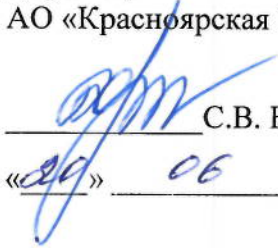


Утверждаю:
Директор
АО «Красноярская ТЭЦ-1»


С.В. Бородулин
«29» 06 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по мойке остекления фасадов котельного и турбинного цехов
для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1» в 2019 году

1. Общие положения

1.1. Наименование услуг:

- мойка остекления фасадов котельного и турбинного цехов;

1.2. Основание для оказания услуг:

- выполнение программы эксплуатации 2019 г.;

1.3. Цель, назначение оказания услуг:

- приведение фактора «Коэффициент естественной освещённости (КЕО)» в соответствие с действующими НТД.

2. Требования к месту, срокам и условиям оказания услуг

2.1. Место оказания услуг:

- котельный и турбинный цех АО «Красноярская ТЭЦ-1» (г. Красноярск, ул. Фестивальная 2).

2.2. Сроки оказания услуг:

- начало оказания услуг: с момента подписания договора
- окончание оказания услуг: 30.09.2019 г.

2.3. Условия оказания услуг:

- услуга оказывается в помещениях с действующим энергетическим оборудованием, работающим круглосуточно. Оказание услуг производится по наряду-допуску с ежедневным допуском у начальника смены котельного цеха, турбинного цеха.

2.4. Особые условия:

- Исполнитель должен обеспечивать выполнение во время оказания услуг и до момента приёмки результата Заказчиком требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарно - эпидемиологических, санитарно-технических, экологических и иных требований законодательства;
- Исполнитель должен назначить ответственное лицо за соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности при оказании услуг;
- мойка остекления фасадов турбинного и котельного цехов снаружи и внутри от всех видов загрязнений, за исключением специально окрашенных;
- услуги с использованием системы канатного доступа на высоте выполняются по ППР;
- осуществлять постоянный надзор за охраной труда и защитой окружающей среды руководителями, а также специалистами по охране труда Исполнителя;
- Исполнитель обязан немедленно, с момента обнаружения, предоставить Заказчику сведения о несчастных случаях на производстве, авариях и иных происшествиях;
- право собственности на отходы, образованные в результате оказания услуг, иждивением Исполнителя, принадлежит собственнику материалов, иных изделий или продуктов, а также товаров (продукции), в результате использования которых эти отходы образовались, т.е. Исполнителю, и не переходит к Заказчику;
- материалы, оборудование, инструмент складываются в местах, указанных Заказчиком;

- отходы, образующиеся в процессе оказания услуг, необходимо убирать и вывозить Исполнителем (ежедневно убирать рабочее место);

- Исполнитель обязан заключить Договоры, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора, на вывоз и утилизацию отходов, образующихся у Исполнителя в результате оказания услуг, со специализированной организацией либо осуществлять вывоз отходов собственными силами при наличии у исполнителя Лицензии на сбор и транспортировку отходов 3-4 класса опасности (при образовании отходов 5 класса опасности Лицензия не требуется).

3. Объем оказываемых услуг, применяемых материалов и оборудования

3.1. Объем оказываемых услуг:

- объем планируемых услуг определяется согласно ведомости объемов оказания услуг (приложение № 1, 2 к техническому заданию).

3.2. Применяемые материалы и оборудование:

- услуги оказываются полностью иждивением Исполнителя (все необходимые материалы и оборудование поставляются Исполнителем).

4.1. Характеристика объекта:

Здание котельного цеха – расположено на территории АО «Красноярская ТЭЦ-1» и предназначено для участия в технологическом процессе, в осях 12-132 /Б-20к: пролет (ширина) – 27м, длина – 453м, высота здания – 50м, количество этажей -1.

Здание турбинного цеха – расположено на территории АО «Красноярская ТЭЦ-1» и предназначено для участия в технологическом процессе, в осях 52-102 /А-21м. Пролет здания (ширина) – 20,3м; длина – 552,4м, высота здания – 22,75м, количество этажей -1.

4.2. Результат оказания услуг:

- мойка остекления фасадов турбинного и котельного цехов с внешней и с внутренней стороны от загрязнений. Очистка фасадов от растительности. Приведение фактора «КЕО» к действующим НТД.

4.3. Контроль и приёмка оказанных услуг:

Исполнитель обязан своевременно составлять документацию, отражающую качество оказанных услуг по мойке окон турбинного и котельного цехов. Приемку оказанных услуг проводить с представителем Заказчика. Повреждение стекол, оконных конструкций при оказании услуг должны быть восстановлены Исполнителем. После оказания услуг оформить и предоставить Акт оказанных услуг.

4.4. Оформление необходимых разрешений и документов: не требуется.

4.5. Требования к применяемым НТД, стандартам и правилам:

Персонал Исполнителя должен знать и соблюдать требования Правил охраны труда, пожарной безопасности и внутриобъектового режима, принятые на АО «Красноярская ТЭЦ-1»

Услуги должны быть оказаны с учетом требований следующих документов:

- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97;

- Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00;

- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390;

- Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.03.2014 г. № 155н.);

- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.10.2015 г. № 39125);

- Стандарт «Управление подрядными организациями. Производственная безопасность» С-ГК-В8-01 (утв. приказом ООО «СГК» от 26.11.2018г. № ГО 252);

- Правила внутреннего трудового распорядка АО «Красноярская ТЭЦ-1»;

- Регламент о внутриобъектовом и пропускном режиме АО «Красноярская ТЭЦ-1»;

- Организация - исполнитель обязана осуществлять свою деятельность согласно требованиям

ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления».

