

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя Директора- Генерального
конструктора по режиму и безопасности

Д.Л. Дронов

«22» февраля 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на демонтаж–монтаж сигнализационного ограждения второго рубежа охранной сигнализации и участковых шкафов на участках 5 и 6 внешнего периметра основной площадки ОАО «НИКИЭТ»

1. Наименование работ.

Демонтаж–монтаж сетчатого сигнализационного ограждения второго рубежа охранной сигнализации и участковых шкафов на участках 5 и 6 внешнего периметра основной площадки ОАО «НИКИЭТ», установленных по проекту ЦКДИ.705.00.

2. Требования к условиям демонтажа-монтажа и пуско-наладке:

Демонтаж и монтаж сетчатого сигнализационного ограждения второго рубежа охранной сигнализации и участковых шкафов на участках 5 и 6 внешнего периметра производится после письменного уведомления Заказчика.

Перед демонтажем сетчатого полотна сигнализационного ограждения с него демонтируется чувствительный элемент вибрационного средства обнаружения «Квартет-В».

На время проведения работ Заказчиком по реконструкции склона и тропы наряда на участках 5 и 6 внешнего периметра, демонтированные участковые шкафы монтируются на временных опорах, для обеспечения работы средства обнаружения «Радиян-15МП» участков 5 и 6 внешнего периметра, установленного на кирпичном ограждении.

Стойки нового сетчатого сигнализационного ограждения второго рубежа охранной сигнализации и участковых шкафов на участках 5 и 6 внешнего периметра устанавливаются на закладные предусмотренные для монтажа Заказчиком.

После монтажа нового сетчатого сигнализационного ограждения второго рубежа охранной сигнализации на сетчатое полотно монтируется чувствительный элемент вибрационного средства обнаружения «Квартет-В».

После монтажа на новое место демонтированных участковых шкафов производится подключение чувствительных элементов к электронным блокам вибрационного средства обнаружения «Квартет-В», пуско-наладка средств обнаружения, электронные блоки которых установлены в данных шкафах и подключены к ССОИ объекта «Цирконий-М».

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчик должен произвести уборку мусора, материалов и оборудования.

3. Технические и функциональные характеристики сигнализационного ограждения:

- тип ограждения: полноростовое, вибрационное;
- высота ограждения от поверхности грунта: 2,75 м.
- эксплуатация в следующих условиях:
 - атмосферных осадков (снег, дождь интенсивностью 15 мм/час);
 - при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С и при относительной влажности воздуха до 98% ;
 - воздействия росы, заморозы, тумана, солнечного излучения.

4. Требования к предъявляемой документации.

Состав предъявляемой приемочной комиссии документации:

- акты об окончании монтажных работ;
- акты об окончании пуско-наладочных работ;
- формы учета монтажа кабельных муфт;
- акты освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств;
- акты освидетельствования скрытых работ, выполненных на строительстве (при необходимости);
- ведомости смонтированного оборудования;
- протокол монтажа и измерения параметров устройств заземления;
- протоколы измерения сопротивления изоляции кабелей.

5. Исполнитель должен:

- быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке;
- обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);
- не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
- должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, связанные с выполнением договора, право на заключение которого является предметом настоящей процедуры закупки, в объеме поставляемого товара/ выполняемых работ/ оказываемых услуг согласно плану распределения объемов поставки товаров/выполнения работ/оказания услуг, в том числе:
 - Форма допуска № 3 на каждого сотрудника;
 - Свидетельство о вступлении в СРО и свидетельство о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видом работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального ремонта;
 - Лицензию, выданную ФСБ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

– должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных кадровых ресурсов соответствующей квалификации, в том числе не менее:

- ИТЭР 5-7 чел.;
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации 2-3 чел.;
- электромонтажник-наладчик 2-3 чел.;
- электрогазосварщик 1-2 чел.;
- слесарь-электромонтажник 1-2 чел.;
- монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 2-3 чел.

6. Гарантийные сроки на предлагаемое оборудование – не менее 24 месяца.

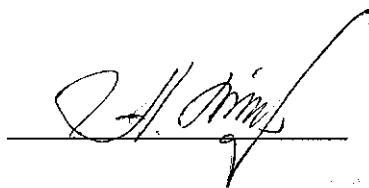
7. Сроки (периоды) поставки товара (проведения работ/оказания услуг):

– Сроки выполнения работ:

- демонтаж - в течении 5 рабочих дней после письменного уведомления Заказчиком Подрядчика о готовности объекта к проведению работ;
- монтаж - в течении 12 рабочих дней после письменного уведомления Заказчиком Подрядчика о готовности объекта к проведению работ;

8. Место выполнения работ: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8.

Заместитель начальника отдела режима



А.С. Батьков