

Техническое задание

| | |
|--|---|
| Наименование | на выбор исполнителя услуг по проведению специальной оценки условий труда. |
| Структурное подразделение | ООТиПБ |
| Объект | ООО «Лысьваннефтемаш» |
| Тема задания | Выбор поставщика услуг |
| Основание для выполнения услуг | Выполнение требований законодательства РФ по охране труда |
| Исходные данные | |
| 1. Цель и назначение выполняемых услуг. | Выполнение требований законодательства РФ по охране труда |
| 2. Вид работ/услуг | Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ). |
| 3. Перечень выполняемых услуг (подробно) | Проведение специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «О специальной оценке условий труда», Приказом от 24.01.2014 года N 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» (ред. от 27.04.2020). |
| 4. Потребные ресурсы (параметры, количество – ориентировочно), при необходимости. | <p>1. Организация-поставщик услуг по проведению специальной оценки условий труда, должна быть внесена в реестр организаций проводящих специальную оценку условий труда и соответствовать требованиям ст.19 N 426-ФЗ:</p> <p>1) указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда;</p> <p>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;</p> <p>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 N 426-ФЗ.</p> <p>2. Требования к компетенции персонала аккредитованной лаборатории</p> <p>2.1. Наличие у работников (работника) лаборатории, непосредственно выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц: высшего образования, либо среднего профессионального образования или дополнительного профессионального образования по профилю, соответствующему области аккредитации; опыта работы по исследованиям (испытаниям), измерениям в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, не менее трех лет; аттестации на право выполнения работ по СОУТ (сертификат эксперта на право выполнения работ по СОУТ); обучения по охране труда; обучения работам на высоте; обучения по электробезопасности.</p> <p>2.2. Гарантия беспристрастности и независимости лаборатории от любого коммерческого, финансового, административного и иного давления, влияющего на результаты исследований (испытаний), измерений, отбор проб и подготовки протоколов.</p> <p>2.3. Обеспечение конфиденциальности информации, в том числе поступающей от третьих лиц.</p> |
| 5. Дополнительные сведения (особенности технологии и условий выполнения работ /услуг, расположения объектов, организации работ, эксплуатации оборудования и т.д.), | <p>Организация-поставщик услуг, привлекаемая к работам, должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>1) Не должно проводится ликвидации, а также должны отсутствовать решения арбитражного суда о признании</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| <p>при необходимости.</p> | <p>несостоятельным (банкротом);</p> <p>2) Не должно быть приостановления деятельности в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>3) Отсутствие недоимок по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;</p> <p>4) Отсутствие у руководителя и бухгалтера судимостей за преступления в сфере экономики, а также неприменение в отношении указанных лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>5) Организация-поставщик услуг должна использовать собственные или находящиеся в аренде необходимые средства измерений и вспомогательное оборудование, поверенные в установленном порядке.</p> <p>6) Лаборатория организации-поставщика услуг должна быть аккредитована в Федеральной службе по аккредитации на следующие виды измерений:</p> <p>а) Физические факторы: микроклимат (Температура воздуха, Относительная влажность воздуха, Скорость движения воздуха, Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс), Интенсивность инфракрасного излучения (интенсивность теплового облучения, энергетическая освещенность объектов)); аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД); виброакустические факторы (Шум: Уровни звукового давления в октавных, третьоктавных полосах, Эквивалентный уровень звука, Максимальный уровень звука; Инфразвук: уровень звука (эквивалентный, максимальный), уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц); Ультразвук: уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот (12,5-100) кГц; Вибрация локальная: скорректированное, эквивалентное скорректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0 Гц); Вибрация общая: скорректированное, эквивалентное скорректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1-125 Гц)); световая среда (Искусственное