**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание Услуг**

1. Общие положения.

1.1. Наименование услуги: **проведение специальной оценки условий труда**

(далее - Услуги) ЧУЗ « «РЖД-Медицина» г. Ульяновск»

1.3. Количество рабочих мест, подлежащих СОУТ –**137**.

1.4. Перечень нормативно-правовых документов, используемых Исполнителем при оказании услуг:

* Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ;
* Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее по тексту – Закон);
* Федеральный закон от 28.12.2013 №421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием закона «О специальной оценке условий труда»;
* Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.201 №33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
* Действующие стандарты системы безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы и правила, гигиенические нормативы.

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 в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DF791573488EF82A559C8170140V5ZCG) от 28.12.2013 N 426-ФЗ, [Приказа](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF065B7E670DFF3A31DE927BE2EBDAB9DF791573488EF82A559C8170140V5ZCG) Минтруда России от 24.01.2014 N 33н. 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](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA75DDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) и [2 статьи 13](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA759DD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) 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. Результатом проведения СОУТ являются представленные на бумажном (в 1 экземпляре) и электронном (в 1 экземпляре) носителях отчета о проведении СОУТ, оформленного по [форме](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF065B7E670DFF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888EA9FAC5DDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG), утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, 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](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99EA15DDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) 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. сообщение Заказчику о факте отправки в ФГИС СОУТ сведений о проведенной спецоценке в течение 3 рабочих дней с момента отправки таких сведений (ч.3, ст. 18 Закона) путем уведомления Заказчика одной из указанных в Законе форм:

* В виде бумажного уведомления, доставленного почтой заказным письмом с уведомлением о вручении;
* В форме электронного документа, подписанного УКЭП.

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 и (или) методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений и соответствующие им средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства 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 и (или) методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений и соответствующие им средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в [порядке](consultantplus://offline/ref=8ED139C8D5CCD5E51F085A953DD3A1002E65B3961497386FD83D122EDFF51EEC3B08C8BCC2E96927AF240A8CDAEA60195B69B99C0DA5F9226Ah4c8J), установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

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 (копии сертификатов прилагаются);

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](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA755DD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) - [11](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA655DD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) и [15](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA15FDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) - [23 части 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99DA05DDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ (копия аттестата аккредитации прилагается);

2.3.4. наличие в области аккредитации испытательной лаборатории заказчика следующих утвержденных и аттестованных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений:

- МИ СС.ИНТ-07.01-2018 Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

- МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЭКВИВАЛЕНТНОГО УРОВНЯ ЗВУКА (ПАРАМЕТРОВ ШУМА) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

- МИ М.ИНТ-01.01-2018 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

- МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда

- МИ И.ИНТ-03.01-2018 Эквивалентный общий уровень звукового давления. Методика измерений эквивалентного общего уровня звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда

- МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 Уровень звукового давления. Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда

- МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда

- МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда

- МИ СС.ИНТ-07.01-2018 Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда

- МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля 50 Гц и напряженности или индукции магнитного поля 50 Гц, (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда

- МИ ЭП.ИНТ-10-01-2018 Электростатические поля. Методика измерений напряженности электростатического поля для целей специальной оценки условий труда

- МИ ПМП.ИНТ-11-01-2018 Постоянные магнитные поля. Методика измерений магнитной индукции (параметров постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда

- МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

- МИ АПФД-18.01-2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда

- МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах

- ФР 1.31.2008.01729 МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (CD, PB, CU, ZN, BI, TL, AG, FE, SE, CO, NI, AS, SB, HG, MN) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ

2.3.5. наличие регистрации в реестре организаций, проводящих СОУТ, согласно [части 3 статьи 19](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99EA15BDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ (копия уведомления прилагается).

2.4. Привлечение соисполнителей допускается в соответствии с [частью 2 статьи 19](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99FA75EDD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) 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](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DF791573488EF82A559C8170140V5ZCG) от 28.12.2013 N 426-ФЗ, [Приказа](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF065B7E670DFF3A31DE927BE2EBDAB9DF791573488EF82A559C8170140V5ZCG) Минтруда России от 24.01.2014 N 33н с учетом специфики деятельности Заказчика.

3. Место оказания Услуг: в соответствии с Приложением №1 к Техническому заданию.

4. Сроки оказания Услуг.

С даты заключения договора по 20.11.2023, а в части платежей - до полного исполнения сторонами своих обязательств.

5. Срок сдачи Исполнителем отчета о проведении СОУТ **не позднее 15.10.2023**

6. Место сдачи результатов оказанных Услуг (в соответствии с п.2.1.9): г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 3.

7. Порядок оплаты:

Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

на основании выставленного Исполнителем счета на предоплату 30%, и по окончанию оказания услуг -70%, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оказания услуг и получения Заказчиком подписанного со стороны Исполнителя оригинального комплекта документов: счета на оплату, счета-фактуры, актов сдачи-приемки оказанных услуг (2 экз.), при условии отсутствия замечаний к качеству оказанных услуг и передачи Исполнителем Заказчику отчета о проведении СОУТ.

В случае нарушения Исполнителем срока предоставления комплекта документов, оплата оказанных услуг осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов.

**В стоимость услуг должны быть включены накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи, в том числе транспортные расходы до места оказания услуг в соответствии с Приложением №1 к данному техническому заданию.**

8. Стоимость услуг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Начальная (максимальная) цена за единицу,**  **руб.** | **Начальная (максимальная) цена,**  **руб.** |
| Проведение специальной оценки условий труда | услуга | 137 | 569,91 | 78077,67 |

Приложение №1

**Календарный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование подразделения Заказчика** | **Место оказания услуг** | **Срок сдачи отчета** | **Количество рабочих мест** |
|  | Поликлиника | 432012, г. Ульяновск, ул. Хрустальная,3 | **До 15.10.2023** | 75 |
|  | Стационар+Руководство | 432012, г. Ульяновск, ул. Хрустальная,3 | 45 |
|  | Кабинеты ПРМО и медицинские пункты | 432012, г. Ульяновск, ул. Хрустальная,3 | 17 |
| **Итого рабочих мест:** | | | | **137** |

Ведущий инженер по охране труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Скурихина