**Техническое задание**

**на выполнение демонтажных и монтажных работ по установке теплосчетчиков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | Отель «Горки Отель» |
| 2 | Географическое положение объекта | 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район,  с. Эстосадок, высота + 960м, ул. Горная д. 11 |
| 3 | Сведения о Заказчике | НАО «Красная поляна» |
| 4 | Исходные данные | Ведомость объемов работ (Приложение 1) |
| 5 | Основные показатели и виды работ | Работы по демонтажу электромагнитных расходомеров, коммутационных проводов, тепловычислителя, сварочные работы, монтажные работы расходомеров, обвязка расходомеров и тепловычислителя с монтажем шкафа и укладкой проводки. Пусконаладочные работы. |
| 6 | Требования к привлекаемому персоналу, используемому оборудованию, технике, материалам | Работы необходимо выполнять квалифицированными специалистами, имеющими документы, подтверждающие их квалификацию. Все расходные материалы и запасные части предоставляет Исполнитель. Применяемые материалы должны быть новыми, совместимыми с обслуживаемым объектом. Применение бывших в употреблении материалов недопустимо. Все материалы, используемые в ходе монтажных работ должны иметь сертификаты качества/соответствия. |
| 7 | Гарантийные обязательства | Не менее 1 года на все запасные части и материалы; Не менее 1 года на все работы |
| 8 | Требования к безопасности при проведении работ | Подрядчик обязан выполнять работы с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, а также иных утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке актов уполномоченных органов государственной власти в сфере охраны труда. |
| 9 | Порядок ведения документации, контроль и приемка работ | Подрядчик и Заказчик подписывают Акт о приемке выполненных работ, оформленный в соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и счет-фактуру |
| 10 | Сроки выполнения работ | 21 календарный день с момента поступления авансового платеже на расчетный счет Подрядчика |
| 11 | Приложения | Ведомость объемов работ (Приложение 1) |

**Техническое задание разработал:**

*Административный ассистент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Гурьянова М.Е./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Начальник управления*

*технических сервисов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Филиппов П.П./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

*Приложение 1. Ведомость объемов работ*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-01 Х-Х-Х | шт. | 1 |
|  | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-80 ГФ L0/-/F Кл. D | шт. | 2 |
|  | К-кт термопреобразователей КТСП НСХPt100 L80, кл. В (3.2.03.02.4.3.3) | шт. | 1 |
|  | Гильза к термопреобразователю L80, М20х1,5 (ТНИВ.301116.005) | шт. | 2 |
|  | Бобышка прямая 35 мм М20х1,5 (ТНИВ.715341.034-06) | шт. | 2 |
|  | Датчик избыточного давления Коммуналец СДВ-И 1,6 МПа, 0,5% | шт. | 2 |
|  | Блок питания 5ВР220-124 Д | шт. | 2 |
|  | Шкаф узла учета ШМ7 (шкаф IP-55 для ВКТ-7 в сборе) | шт. | 1 |
|  | Провод ПВС 3х0.75 ТРТС | м. | 10 |
|  | Труба гофрированная ПВХ 16мм с протяжкой легкая серая (25м) | м | 50 |
|  | Демонтажные работы, демонтаж расходомеров, тепловычислителя, КИП, уборка мусора | шт. | 1 |
|  | Монтажные работы: сварочные работы, монтаж измерительной линии, расключение расходомеров и контрольно-измерительных приборов, монтаж шкафа узла учета, электромонтажные работы | шт. | 1 |
|  | Пусконаладочные работы | шт. | 1 |

*Административный ассистент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Гурьянова М.Е./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

*Согласовано:*

*Заместитель директора*

*управления технических сервисов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Филиппов П.П./*

*(подпись) (Ф.И.О.)*