освещение, Естественное освещение (КЕО), Коэффициент пульсации освещенности; Яркость; Отраженная блёсткость, Прямая блёсткость; Яркость белого поля экрана; Неравномерность яркости рабочего поля экрана; Временная нестабильность изображения; Пространственная нестабильность изображения); неионизирующие излучения (Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность электрического поля в диапазонах частот 0,03 - 2500 МГц; Напряженность магнитного поля в диапазонах частот 0,03 - 3 МГц; Плотность потока энергии в диапазонах частот 0,03 - 2500 МГц; Напряженность электрического поля в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц; Напряженность электрического поля в диапазонах частот: 2 кГц-400 кГц; Плотность магнитного потока в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц; Плотность магнитного потока в диапазонах частот: 2 кГц-400 кГц; Напряженность электростатического поля; Напряженность электростатического поля; Магнитная индукция постоянного магнитного поля; Энергетическая освещенность в диапазонах волн: УФ-А ($\lambda=400-315$)нм; УФ-В ($\lambda=315-280$)нм; УФ-С ($\lambda=200-280$)нм; Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения; Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения);</p> <p>б) Химические вещества: Азота диоксид, Аммиак, Арсин, Ацетальдегид, Бензин, Бензол, Бутан, Бутиловый спирт, Гидразин, Фенол, Гидрохлорид, Гидрофторид, Цианистый водород, Сероводород, Дизельное топливо, Ксилол, Диметиламин, Диэтиламин, Керосин, Масла минеральные нефтяные, Тoluол, Метил-</p> |
|---------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>меркаптан, Пропан, Озон, Изопропанол, Ацетон, Акролеин, Ртуть, Сера диоксид, Сольвент-нафта, Четыреххлористый углерод, Хлороформ, Трихлорэтен, Уайт-спирит, Углеводороды алифатические предельные С1-С10, Углерод оксид, Формальдегид, Хлор, Хлорэтен, Уксусная кислота, Этанол, Этантол, Этенилбензол, Этоксизтан, Марганца оксиды, Цинк оксид, Метан, Метановая кислота, Гидроксиметилбензол, Бензилацетат, Нафталин, Пропен, Этен, Бензальдегид, Эритромицин;</p> <p>в) Тяжесть трудового процесса (Физическая динамическая нагрузка; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; Стереотипные рабочие движения; Статическая нагрузка; Рабочая поза; Наклоны корпуса тела работника; Перемещение в пространстве);</p> <p>г) Напряженность трудового процесса (Длительность сосредоточенного наблюдения, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, Число производственных объектов одновременного наблюдения, Нагрузка на слуховой анализатор, Активное наблюдение за ходом производственного процесса, Работа с оптическими приборами, Нагрузка на голосовой аппарат);</p> <p>7) Наличие аттестованных методик измерения в соответствии с Федеральным Законом от 01.01.2021 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»</p> |
| <p>6. Требования к результатам выполнения работ/услуг (подробно)</p> | <p>1) По результатам проведения СОУТ предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 ФЗ-426 требованиям; - перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах; - карты СОУТ, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей СОУТ, класс условий труда на каждом конкретном рабочем месте; - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов; - сводная ведомость СОУТ; - перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ; - отчет о проведении СОУТ; - ведомость по медицинским осмотрам. <p>2) Организация-поставщик услуг организует передачу результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета.</p> <p>3) Оформление результатов СОУТ должно быть произведено не позднее 90 дней с момента окончания замеров по подразделению.</p> <p>4) В период проведения СОУТ, организация должна предъявлять промежуточные результаты, для возможной корректировки или повторного проведения замеров, после корректирующих мероприятий.</p> <p>5) Оплата выполненных работ производится исходя из фактического объема выполненных.</p> <p>6) Цена услуг (стоимость одного рабочего места) устанавливается в рублях и включает в себя все расходы исполнителя, независимо от количества точек замеров.</p> |
| <p>7. Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)</p> | <p>Овсянникова Светлана Андреевна (Ведущий специалист контрольно-ревизионного отдела) 8 34249 66006 (доб. 6235)</p> |
| <p>8. Срок (планируемый) начала проведения оказания услуг</p> | <p>По факту заключения договора</p> |

РАЗРАБОТАЛ:

Вед. специалист по ОТ

П.И. Беленикина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ООТиПБ

Ю.М. Стародумова