Приложение №1

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание Услуг**

1. Общие положения.

1.1. Уникальный номер: 2021.07.08.070-01840

1.2. Наименование Услуги: **проведение специальной оценки условий труда**

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

1.3. Количество рабочих мест, подлежащих СОУТ - **106**.

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. подготовка сведений о результатах проведения СОУТ, предусмотренных [частью 2 статьи 18](consultantplus://offline/ref=F913C8A95CAC8834E806A993602B86254EF165B1EA75DBF3A31DE927BE2EBDAB9DE5910F3888E99EA55ADD41500500D8407797A8BBBC46EF17VCZDG) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, и передача их во ФГИС СОУТ в течение десяти рабочих дней со дня утверждения отчета о 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 **(утвержденные методики необходимо приложить к котировочной заявке!!!!)**;

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](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.

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 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 к Техническому заданию.

4. Сроки оказания Услуг.

С даты заключения договора по 30.04.2021, а в части платежей - до полного исполнения сторонами своих обязательств.

5. Срок сдачи Исполнителем отчета о проведении СОУТ:

1 этап - не позднее 29.03.2021;

2 этап – не позднее 25.04.2021.

6. Место сдачи результатов оказанных Услуг (в соответствии с п.2.1.9): г. Самара, ул. Агибалова, 12.

7. Порядок оплаты:

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

в течение 45 (сорока пяти) 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.

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.

Приложение

**Календарный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование подразделения Заказчика | Место оказания услуг | Срок сдачи отчета | Количество рабочих мест |
| **1 этап** | | | | |
| 1 | Отдел маркетинга | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 25.03.2021 | 1 |
| 2 | Общебольничный медицинский персонал | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 25.03.2021 | 1 |
| 3 | Медицинский пункт на железнодорожном вокзале Самара | 443030, Самарская область, г. Самара, Комсомольская площадь, 1, цокольный этаж, ком.2, 6-10, 43, 44 | 25.03.2021 | 3 |
| 4 | Фельдшерский здравпункт эксплуатационного локомотивного депо Самара | 443036, Самарская область, г.Самара, ул. Нижне-хлебная, 13, строение – комплекс локомотивного депо, Лит.12, ком. 21, Лит.15, ком.1 | 25.03.2021 | 2 |
| 5 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров на станции Новокуйбышевск | 443041, Самарская область, г. Новокйбышевск, ст. Новокуйбышевская, ул. Вокзальная, 1, 1 этаж, ком.1,2,5, пункт ПРМО | 25.03.2021 | 2 |
| 6 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров моторвагонного депо Безымянка | 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, 20, ком.3 | 25.03.2021 | 1 |
| 7 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров на станции Жигулевское Море | Самарская область, г. Тольятти, ст. Тольятти, здание дома связи станции Жигулевское Море, 2 этаж, комнаты 3-6 | 25.03.2021 | 1 |
| 8 | Фельдшерский здравпункт органа управления Куйбышевской железной дороги-филиала ОАО "РЖД" | 443030, Самарская область, г. Самара, Комсомольская площадь, 2/3, ком.102 | 25.03.2021 | 1 |
| 9 | Фельдшерский здравпункт ЗАО "Экза" | 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, д.7, здание – административно-социальный корпус, ком. 9,10,11,12,13 | 25.03.2021 | 2 |
| 10 | Амбулатория (на станции Октябрьск) | 445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, 25 | 25.03.2021 | 1 |
| 11 | Фельдшерский здравпункт эксплуатационного локомотивного депо Кинель №1 | 446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Ульяновская, 1а | 25.03.2021 | 3 |
| 12 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров эксплуатационного локомотивного депо Кинель №2 | 446430, Самарская область, г. Кинель, 7 парк | 25.03.2021 | 2 |
| 13 | Бактериологическая лаборатория | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 25.03.2021 | 10 |
| 14 | Рентгеновское отделение | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.03.2021 | 7 |
| 15 | Рентгеновское отделение | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 25.03.2021 | 7 |
| 16 | Рентгеновское отделение | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 25.03.2021 | 7 |
| 17 | Рентгеновское отделение | Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская,3 | 25.03.2021 | 4 |
| 18 | Рентгеновское отделение | Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 11 | 25.03.2021 | 2 |
| 19 | Эндоскопическое отделение | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 25.03.2021 | 4 |
| 20 | Лаборатория психофизиологического обеспечения | 443036, Самарская область, г.Самара, ул. Нижне-хлебная, 13, строение – комплекс локомотивного депо | 25.03.2021 | 1 |
| 21 | Кабинет психолога моторвагонного депо Безымянка | 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, 20 | 25.03.2021 | 1 |
| 22 | Кабинет психолога в эксплуатационном локомотивном депо Самара | 443036, Самарская область, г.Самара, ул. Нижне-хлебная, 13, строение – комплекс локомотивного депо | 25.03.2021 | 2 |
| 23 | Кабинет психолога в эксплуатационном локомотивном депо Кинель | 446430, Самарская область, г. Кинель, ул. Ульяновская, д.1а | 25.03.2021 | 1 |
| 24 | Кабинет психолога в эксплуатационном локомотивном депо Октябрьск | г. Сызрань, ул. Московская, 20 (район ж/д вокзала Сызрань-1) | 25.03.2021 | 1 |
| 25 | Хозяйственный отдел | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 25.03.2021 | 8 |
| 26 | Хозяйственный отдел | Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская,3 | 25.03.2021 | 1 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **76** |
| **2 этап** | | | | |
| 1 | Административно-управленческие работники | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 2 |
| 2 | Организационно-методическое отделение | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 5 |
| 3 | Регистратура | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 1 |
| 4 | Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение) | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 25.04.2021 | 17 |
| 5 | Общеполиклинический медицинский персонал поликлиники №1 (на станции Самара) | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 3 |
| 6 | Терапевтическое отделение №2 | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 1 |
| 7 | Хозяйственный отдел | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 25.04.2021 | 1 |
|  | **Итого** |  |  | **30** |
|  | **Итого рабочих мест** |  |  | **106** |