Приложение №1

к Договору подряда №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На производство, поставку и монтаж тентовой теневой конструкции для аттракциона «Морской конёк».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Ед. изм. | Количество/ комплектность | Изготовитель/ Страна происхождения товара (при необходимости) | Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Тентовая теневая конструкция аттракциона «Морской конёк» | шт. | 1 | Россия | Согласно приложенным визуальным и архитектурным материалам в формате DWG по ссылке https://yadi.sk/d/8SbZTcjIRLqLyw  Габаритные размеры 11,5 м х 8,3 м х 3,8 м  Тентовая конструкция спроектирована с учётом следующих требований:  - климатическая зона IV – Б (СНиП 23-01-99\*);  - скоростной напор ветра для 3-го ветрового района (расчётное значение) – 53 кг/м3 (СНиП 2.01.07-85\* и СНКК 20-303-2002);  - вес снегового покрова для 1-го снегового района (расчётное значение) – 75 кг/м3 (СНиП 2.01.07-85\* и СНКК 20-303-2002);  Материал мембраны – Франция, фирма Dicson, серия LAC 900 или аналогичный по качественным характеристикам.    Цвет мембраны RAL 1015  Металлокаркас: в виде пространственной трубы, оцинкованный методом горячего цинкования, Покраска двухкомпонентной краской, вертикальные кольца – цвет RAL 7034, горизонтальные кольца – цвет RAL 1015/  Все метизы, тросы, крепления с нержавеющим покрытием. Подрядчик выполняет полный комплекс работ по проектированию, производству, доставке и монтажу.  Крепление к бетонному основанию при помощи химических анкеров. |
| Итого | |  | 1 |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **АО «Сочи-Парк»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Кузнецова Л.А. /  м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**  **«\_\_\_\_\_\_\_\_»**      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_ /   м. п. (подпись)** |