

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Омской производственной  
площадки ООО «Омсктехуглерод»  
А.Н. Поддубняк  
« 28 » 05 2018 г.

**Техническое задание  
на монтаж и пусконаладочные работы пожарной сигнализации**

**1. Контактная информация:**

**Организация:** ООО «Омсктехуглерод», 644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20.

**Контактное лицо:** Ведущий специалист по противопожарной профилактике службы охраны труда и промышленной безопасности Малёв Дмитрий Геннадьевич  
тел. +7(913) 625-50-01; e-mail: [dmitriy.malev@omskcarbon.com](mailto:dmitriy.malev@omskcarbon.com)

**2. Краткое описание работы:**

Выполнение работ по монтажу пожарной сигнализации на существующей эстакаде слива сырья ООО «Омсктехуглерод» по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20 с материалами Подрядчика.

**3. Требования к выполнению работ:**

3.1. Подготовить смету и график проведения работ согласно проекта пожарной сигнализации (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию). При разработке сметы монтаж металлических конструкций стоек для кабельного лотка, ИПР и оповещателей в учет не брать (они заложены в строительную смету по объекту).

3.2. Выполнить монтаж, пусконаладочные работы и сдачу в эксплуатацию пожарной сигнализации в соответствии с утвержденной Заказчиком сметой, графиком проведения работ и в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», передать Заказчику документацию в соответствии с Приложениями № 1 и № 2 РД 78.145-93.

3.3. Гарантировать безотказную работу смонтированных технических средств сигнализации в течение 12 месяцев со дня приемки в эксплуатацию и устранять дефекты, возникшие по вине Подрядчика, в сроки, указанные в акте о выявленных дефектах, согласно приложению № 3 РД 78.145-93.

**4. Требование к подрядной организации:**

5.1. Наличие действующей лицензии МЧС РФ на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающую виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

5.1.2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

5.1.3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.



5.2. Наличие оборудования, инструмента, технических средств, в том числе поверенных средств измерения, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, необходимых для выполнения работ и оказания услуг:

5.2.1. Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях<\*>;

5.2.2. Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах<\*>;

5.2.3. Техническое средство для определения электрических активных (омических) сопротивлений<\*>;

5.2.4. Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений<\*>;

5.2.5. Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий;

5.2.6. Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров;

5.2.7. Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении;

5.2.8. Техническое средство, предназначенное для измерения освещённости;

5.2.9. Техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука.

Примечание: <\*> Техническое средство может включать в себя несколько измеряемых параметров (многофункциональное).

5.3. Наличие в штате не менее двух работников для выполнения работ по монтажу и пусконаладочным работам пожарной сигнализации, заключивших с организацией трудовые договоры, имеющих профессиональное техническое образование (профессиональную подготовку), а также минимальный стаж работы (не менее чем у 50 процентов работников) в области лицензируемой деятельности, указанной в п. 5.1. Технического задания, составляющий 3 года, прошедших повышение квалификации, соответствующее выполнению работ и оказанию услуг, в области лицензируемой деятельности, указанной в п. 5.1 Технического задания, не реже 1 раза в 5 лет, квалификация которых соответствует сложности обслуживаемых технических средств.

5.4. Наличие опыта монтажа и пусконаладочных работ на опасных производственных объектах, эстакадах слива, налива нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов.

## **6. Требования к порядку заключения договора с подрядной организацией**

6.1. Для подтверждения соответствия требованиям к подрядной организации, изложенным в разделе 5. Технического задания, потенциальный подрядчик предоставляет:

6.1.1. Надлежащим образом заверенную копию действующей лицензии МЧС РФ на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающую виды работ, указанные в п.5.1 Технического задания;

6.1.2. Справку о материальных ресурсах, подтверждающую наличие у потенциального подрядчика оборудования, инструмента, технической документации, технических средств, в том числе средств измерения, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих требованиям п.5.2. Технического задания;

6.1.3. Справку о кадровых ресурсах, подтверждающих наличие в штате потенциального подрядчика, необходимого для оказания услуг количества работников;

6.1.4. Надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающие стаж и квалификацию работников в соответствии с требованиями п.5.3. Технического задания;

6.1.5. Справку об объемах выполнения аналогичных договоров за последние три года и текущий год.



6.2. Потенциальный подрядчик разрабатывает и передает Заказчику смету, ведомость объемов работ и коммерческое предложение на основании сметы с первоначальной ценой монтажа и пусконаладки пожарной сигнализации.

6.3. Выбор подрядной организации осуществляется путем переторжки.

6.4. Победитель в течение одного рабочего дня после проведения переторжки корректирует сметный расчет, с учётом стоимости выполнения работ, принятой в результате «переторжки» путем применения корректирующих коэффициентов отправляет по электронной почте Заказчику.

6.5. С подрядной организацией заключается договор по установленной ООО «Омсктехуглерод» форме (Договор подряда на монтаж и пусконаладочные работы пожарной сигнализации, срок действия договора – до 31.12.2018 г.).

6.6. Для заключения договора контрагент обязан предоставить в службу охраны труда и промышленной безопасности ООО «Омсктехуглерод» надлежащим образом заверенные бумажные копии следующих документов:

6.6.1. Свидетельство о государственной регистрации контрагента;

6.6.2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

6.6.3. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, выданную регистрирующим органом не позднее, чем за один месяц до представления проекта договора на согласование;

6.6.4. Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора (протокол, решение, приказ, доверенность, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным исполнительным органом);

6.6.5. Выписку из Устава (обязательные листы: титульный, листы, в которых указаны: общие положения, основные виды деятельности контрагента, сведения о филиалах и представительствах, полномочия генерального директора (директора);

6.6.6. Лицензию, иное специальное разрешение, членство в СРО, если деятельность, которую осуществляет контрагент, может осуществляться только при наличии соответствующих документов;

6.6.7. Документ, подтверждающий право применения специального налогового режима (в случае применения такого режима контрагентом);

6.6.8. Заверенную банком копию банковской карточки с образцами подписей;

6.6.9. Другие документы, которые могут потребоваться для согласования проекта договора, согласующими отделами, службами ООО «Омсктехуглерод».


Приложения:

1. Раздел проекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «База товарно-сырьевая», «Герметичный слив на существующей эстакаде слива сырья», Пожарная сигнализация» ОМ-56.02-1-ПС на 14 л. в 1 экз.

Разработал:  
Ведущий специалист СОТиПБ

  
Д.Г. Малёв

Согласовано:  
Начальник СОТиПБ

  
С.М. Кусанов