режим с вопросами и звуками о животном - кнопка «Пояснение» - при нажатии включается режим с рассказами о животных - «Кнопка звука» - при нажатии включаются режим воспроизведения звуков, издаваемых животными - 29 кнопок расположенных в соответствии с изображением животного – при нажатии будет воспроизводится информация о животном в соответствии с выбранным режимом. |
| Требование к информационному обеспечению | Информационное обеспечение включает в себя совокупность тактильной визуальной и звуковой информации.  Общая концепция на стенде представлены визуально- тактильные изображения домашних животных и птиц со звуковым описанием этих животных и птиц и звуковой демонстрацией их голосов. Рядом с каждым животным и птицей находится тактильная кнопка активации действия в зависимости от режима работы стенда.  Визуальная часть представляет собой полноцветное стилизованное изображение: - животных: коза, козел, козленок, свинья, поросенок, осел, индюк, кошка, котята, бык, корова, верблюд, собака, щенок, кролик, морские свинки, баран, овца, ягненок, лошадь; - птиц: утка, селезень, курица, петух, цыпленок, гусь, гусыня, голуби; насекомого: пчела. В верхней части лицевой панели расположено плоскопечатное название стенда «ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ И ТПИЦЫ»  Тактильная часть контента представляет собой рельефные изображения, выполненные с учетом особенностей восприятия тактильной информации незрячим человеком. Каждое тактильное изображение имеет дублирование информации с применением системы Брайля.  Звуковая часть контента содержит в себе словесное описание представленных на стенде животных и птиц, звуков их голосов, а также обучающих вопросов в интерактивных режимах. |
| Требование к качеству тактильной поверхности | В связи с тем, что тактильные указатели, выполненные послойно-полимерным способом, являются наиболее легко воспринимаемыми незрячими людьми с различными уровнями натренированности чтения по системе Брайля, тактильная поверхность представляет собой рельеф, состоящий из набора полимерных слоев, где каждый последующий слой полимеризуется на поверхности предыдущего при помощи УФ излучения.  Количество полимеризованных слоев определяют высоту тактильного изображения не менее 0.8 мм по [ГОСТ Р 51671-20](http://tiflocentre.ru/download/GOST_R_51671.pdf)20. |
| Технические характеристики | Напряжение питания: 220 вольт, 50 Гц  Акустика:  Скрытая. Управление уровнем громкости- цифровое  Номинальная мощность: 1 Вт  Максимальная мощность: 2 Вт  Сопротивление: 8 Ом  Полоса пропускания: 150 Гц - 20000 Гц Среднее значение уровня звукового давления: 80 дБ Резонансная частота: 340 Гц |
| Требования к геометрическим размерам | Для компактного размещения в помещениях, габаритные размеры стенда не должны быть не более 640мм в высоту, не более 840мм в ширину, не более 89мм в глубину (с учетом крепежных элементов). |
| Требование к монтажу тактильно-звукового стенда | В целях надежного крепления, монтаж производится по средствам не менее 4х скоб, расположенных на задней стенке стенда. |
| Требования к товарам/услугам/работам. | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю | не установлены |
| Требования к результатам | Тактильно – звуковой стенд «Домашние животные» поставляется собранным и полностью готовым к работе.  Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу. |

**Комплектация**

Стенд обучающий, тактильно-звуковой «Домашние животные и птицы» – 1 шт.

Кабель питания – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не более 2-х лет

**Особые условия**

-----