**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание Услуг**

1. Общие положения.

1.1. Уникальный номер: 2020.07.08.070-01736

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

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

1.3. Количество рабочих мест, подлежащих СОУТ - **190**.

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;

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:

* 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Агибалова, 12;
* 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13;
* 443029, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, 222Б;
* 446026, Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3;
* 445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, 25;
* 446433, Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 11;
* 446320, Самарская область, Кинель-Черкасский район, ст. Ново-Отрадная, ул. Железнодорожников, 23, 1 этаж, ком.1, пункт ПРМО;
* 446320, Самарская область, Кинель-Черкасский район, ст. Кротовка, ул. МПС, 26а, лит.37, ком.1;
* 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, 29.

4. Сроки оказания Услуг.

С даты заключения договора по 15.11.2020, а в части платежей - до полного исполнения сторонами своих обязательств.

5. Срок сдачи Исполнителем отчета о проведении СОУТ: не позднее 15.11.2020

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.

Специалист по охране труда О.В. Штокова

Приложение №1

**Календарный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование подразделения Заказчика | Место оказания услуг | Срок сдачи отчета | Количество рабочих мест |
| **Стационар на станции Самара**  **(443030, Самарская область, г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13)** | | | | |
| 1 | Бактериологическая лаборатория | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 1 |
| 2 | Общебольничный медицинский персонал | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 1 |
| 3 | Отдел маркетинга | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 1 |
| 4 | Пищеблок | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 3 |
| 5 | Кардиологическое отделение №1 с центром артериальной гипертензии стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 7 |
| 6 | Отделение анестезиологии-реанимации (с блоком интенсивной терапии и палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения) стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 13 | 15.11.2020 | 5 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **18** |
| **Стационар на станции Самара**  **(443029, Самарская область, г. Самара, Промышленный район, ул. Ново-Садовая, 222Б)** | | | | |
| 1 | Отдел маркетинга | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 4 |
| 2 | Гинекологическое отделение стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 11 |
| 3 | Кабинет эстетической косметологии стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 1 |
| 4 | Операционный блок стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 14 |
| 5 | Отделение анестезиологии-реанимации (с блоком интенсивной терапии и палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения) стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 24 |
| 6 | Отделение нефрологии и гемодиализа стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 13 |
| 7 | Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 5 |
| 8 | Оториноларингологическое отделение стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 10 |
| 9 | Палата реанимации и интенсивной терапии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 3 |
| 10 | Травматолого-ортопедическое отделение стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 15 |
| 11 | Трансфузиологический кабинет стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 1 |
| 12 | Хирургическое отделение №1 стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 26 |
| 13 | Хирургическое отделение №2 стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 11 |
| 14 | Централизованная стерилизационная стационара на станции Самара | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 6 |
| 15 | Физиотерапевтическое отделение | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 7 |
| 16 | Эндоскопическое отделение | г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222б | 15.11.2020 | 1 |
|  | **Итого** |  |  | **152** |
| **Поликлиника №1 (на станции Самара)**  **(443041, Самарская область, г. Самара, ул. Агибалова, 12)** | | | | |
| 1 | Общебольничный медицинский персонал | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 2 |
| 2 | Отдел информационных технологий | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 1 |
| 3 | Общеполиклинический медицинский персонал поликлиники №1 (на станции Самара) | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 1 |
| 4 | Кабинет медицинской профилактики общеполиклинического медицинского персонала поликлиники №1 (на станции Самара) | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 1 |
| 5 | Дневной стационар поликлиники №1 (на станции Самара) | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 2 |
| 6 | Центр профессиональной патологии и экспертизы профессиональной пригодности | г. Самара, ул. Агибалова, 12 | 15.11.2020 | 5 |
|  | **Итого** |  |  | **12** |
| **Поликлиника №2 (на станции Сызрань-1)**  **(446026, Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3)** | | | | |
| 1 | Общебольничный медицинский персонал | г. Сызрань, ул. Октябрьская,3 | 15.11.2020 | 1 |
| 2 | Амбулатория на станции Октябрьск | 445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Гоголя, 25 | 15.11.2020 | 1 |
|  | **Итого** |  |  | **2** |
| **Поликлиника №3 (на станции Кинель)**  **(446433, Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 11)** | | | | |
| 1 | Консультативно-диагностическое отделение поликлиники №3 (на станции Кинель) | Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 11 | 15.11.2020 | 1 |
| 2 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров на станции Кротовка фельдшерского здравпункта эксплуатационного локомотивного депо Кинель №1 | 446320, Самарская область, Кинель-Черкасский район, ст. Ново-Отрадная, ул. Железнодорожников, 23, 1 этаж, ком.1, пункт ПРМО | 15.11.2020 | 2 |
| 3 | Кабинет предрейсовых медицинских осмотров на станции Новоотрадная фельдшерского здравпункта эксплуатационного локомотивного депо Кинель №1 | 446320, Самарская область, Кинель-Черкасский район, ст. Кротовка, ул. МПС, 26а, лит.37, ком.1 | 15.11.2020 | 1 |
|  | **Итого** |  |  | **4** |
| **Общебольничный медицинский персонал** | | | | |
|  | Кабинет оперативного контроля общебольничного медицинского персонала | 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, 29 | 15.11.2020 | 2 |
|  | **Итого** |  |  | **2** |
|  | **Итого рабочих мест** |  |  | **190** |

Специалист по охране труда О.В. Штокова