5. Требования к Исполнителю

5.1. Требования к привлечению третьих лиц для оказания услуг:

- Исполнитель обязан проводить весь комплекс услуг по данному техническому заданию только собственным персоналом, что подтверждается соответствующими документами при допуске персонала на территорию станции;
- привлечение третьих лиц для распределения плановых объемов выполнения обязательств по ТЗ не допускается.

5.2. Компетентность, квалификация, опыт:

Опыт оказания аналогичных услуг должен составлять не менее 1,4 млн. руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов приемки-сдачи оказанных услуг, копии договоров с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.)

5.3. Кадровые ресурсы:

Исполнитель должен иметь квалифицированный собственный персонал в количестве не менее 6 человек, а именно:

- не менее 1-го ИТР – руководитель работ, имеющих опыт в выполнении аналогичных услуг;
- не менее 5 человек – промышленные альпинисты со 2 и 3 группой по безопасности работ на высоте.

При проведении работ на высоте:

- руководитель работ должен иметь 3 группу,
- производители работ, назначаемые ответственными исполнителями работ на высоте, должны иметь 2 группу;
- работники, допускаемые к работам в составе бригады должны иметь 1 группу по безопасности работ на высоте.

Исполнитель для оказания услуг должен иметь не менее одного человека с 1 группой, не менее одного человека с 2 группой, не менее одного человека с 3 группой.

Для подтверждения наличия у Исполнителя, требуемого для оказания услуг персонала предоставить копии удостоверений по охране труда и удостоверений с допуском работ на высоте 1,2,3 группы безопасности, а также личную книжку учета работ на высоте (для 1 группы).

Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах согласно формы. Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным услугам.

Квалификация персонала подтверждается копиями удостоверений, дипломов, аттестатов и т.д. (в том числе удостоверений с правом работы на высоте, выданные специализированными учебными центрами).

5.4. Технические ресурсы:

Участник конкурентной процедуры должен быть обеспечен: машинами, механизмами, приспособлениями и инструментами, необходимыми для качественного и безопасного выполнения работ. Используемые моющие машины, приспособления и инструмент должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.

Используемое оборудование, инструменты, приспособления (леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам, соответствовать требованиям ГОСТ 24258-88, ГОСТ 27321-87) должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.

Наличие необходимых МТР подтверждается Справкой и материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду, лизинг или ином праве владения по планируемому к использованию МТР.

5.5. Соответствие Исполнителя требованиям в области охраны труда и пожарной безопасности:

Для подтверждения соответствия установленным требованиям в области охраны труда, и пожарной безопасности, Участнику необходимо предоставить в составе своего предложения следующие документы:

- приказ о создании комиссии по проверке знаний ОТ, ППБ;
- приказ о назначении членов аттестационной комиссии по проверке знаний в области ОТ, ППБ;
- протоколы проверки знаний, подтверждающие наличие персонала, прошедшего проверку знаний по ОТ, ППБ;
- рабочие должны иметь квалификационные удостоверения с проверкой знаний по ОТ, ППБ, специальных работ, иметь группу по электробезопасности не ниже 2.
- распорядительные документы о назначении лиц ответственных за выполнение требований правил безопасности, за организацию безопасного выполнения работ;
- список лиц, уполномоченных на участие в комиссии при проведении проверок со стороны Заказчика.

Приложение № 1 Ведомость объема работ по очистке остекления котельного цеха

Приложение № 2 Ведомость объема работ по очистке остекления турбинного цеха

Главный инженер

М.Е. Окладников

Зам. главного инженера

Я.С. Михайленко

Начальник СОТиПК

Е.А. Поддубева

Начальник турбинного цеха

А.В. Андреев

И.о. начальника котельного цеха

А.А. Пурин

Согласовано:

Представитель
Красноярского филиала ООО «СГК»

Е.Н. Безуглов

5.4. Соответствие Исполнителя требованиям в области охраны труда и пожарной безопасности:

Для подтверждения соответствия установленным требованиям Исполнителю необходимо предоставить в составе своего предложения, прописать, то что необходимо:

- предоставить копии удостоверений по проверке знаний требований охраны труда, пожарной безопасности, с присвоением группы по электробезопасности не ниже II, руководителя работ и работников;
- предоставить копии протоколов проверки знаний охраны труда, пожарной безопасности, руководителя работ и работников;
- предоставить документы, подтверждающие обучение, проверку знаний и прохождение пожарно-технического минимума руководителями организации;
- предоставить документы, подтверждающие наличие персонала, прошедшего необходимое обучение по охране труда руководителя работ и работников;
- предоставить распорядительные документы о назначении лиц ответственных за выполнение требований правил безопасности, за организацию безопасного выполнения работ;
- Исполнитель должен иметь допуски к проведению специальных видов работ.

Приложение № 2-1 Ведомость объема работ по очистке остекления котельного цеха
Приложение № 2-2 Ведомость объема работ по очистке остекления турбинного цеха

Главный инженер

М.Е. Окладников

Зам. главного инженера

Я.С. Михайленко

Начальник СОТиПК

Е.А. Поддусева

Начальник турбинного цеха

А.В. Андреев

Начальник котельного цеха

М.В. Лойко

Согласовано:

Представитель
Красноярского филиала ООО «СГК»

 Е.Н. Безуглов