|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Директор филиала  Ново-Зиминская ТЭЦ  ООО «Байкальская энергетическая компания»  \_\_С.Н. Мельников  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На оказание услуг по плановой проверке крановых путей: Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22617С, г/п-125/20тн., крюковый; рег. №22614C, №22615"С" ,г/п-50/10тн., крюковый; рег.№22612"С", г/п-50/10тн., крюковый; рег. №22616С, № 22619С, г/п-50/10тн, крюковый

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п.п | Основные данные  и требования | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Местонахождение  объекта: | Иркутская область, г. Саянск, промышленный узел, промплощадка Н-ЗТЭЦ, строение 1 |
|  | Основание для проведения работ: | п.203 • Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённых приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 461 от 26.11.2020 г |
|  | Наличие технической документации: | Комплект проектной, эксплуатационной и исполнительной документации . |
|  | Срок эксплуатации объекта: | Согласно прилагаемому перечню (Таблица №1.Основные характеристики объектов) |
|  | Условия эксплуатации объекта: | Согласно прилагаемому перечню (Таблица №1. Основные характеристики объектов) |
|  | Цель выполнения услуг: | * проведение планово-высотной съёмки рельсового пути с оценкой отклонений элементов крановых путей и направляющих (рельсов, двутавров, квадратов по которым перемещаются колеса грузоподъемной машины) от проектного положения в плане и профиле; * подготовка результатов планово-высотной съемки с оформлением инструментальных замеров; * Оформление акта планово-высотной съёмки рельсовых путей мостовых кранов |
|  | Требования к выполнению услуг: | 1. Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды. 2. Исполнитель должен иметь государственные лицензии на соответствующие виды работ. До начала оказания услуг предъявить документы, удостоверяющие соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов (сертификаты, паспорта, декларации соответствия качества) на планируемые к использованию при оказании услуг материалы. 3. При оказании услуг должна строго соблюдаться технология оказания услуг. 4. Исполнитель должен иметь опыт оказания услуг по предмету технического задания не менее 2 (двух) лет, подтвержденный исполненными договорами. 5. Исполнитель должен гарантировать высокое качество оказания услуг в соответствии с договором. 6. Услуги оказываются Исполнителем с использованием своих материалов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество, и в сроки, указанные в Техническом задании. |
|  | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг | 4.1. Результатом услуги планово-высотной съемки являются акты и дефектные ведомости, предоставляемые:  - в одном экземпляре на бумажном носителе - в цех по месту нахождения;  - копии актов и дефектных ведомостей крановых путей – инженеру по техническому надзору СОТ Н-З ТЭЦ  4.2. Факт оказания услуг подтверждается подписанным Актом приемки-сдачи оказанных услуг и предоставленной Исполнителем счета – фактуры. |
|  | Срок выполнения работ | начало – с момента заключения договора.  окончание – 31.12.2024 г. |

Таблица №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование крановых путей (наименование и рег. № крана, грузоподъёмность, тип крана по конструкции и виду грузозахватного органа) | Место расположения путей (цех, отделение, площадка) | Длина кранового пути | Срок эксплуатации здания установленной проектной документацией, в случае отсутствия указаний в проекте не заполнять | Год ввода в эксплуатацию здания/ очереди | Паспорт на крановые пути (наличие, состояние, необходимость изготовления дубликата) |
| 1 | Рельсовый путь мостового крана рег. №22617"С", г/п-125/20тн., крюковый. | КТЦ, Главный корпус, турбинное отделение | 132 м. | 50 | 1982 | имеется |
| 2 | Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22614С, №22615С, г/п-50/10тн., крюковый. | КТЦ, Главный корпус, турбинное отделение | 96 м. | 50 | 1983 | имеется |
| 3 | Рельсовый путь мостового крана рег. №22612С, г/п-50/10тн., крюковый. | КТЦ, Главный корпус, котельное отделение | 96 м. | 50 | 1980 | имеется |
| 4 | Рельсовый путь мостовых кранов рег. №22616С, №22619 г/п-50/10тн., крюковый. | КТЦ, котельное отделение, Главный корпус | 132 м. | 50 | 1980 | имеется |

Начальник ЦОР Боярченко В. Г.