**Техническое задание**

на проведение дефектоскопии железнодорожных путей АО «СИБЭКО» в 2017г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование организации – заказчика:** | Акционерное общество «СИБЭКО», 630099, г. Новосибирск |
|  | **Наименование объекта:** | Подразделение ТЭЦ-2, г. Новосибирск 630032, ул. Станционная, д.4.Подразделение ТЭЦ-3, г. Новосибирск 630032, ул. Большая, д.310.Подразделение ТЭЦ-4, г. Новосибирск 630027, ул. Богдана Хмельницкого, д.102.Подразделение ТЭЦ-5, г. Новосибирск 630126, ул. Выборная, д.201.Подразделение Барабинская ТЭЦ, г. Куйбышев 632383, ул. Савкина Грива, д.1.  |
|  | **Основание для проведения работ:** | №17-ФЗ от 10.01.2003 ст.16 п.1 «О железнодорожном транспорте в РФ», "Положение о системе неразрушающего контроля рельсов и правила контроля рельсов дефектоскопными средствами в путевом хозяйстве железных дорог ОАО "РЖД" от 27 декабря 2012 г. N 2714р |
|  | **Перечень работ, условия производства:** |
|  | Состав, перечень объёмов работ (в т.ч. подготовительных) и ресурсов: | Выполнить дефектоскопию рельсовой колеи железнодорожных подъездных путей необщего пользования, предназначенных для транспортирования опасных грузов, принадлежащих АО «СИБЭКО»;Оформить «технический отчёт по результатам дефектоскопии рельсовой колеи железнодорожных путей необщего пользования на участке транспортирования опасных веществ» в двух экземплярах. |
|  | Обеспечивает выполнение работ: | Подрядчик обеспечивает выполнение работы собственными приборами, оборудованием, автотранспортом. |
|  | **Характеристика применяемых при выполнении работ ТМЦ:** |
|  | Обязательства по своевременному обеспечению работ материалами и несет ответственность за качество предоставляемых услуг: | принимает на себя Подрядчик. |
|  | **Источник ТМЦ:** |
|  | ТМЦ согласно п.5.1 настоящего Технического задания: | Все необходимые материалы, приборы, оборудование, инструмент приобретает Исполнитель за свой счет. |
|  | Ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о предприятии – изготовителе: | Ответственность несёт Подрядчик  |
|  | **Краткая характеристика и основные показатели объекта:** | Подразделение ТЭЦ-2:- ж/д путь № 13 (слив мазута), инвентарный № 10008402, фактическая длина по паспорту 38м.- ж/д путь № 15 ( хим. цех ), инвентарный № 10001602, фактическая длина по паспорту 60 м., ж/д переезд № 3.Подразделение ТЭЦ-3:- ж/д путь № 26 (слив мазута), инвентарный № 10010616, фактическая длина по паспорту 73 м.Подразделение ТЭЦ-4:- ж/д путь № 201, инвентарный № 10508807, фактическая длина по паспорту 729,08 м., стрелочный перевод № 25, переезд № 6, - ж/д путь № 203 (хим. цех), инвентарный № 10508603, фактическая длина по паспорту 323,96 м., стрелочный перевод № 27, переезд № 5, - ж/д путь № 211 (слив мазута), инвентарный № 105085, фактическая длина по паспорту 395,75 м., переезд № 4,Подразделение ТЭЦ-5:- ж/д путь № 21 (слив мазута), инвентарный № 19919402, фактическая длина по паспорту 141,- ж/д путь № 33 (хим. цех), инвентарный № 10504202, фактическая длина по паспорту 90 м., Подразделение БТЭЦ:-Жд путь №29 (слив мазута), инв№19194202: фактическая длина по паспорту 555,1м, имеется 2 стрелочных перевода №11,12- Жд путь №29А (слив мазута), инв№19194201: фактическая длина по паспорту 276,2м, имеется 1 стрелочный перевод №3.ИТОГО: 2682,04 м., стрелочных переводов 5 шт, ж/д переездов 4 шт. |
|  | **Требования к архитектурно-строительным, технологическим и конструктивным решениям:** |
|  | Все работы производятся в соответствии с: | Положением о системе неразрушающего контроля рельсов и правила контроля рельсов дефектоскопными средствами в путевом хозяйстве железных дорог ОАО "РЖД" от 27 декабря 2012 г. N 2714р. |
|  | Форма допуска Подрядчика к работам:  | распоряжение |
|  | Для пропуска персонала (в том числе автотранспорта для ввоза и вывоза инструмента и материалов) Подрядчик направляет письмо руководителю подразделения ТЭЦ, в котором производятся работы, с указанием:  | - для персонала: Ф.И.О., должность персонала; - для автотранспорта: указать Ф.И.О. водителя, марку и гос. номер автомобиля для автотранспорта |
|  | Вся применяемая автотехника должна иметь: | - паспорт установленного образца, - регистрационный номер, - техосмотр (техническое освидетельствование), - разрешение на эксплуатацию (для спецтехники). |
|  | **Техническая документация, предъявляемая организацией при выполнении работ ремонта и сдаче объектов:** |
|  | Подрядчик до начала выполнения работ предоставляет: | - «График производства работ по договору №\_ от \_ (наименование подрядчика)»,- «Перечень документации, оформленной в процессе исполнения договора №\_ от \_ (наименование подрядчика)» (Форма Ф-3). |
|  | Перечень документов, предоставляемый Подрядчиком по договору в течение срока его действия: | Заказчик предоставляет «заключение ультразвуковой дефектоскопии рельсовой колеи железнодорожных путей необщего пользования на участке транспортирования опасных веществ» на бумаге в 2-х экземплярах, по каждому подразделению.Работа заканчивается выдачей заказчику под роспись в письменном (2 экз.) и эл. виде приемо-сдаточного акта. |
|  | **Сроки выполнения работ:** |
| 10.1 | Начало работ: | июнь 2017г. |
| 10.2 | Окончание работ:  | Август 2017г. |
|  | **Требования к гарантийным обязательствам:** | Гарантийный срок на все составляющие виды работ составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев |
|  | **Требования к форме оплаты:** | Без авансирования. По факту выполненных работ. |
|  | **Приложения:** нет |