**Описание предмета закупки**

**по изготовлению информационных материалов**

**Объект:** МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного

**Заказчик:** Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 35 муниципального образования город-курорт Анапа имени Алексея Даниловича Безкровного (МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного).

**Место поставки товара:** 353445, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Спортивная 35В.

**1. Общие положения**

Наименование проекта: Изготовление информационных материалов (баннера, стенда, наклеек).

Оказание услуг по изготовлению включает в себя:

**2. Описание, технические характеристики поставляемого Товара**

2.1. Плотность баннерной ткани 440 гр., качество печати 1440dpi - высокое разрешение, интерьерное качество. Проклейка по периметру баннера - увеличивает срок службы изделия, делает край полотна более устойчивым к ветровым и нагрузкам. Ливерсовка - металлические кольца по периметру полотна обычно с шагом 20-30 см, позволяют закрепить изделия избегая повреждения баннера. Значительно увеличивают срок службы.

2.2. Информационные стенды из белого ПВХ-пластика 3 мм, нужной фактуры формируется основа. На лицевую часть наносится пленка с оттиском. На заключительном этапе к основе крепится фурнитура.

Пленка для декоративных и рекламно-оформительских работ снаружи и внутри помещений. Печатается на самоклеющейся пленке немецкого производства Orajet 3640 и прикатывается к пластику.

2.4. Информационные наклейки должна выдерживать неблагоприятные условия окружающей среды без потери качества и внешнего вида, надписи должны быть нанесены в соответствии с макетом, ровно, с соблюдением пропорций, надписи должны быть выполнены из качественных материалов, чтобы выдержать воздействие окружающей среды.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Характеристики** |
| 1. | Информационный баннер на каркасе, с подсветкой | шт. | 1 | Информационный баннер на каркасе, с подсветкой — конструкция висит на стене здания, а подсветка внешними прожекторами;  Основные характеристики:  Баннер размером с люверсами, которые установлены через 20 см по периметру. Люверсы – металлическое кольцо, устанавливаемое в полотно для продевания тросов, а также крепления саморезов. Применяются в монтаже для удобного крепления баннера или баннерной сетки. На Баннерной ткани люверсы могут ставить, как в один слой баннера так и на проклеенной его части - проваренный сгиб баннера. Люверсы выставляются по всему периметру полотна баннера с небольшим «шагом». Эта мера значительно увеличивает выдерживаемую люверсами нагрузку при монтаже.  Баннер для фото-зоны или тематического, праздничного оформления помещений.  Допустимый технологический разброс по плотности +-10%, по длине и ширине +-5%. Предназначен для эксплуатации в качестве наружной рекламы в температурном режиме от –30 до 30 градусов по шкале Цельсия;  Способ нанесения изображения должен обеспечивать стойкость красок в температурном режиме от –30 до 30 градусов по шкале Цельсия в течение не менее 3 месяцев.  Набивка люверсов (d = 15 мм, латунь) |
| 2. | Информационный стенд | шт. | 1 | - Материал стенда: пластик ПВХ толщиной 3 мм.  - Способ нанесения: аппликационный  - Шрифт надписей на стендах Century  -Способ крепления информационного стенда:  - 2-х сторонний скотч.  Основные характеристики:  ПВХ-пластик 3 мм - Этот материал практически не впитывает воду и атмосферную влагу из воздуха, что исключает набухание и, как следствие этого, деформацию и коробление изделий из ПВХ-пластика в течение всего срока эксплуатации.  -Даже непосредственный длительный контакт с водой не изменяет внешнего вида и эксплуатационных характеристик материала.  - Неоспоримым преимуществом ПВХ-пластиков является их высокая пожаробезопасность (ГОСТ 12.1.044-89 п.4.3).  - Этот материал экологически безопасен, не содержит тяжелых металлов и не имеет вредного воздействия на человеческий организм и окружающую среду.  - ПВХ может подвергаться машинной и ручной обработке обычными инструментами для дерева и металла. Благодаря своим замечательным механическим свойствам ПВХ-пластик легко режется, пилится, фрезеруется, шлифуется, сверлится, подвергается вырубке, штампуется, гнётся, сваривается, клеится, скрепляется шурупами, гвоздями и заклепками.  - Поверхность материала идеальна для нанесения самоклеющейся аппликационной и ламинирующей пленки, подходит для трафаретной печати, хорошо покрывается распространенными красками для шелкографии (краски для твердого ПВХ на акриловой или двухкомпонентной полиуретановой основе) и лаком.  - Листы легкие, прочные, устойчивые к ультрафиолету, химическому и атмосферному воздействию.  - Плотность материала, 0,6 г/см3.  - Температура эксплуатации -20 °C .... +65 °C.  Основные характеристики:  Пленка Orajet 3640  - Толщина пленки 0.08 мм  - Поверхность – матовая  - Идеально подходит для струйной печати с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе.  - Срок службы:  До 4 лет (при вертикальном наружном использовании в условиях нормального среднеевропейского климата).  - Клеящая сила: 16N/25мм.  - Устойчивость к изменению температуры: при наклеивании на алюминий: от −40°С до +80°С без изменений.  - Пленка Orajet 3640 используется для печати изображений, для краткосрочного наружного и внутреннего применения |
| 3. | Информационные наклейки | шт. | 600 | Наклейка виниловая  Полноцветная печать на самоклеющейся пленке, Пленка Oracal 641м.  Глянцевое ламинирование.  Плоттерная резка.  Выборка фона. |

**3. Требования к качеству товара (гарантии):**

Исполнитель гарантирует качество поставленного товара.

Гарантийный срок на Товар составляет не менее **12 (двенадцати)** месяцев со дня подписания Акта о сдаче-приемке выполненных работ.