

Техническое задание

на выполнение технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта установок пожаротушения охранной и автоматической пожарной сигнализации

(наименование работы)

1. Контактное лицо по организационным вопросам: *Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com*

2. Контактное лицо по техническим вопросам: *Ведущий инженер охранно-пожарной сигнализации*

Алексеев Виктор Степанович тел. +7(913) 141-26-44; e-mail: viktor.alekseenko@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ: техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт установок пожаротушения охранной и автоматической пожарной сигнализации

(наименование работы)

производятся в ТЭЦ малой мощности, здания и помещения ООО «Омсктехуглерод» по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20; база отдыха «Лесная сказка» по адресу: Омская область, пос. Дачный

(наименование цеха, места проведения работ.)

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.01.2024

Дата завершения работ – 31.12.2024

В. Краткое описание работы:

4. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы: свидетельства о допуске к работам (указать пункты СРО):

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:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

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:

- Техническое средство, предназначенное для обнаружения дефектов в различных материалах, конструкциях и изделиях методами неразрушающего контроля;
- Техническое средство, предназначенное для проведения пневматических испытаний трубопроводов;
- Техническое средство, предназначенное для проведения гидравлических испытаний трубопроводов;
- Техническое средство, предназначенное для измерения давления жидкости;
- Техническое средство, предназначенное для измерения давления газа;
- Техническое средство для определения напряжения или электродвижущей силы в электрических цепях;
- Техническое средство, предназначенное для измерения силы тока в амперах;

- Техническое средство для определения электрических активных (омических) сопротивлений;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения значений сопротивлений;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения интервалов времени с точностью до долей секунды;
 - Техническое средство, предназначенное для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения линейных размеров;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения влажности и температуры воздуха в помещении;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения освещённости;
 - Техническое средство, предназначенное для измерения уровня звука.
- Примечание: Техническое средство может включать в себя несколько измеряемых параметров (многофункциональное).

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Наличие в штате организации не менее пяти работников для выполнения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту установок пожарной автоматики, имеющих профессиональное техническое образование (профессиональную подготовку), а также минимальный стаж работы (не менее чем у 50 процентов работников) в области лицензируемой деятельности, составляющий 3 года, прошедших повышение квалификации, соответствующее выполнению работ и оказанию услуг, в области лицензируемой деятельности, не реже 1 раза в 5 лет, квалификация которых соответствует сложности обслуживаемых технических средств.

-Наличие у работников, выполняющих работы, в области лицензируемой деятельности:

- II квалификационной группы по электробезопасности;
- I группы по безопасности работ на высоте - для работников, допускаемых к работам под непосредственным контролем работника, назначенного ответственным исполнителем работ на высоте;
- 2 группы по безопасности работ на высоте - для работников, назначаемых ответственными исполнителями работ на высоте.


-Наличие опыта технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта автоматических установок водяного спринклерного пожаротушения, порошкового модульного пожаротушения, охранной, автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Начальник отдела ГО и ЧС



А.М. Дьячкова

Директор Омской производственной
площадки ООО «Омсктехуглерод»



Н.А. Кривицкий