

УТВЕРЖДАЮ

Директор Омской производственной
площадки ООО «Омсктехуглерод»
А.Н. Поддубняк
«07» ~~берег рт~~ 2017 г.

Техническое задание

**на проектирование, монтаж и пусконаладку охранно-пожарной охранной
сигнализации в помещении железнодорожной весовой ООО «Омсктехуглерод», по
адресу: г. Омск, ул. Барабинская, д. 20**

Требование к подрядной организации:

Организация, имеющая лицензию на монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, а также опыт проектирования, составления смет, монтажа, проведения пусконаладочных работ, имеющая достаточное количество квалифицированного персонала и оборудования для выполнения работ по техническому заданию.

Требования к проекту охранно-пожарной сигнализации:

Установка охранно-пожарной сигнализации должна быть спроектирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009.

Необходимо выполнить, проектирование, монтаж и пусконаладку автоматической установки охранно-пожарной сигнализации железнодорожной весовой (Одноэтажное здание блок-контейнерного типа, размеры в плане 5200 x 2500, высота наружная - 3250 мм., высота внутренняя - 2450 мм., одно рабочее место, работник находится не круглосуточно, класс функциональной пожарной опасности 4.3.) со следующими параметрами:

1. защита охраняемого помещения от проникновения в автоматическом режиме с передачей сигнала о проникновения в комнату дежурного персонала охраны предприятия (далее – ЧОП) по выделенному радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.

2. защита охраняемого помещения от пожара в автоматическом режиме с передачей извещения о пожаре в комнату дежурного персонала пожарной охраны предприятия (далее – ПЧ) по одному из вариантов, указанных ниже:

2.1. По выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.

2.2. По выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме в ЧОП, с дублированием сигналов в ПЧ по имеющимся на предприятии линиям связи в автоматическом режиме.

Примечание:

Расстояние между комнатой дежурного персонала ЧОП и ж/д весовой составляет 180 м. по прямой и 230 м. по линии возможной укладки кабеля;

Расстояние между комнатой дежурного персонала ПЧ и ж/д весовой составляет 225 м. по прямой и 275 м. по линии возможной укладки кабеля;

Между ж/д весовой и зданиями, в которых находятся комнаты дежурного персонала охраны и пожарной охраны, расположен двухколейный железнодорожный путь промышленной ж/д.

3. Передача сигнала о пожаре от ручного пожарного извещателя в комнату дежурного персонала ЧОП по одному из вариантов (п.2.1.,2.2.)

4. Вывод извещения о неисправности приборов охранно-пожарной сигнализации, установленных в ж/д весовой, а также линий связи, в помещения с круглосуточным пребыванием дежурного персонала охраны предприятия и пожарной охраны предприятия.

5. Оповещение и управление эвакуацией при пожаре (если данная система необходима для помещения ж/д весовой согласно СП 3.13130.2009).

Требования к порядку заключения договора с подрядной организацией

Потенциальный подрядчик разрабатывает и передает Заказчику коммерческое предложение с первоначальной сметой.

Выбор подрядной организации осуществляется путем переторжки.

После проведения переторжки победитель корректирует сметный расчет, с учётом стоимости выполнения работ, принятой в результате «переторжки» путем применения корректирующих коэффициентов.

С подрядной организацией заключается типовой договор подряда ООО «Омсктехуглерод».

Подрядная организация предоставляет по запросу Заказчику, уставные документы, необходимые для заключения договора.

Подрядная организация разрабатывает и передает Заказчику после выполнения работ проект установки охранно-пожарной сигнализации.

По завершении монтажных и пусконаладочных работ Подрядная организация передает Заказчику:

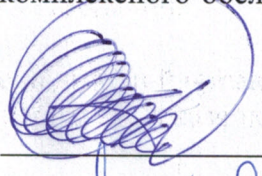
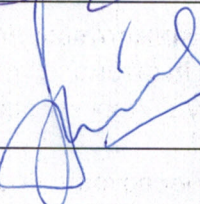
- паспорта на оборудование, входящее в состав установки;
- комплект исполнительной документации;
- Акты о завершении пусконаладочных работ, комплексного обследования систем противопожарной защиты.

Разработал:

Ведущий специалист СОТиПБ

Согласовано:

Начальник СОТиПБ


Д.Г. Малёв
С.М. Кусаков

Разработано:

Методикой согласовано:

Начальником СОТиПБ