**УТВЕРЖДАЮ*:***

Руководитель Дирекции

по эксплуатации и реконструкции Р.Ю. Жиров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Техническое задание**

**на поставку расходных материалов для систем управления инженерными сетями**

1. **Общие требования к поставке товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование поставляемого товара | Материал для монтажа |
| 2 | Место поставки | Краснодарский край г. Сочи, Адлерский район, пос. Эсто-Садок, ул. Горная Карусель, 5 |
| 3 | Количество поставляемого товара | 4 242 единицы |
| 4 | Заказчик | НАО «Красная Поляна». Юридический адрес:  354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная д. 14А |
| 5 | Сроки поставки товара | Август 2016 г. |
| 6 | Условия поставки | Поставка товара в согласованные сроки, согласно оплаченному счету с предоставлением сопроводительных документов в день поставки товара, 100 % предоплата. |
| 7 | Порядок поставки товара | Поставка товара в течении 5 рабочих дней после оплаты счета |
| 8 | Требования к упаковке и маркировке товара | Согласно ГОСТ 14192-96 |
| 9 | Требования к качеству | Товар должен соответствовать ГОСТ, СП, ТУ |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Элемент питания ААА | Алкалиновые элементы питания, предназначенные для измерительных, световых электроприборов | шт | 50 |
| 2 | Элемент питания АА | Алкалиновые элементы питания, предназначенные для измерительных, световых электроприборов | шт | 12 |
| 3 | Элемент питания "Крона" | Алкалиновые элементы питания, предназначенные для измерительных электроприборов | шт | 10 |
| 4 | Клипса для крепления гофротрубы диаметром 16мм | Пластиковые элемент для крепления гофрированной ПВХ трубы на поверхности бетона, гипсокартона, посредством самореза или дюбель гвоздя | шт | 1000 |
| 5 | Клипса для крепления гофротрубы диаметром 20мм | Пластиковые элемент для крепления гофрированной ПВХ трубы на поверхности бетона, гипсокартона, посредством самореза или дюбель гвоздя | шт | 1000 |
| 6 | Клипса для крепления гофротрубы диаметром 25мм | Пластиковые элемент для крепления гофрированной ПВХ трубы на поверхности бетона, гипсокартона, посредством самореза или дюбель гвоздя | шт | 1000 |
| 7 | Дюбель-хомут для диаметров гофротрубы от 11 мм до 18 мм | Нейлоновый элемент для крепления гофрированной ПВХ трубы на поверхности бетона | шт | 500 |
| 8 | Дюбель-хомут для диаметров гофротрубы от 19 мм до 25 мм. | Нейлоновый элемент для крепления гофрированной ПВХ трубы на поверхности бетона | шт | 500 |
| 9 | Гофрированная ПВХ труба диаметром 16 мм (100 м) | Поливинилхлорид гофрированная труба с металлическим зондом, для прокладки кабелей. | уп | 5 |
| 10 | Гофрированная ПВХ труба диаметром 20 мм (100 м) | Поливинилхлорид гофрированная труба с металлическим зондом, для прокладки кабелей. | уп | 5 |
| 11 | Гофрированная ПВХ труба диаметром 25 мм (50 м) | Поливинилхлорид гофрированная труба с металлическим зондом, для прокладки кабелей. | уп | 10 |
| 12 | Коробка распределительная о/п 100х100х55мм 6 выходов, IP55 | Влагозащитная пластиковая коробка для распайки и соединения проводов | шт | 50 |
| 13 | Зажимы винтовые 1,0-2,5 мм.кв. 12 пар | Для винтового соединения проводников защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус | шт | 100 |

**Спецификацию разработал:**

*Главный менеджер по обслуживанию*

*систем автоматизации и диспетчеризации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.Ю. Журавлёв /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Начальник управления*

*по эксплуатации зданий, сооружений*

*и инженерной инфраструктуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.В. Жуков /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*