**УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора –

главный инженер

филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Колдунов

«10» ноября 2022 г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений**

1. Общая часть:

Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений проводится с целью продления нормативного срока службы подъемных сооружений, применяемых в составе опасных производственных объектов в соответствии с требованиями «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утв. приказом Ростехнадзора № 461 от 26.11.2020 г., Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности.

Плановой экспертизе промышленной безопасности подлежат технические устройства, включенные в состав ОПО "Участок транспортный службы механизации и транспорта филиала ПАО «Россети Центр»-«Смоленскэнерго» рег. номер А01-10476-0019, IV класс опасности, признак опасности "Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры".

1. Предмет закупки:

Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений.

**2.1.** Перечень услуг и количество единиц техники, для которых требуется проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды услуг** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| 1 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильных кранов-манипуляторов | шт. | 6 |
| 2 | Экспертиза промышленной безопасности автомобильных подъемников (вышек) | шт. | 21 |

**2.2.**Участники вносят предложения по оказанию услуг с указанием стоимости, перечисленной в п. 2.1. Предлагаемая стоимость должна включать все накладные расходы и другие обязательные платежи, и скидки и являться конечной.

1. Основные параметры:

**3.1.**Исполнитель проводит комплекс мероприятий по диагностике, подготовке отчетной документации по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений, принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» и ее согласование в территориальных органах Ростехнадзора.

**3.2.**Исполнитель должен производить экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений Заказчика в местах их обычного расположения:

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Адрес нахождения ТС** |
| 1 | Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 77А |
| 2 | Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, д. 7 |
| 3 | Смоленская область, Вяземский р-н, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 113 |
| 4 | Смоленская область, Сафоновский р-н, г. Сафоново, ул. Районная подстанция |
| 5 | Смоленская область, Рославльский р-н, г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18А |

1. Сроки оказания услуг:

Проведение обследований подъемных сооружений на соответствие требованиям промышленной безопасности производится в соответствии с настоящим техническим заданием, согласно графика на 2023 год в период с 01.03.2023 по 29.12.2023:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Месяц** | **Планируемое количество обследований** |
| 1 | март | 7 |
| 2 | апрель | 1 |
| 3 | июль | 4 |
| 4 | сентябрь | 1 |
| 5 | ноябрь | 13 |
| 6 | декабрь | 1 |

Дата и время проведения диагностических мероприятий согласовываются с представителями службы механизации и транспорта филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», но не должно превышать 10 рабочих дней с момента принятия на диагностику.

1. Гарантийные обязательства:

Исполнитель должен гарантировать соответствие проведенных диагностических исследований требованиям нормативно-технической документации в соответствии с действующим федеральным законодательством в области промышленной безопасности.

1. Основные требования к оказанию услуг:

**6.1**.Исполнитель должен иметь:

- лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, оформленную в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1477 «Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» на следующие виды деятельности**.**

- достаточное количество экспертов и специалистов, имеющих разрешительные документы в соответствии с ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», ПБ 03-440-02 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля».

- наличие необходимой аттестации персонала для оказания услуг, с указанием работников, которым может быть предоставлено право выдачи нарядов и распоряжений, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады с указанием группы по электробезопасности

- наличие в штате не менее 3-х экспертов, которые соответствуют требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, для которых работа в этой организации является основной, которые аттестованы в порядке, установленном Постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509(ред. от 10.07.2020 г.) «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности», в порядке, установленном Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 30 марта 2020 г. № 138 и согласно перечню областей аттестации в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017) «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.10.2015 N 39267).

- испытанный и поверенный инструмент, аппаратуру, оснастку, приборы. техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения Услуг. Средства измерений и контроля должны пройти метрологическую поверку.

- перечень нормативных документов, применяемых при выполнении соответствующих услуг для обеспечения требований промышленной безопасности, установленных законодательством в области промышленной безопасности, утвержденной руководителем специализированной организации;

- контрольное оборудование, приборы и инструменты, необходимые для выявления недопустимых дефектов сварных соединений и металла оборудования.

- лабораторию неразрушающего контроля, аттестованную в обязательном порядке в соответствии с СДАНК 01-2020, и персонал в области неразрушающего контроля аттестованный в соответствии с СДАНК 02-2020.

- исполненные за последние три года, предшествующих дате окончания срока подачи Заявок, договора, аналогичные по предмету и объему услугам, составляющим предмет закупки, а именно оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности, техническому освидетельствованию технических устройств.

**6.2.**Экспертиза промышленной безопасности должна производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и действующими федеральными законодательными актами в области промышленной безопасности.

**6.3.**Услуги, оказываемые Исполнителем, должны быть оказаны в полном объеме для определения соответствия грузоподъемного механизма Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и документации завода изготовителя с согласованием в органах Ростехнадзора и оформлением заключения.

**6.4.**Технические мероприятия по проведению обследований грузоподъёмных механизмов Заказчика осуществляется с 08:00 до 17:00. Точное время, место оказания услуг согласовывается с ответственным сотрудником службы механизации и транспорта. Заказчик предоставляет крановщика для проведения статики-динамики, испытательную площадку, контрольные грузы.

1. Правила контроля и приемки оказанных услуг:

При сдаче оказанных услуг Исполнитель обязан предоставить акт оказания услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг. Обнаруженные при приемке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет.

1. По результатам закупки между Исполнителем и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» заключается договор на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений.

Начальник службы механизации

и транспорта управления обеспечения

производства В.А. Кадыков

Приложение к

Техническому заданию

График

проведения периодических технических освидетельствований и экспертных обследований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель ТС (шасси) | Год. выпуска | Месяц планируемого обследования (диагностирования) |
| ГАЗ-33086 | 2010 | март |
| ГАЗ-33086 | 2010 | март |
| ГАЗ-389700 | 2011 | март |
| ГАЗ-389700 | 2011 | март |
| ГАЗ-389700 | 2011 | март |
| 3732V1 (ГАЗ) | 2012 | апрель |
| ГАЗ-33086 | 2008 | июль |
| ГАЗ-33086 | 2008 | июль |
| ГАЗ-33086 | 2008 | июль |
| ГАЗ-33086 | 2008 | июль |
| УРАЛ-4320 | 2009 | сентябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| 3732V1 (ГАЗ) | 2012 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| ГАЗ-389700 | 2011 | ноябрь |
| 3732V1 (ГАЗ) | 2012 | ноябрь |
| ГАЗ-3308 | 2010 | декабрь |
| КАМАЗ-43118-24 | 2011 | март |
| КАМАЗ-44108 ТЯГАЧ | 2011 | март |
| КАМАЗ-43118-24 | 2011 | ноябрь |
| КАМАЗ-43118 | 2011 | ноябрь |
| КАМАЗ-43118 | 2011 | ноябрь |
| КАМАЗ-44108 Тягач | 2011 | ноябрь |