

Приложение № 1 к документации

по анализу предложений

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

в ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»

1. Общие положения.

1.1. Наименование Услуги: проведение специальной оценки условий труда (далее - Услуги) в ООО «ИЦ «Иркутскэнерго».

1.2. Количество рабочих мест, подлежащих СОУТ (Таблица № 1) – 54.

Перечень рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Должность работника** | **Количество рабочих мест** |
| 1 | Распределитель работ 2 разряда | 1 |
| 2 | Ведущий инженер геодезической службы | 3 |
| 3 | Инженер 1 категории геодезической службы | 2 |
| 4 | Инженер 2 категории геодезической службы | 1 |
| 5 | Заместитель начальника службы наладки и испытаний теплотехнического оборудования | 1 |
| 6 | Заместитель начальника службы наладки и испытаний теплотехнического оборудования по развитию производства | 1 |
| 7 | Начальник котлотурбинного сектора | 1 |
| 8 | Ведущий инженер-технолог котлотурбинного сектора | 1 |
| 9 | Инженер-технолог 1 категории котлотурбинного сектора | 3 |
| 10 | Начальник сектора тепловых сетей | 1 |
| 11 | Инженер -технолог 1 категории сектора тепловых сетей | 1 |
| 12 | Начальник центрального участка | 1 |
| 13 | Ведущий инженер-технолог центрального участка | 2 |
| 14 | Инженер-технолог 1 категории центрального участка | 1 |
| 15 | Инженер-технолог 2 категории центрального участка | 1 |
| 16 | Инженер-технолог центрального участка | 3 |
| 17 | Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда центрального участка | 2 |
| 18 | Начальник северного участка | 1 |
| 19 | Инженер-технолог северного участка | 3 |
| 20 | Инженер-технолог 2 категории северного участка | 3 |
| 21 | Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда северного участка | 1 |
| 22 | Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда северного участка | 1 |
| 23 | Инженер высоковольтной лаборатории | 1 |
| 24 | Инженер электротехнической службы | 1 |
| 25 | Инженер 2 категории группы нормирования | 1 |
| 26 | Инженер группы нормирования | 4 |
| 27 | Ведущий инженер лаборатории аналитического контроля | 1 |
| 28 | Инженер 2 категории лаборатории аналитического контроля | 1 |
| 29 | Ведущий инженер-руководитель группы мониторинга | 1 |
| 30 | Инженер 2 категории группы мониторинга | 1 |
| 31 | Инженер группы мониторинга | 3 |
| 32 | Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами | 1 |
| 33 | Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов 1 категории | 1 |
| 34 | Инженер 2 категории службы экспертизы промышленной безопасности и технического контроля | 1 |
| 35 | Инженер службы экспертизы промышленной безопасности и технического контроля | 2 |
| **Итог:** | | **54** |

2. Характеристика оказываемых услуг:

2.1. Проведение СОУТ, включающей в себя:

2.1.1. проведение процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах экспертом в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, Приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н. Оформление результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении каждого рабочего места, подлежащего идентификации;

2.1.2. оформление экспертом заключения об отсутствии на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких рабочих мест). Составление декларации о соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены;

2.1.3. определение перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ в отношении каждого рабочего места;

2.1.4. составление перечня рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с учетом результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.1.5. проведение исследований (испытаний) и измерений уровней вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе и в особых условиях. Оформление протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении каждого из подвергнутых исследованиям вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.1.6. отнесение условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах, где проводились исследования (испытания) и измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.1.7. проведение оценки обеспеченности работников, занятых на работах во вредных условиях труда, эффективными средствами индивидуальной защиты, прошедшими обязательную сертификацию. Оформление экспертом заключения о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты;

2.1.8. подготовка сведений для оформления результатов СОУТ, в том числе на рабочих местах, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

проект сводной таблицы классов (подклассов) условий труда, установленных на рабочих местах;

рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов СОУТ (в случае выявления устранимых вредных и (или) опасных производственных факторов);

предложения (рекомендации) о предоставлении работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций;

предложения (рекомендации) об обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотрах работников.

2.1.9. составление и представление на бумажном и электронном носителях отчета о проведении СОУТ, оформленного по форме, утвержденной Приказом Минтруда России от 21.11.2023 N 817н, в том числе в отношении рабочих мест, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, включающего в себя:

сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ требованиям;

перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;

карты СОУТ;

протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

протокол, содержащий решение комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений в связи с созданием угрозы для жизни работников и экспертов (при наличии такого решения);

сводную ведомость результатов проведения СОУТ;

перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;

заключения эксперта организации, проводящей СОУТ.

2.1.10. подготовка сведений о результатах проведения СОУТ, предусмотренных частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, и передача их во ФГИС СОУТ;

2.2. Требования к методам исследований (испытаний) и методикам измерений при проведении СОУТ:

2.2.1. при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений;

2.2.2. испытательная лаборатория (центр) должна быть укомплектована измерительным оборудованием и приборами, прошедшими поверку и внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, для оценки вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1 – 11 и 15 – 23 части 3 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ.

2.3. Требования к организации, оказывающей услуги по проведению СОУТ:

2.3.1. указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведения специальной оценки условий труда;

2.3.2. наличие в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования;

2.3.3. наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1 – 11 и 15 – 23 части 3 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ;

2.3.4. наличие регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ, согласно части 3 статьи 19 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ;

2.4. Привлечение соисполнителей допускается в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ.

2.5. Требования к качественным характеристикам оказываемых Услуг:

проведение СОУТ осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, Приказа Минтруда России от 21.11.2023 N 817н с учетом специфики деятельности Заказчика.

3. Место оказания Услуг: Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, 67

Иркутская область, г. Иркутск,

4. Сроки оказания Услуг: до 31.12.2025

Начало оказания Услуг: с даты заключения договора.

Окончание оказания Услуг: не позднее "31".12. 2025 г.

5. Срок сдачи Исполнителем отчета о проведении СОУТ и представления документов на оплату оказанных услуг: 31.12.2025

6. Место сдачи результатов оказанных Услуг:

- Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, 67

- Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочая 22

- Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, 41-й квартал, стр. 21

- Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, 17-й квартал, стр. 40

- Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Индустриальная (Промышленный Массив Тер, зд. 32а)

- Иркутская область, г. Саянск, Промышленный Узел, Промплощадка Ново-Зиминская ТЭЦ

- Иркутская область, г. Братск, п/р П 27 (П 27 П/Р), стр. 8/6

- Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер Промплощадка Уи Лпк