

**Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград, пр. Юнг-Северного Флота, 20
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

18.10.2018 № 6/2019

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2019 году планирует провести закупку Работы по проведению комплексного обследования рельсовых путей подъемных сооружений.

Способ закупки: открытый запрос котировок.

Целью комплексного обследования рельсовых путей является установление соответствия устройства рельсовых путей требованиям ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утв. приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, ГОСТам и другой нормативной документации.

Описание работы и стадии (этапы):

1. Комплексное обследование рельсовых путей.
2. Паспортизация рельсовых путей (при отсутствии паспортов).

Наименование работы	Порядок выполнения работы	Примечание
Подготовительная работа	Изучение проектной, ремонтно-эксплуатационной и диагностической документации. Проверка выполнения предписаний. Ознакомление с результатами предыдущего периодического комплексного обследования. Проверка организации эксплуатации. Внешний осмотр рельсовых путей (тупиков, ограничителей передвижения, ограждений, стыковых соединений, элементов, передающих нагрузку от направляющих на основание, состояния заземления).	В объёме приложения №1 к ТЗ
Основная работа	Обследование технического состояния металлоконструкций. Обследование состояния рельсовых путей и тупиковых упоров. Проведение планово-высотной съёмки рельсового пути. Проверка сопротивления изоляции и заземления рельсового пути. Взятие контрольных образцов из элементов металлоконструкций для определения химического состава и механических свойств металла (при необходимости). Проведение приборного контроля металлоконструкций и сварных соединений методами неразрушающего контроля	В объёме приложения №1 к ТЗ

Заключительная работа	Оформление отчёта по результатам обследования рельсового пути (с приложением к нему ведомости дефектов). Передача отчёта Заказчику.	В объёме приложения №1 к ТЗ
Паспортизация рельсовых путей		
Подготовительная работа	Ознакомление с рабочими и исполнительными чертежами.	Комплект документации
Основная работа	Внешний осмотр и фактические замеры. Определение характеристик сборочных единиц, приборов безопасности. Определение сведений о металле элементов конструкции.	В объеме приложения № 1 к ТЗ.
Заклучительная работа	Оформление паспортов рельсовых путей, передача Заказчику.	В объеме приложения № 1 к ТЗ.

Перечень подъемных сооружений, рельсовые пути которых подлежат, комплексному обследованию в 2019 году, приведен в Приложении № 1 к запросу ТКП.

Работы выполняются в зоне действующего оборудования на территории Заказчика. Подрядчик должен обеспечить наличие у себя и своих субподрядчиков всех необходимых, действующих профессиональных допусков, разрешений и лицензий, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ответственность за качество и результаты работы привлекаемых организаций и лиц несет Подрядчик.

Работы выполняются в соответствии с разрешённым сроками эксплуатации и выводом технического устройства из эксплуатации в соответствии с приказом по предприятию Заказчика.

В составе технического предложения участника должны быть представлены документы, подтверждающие соответствие участника требованиям технического задания, а именно:

- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля в области «подъемные сооружения»;

В случае отсутствия у Подрядчика указанного свидетельства, Подрядчик обязан иметь действующий договор с организацией, имеющей данное свидетельство.

Описание конечного результата работ:

1. Результат комплексного обследования рельсовых путей - технический отчёт на бумажном носителе с приложением к нему актов об обследованиях, которые проводились в рамках комплексного обследования и ведомости дефектов; корректировка проектной документации и паспорта, в случае необходимости - составление паспортов; выдача рекомендаций.

Технический отчёт по результатам комплексного обследования рельсового пути с приложениями оформляется по 2 (два) экземпляра на бумажном носителе на каждый рельсовый путь в соответствии с Приложением №1 настоящего технического задания. Один экземпляр технического отчёта передаётся Заказчику для постоянного хранения. Второй экземпляр Исполнитель обязан хранить 3 года. Технический отчёт заверяется штампом (печатью) Исполнителя.

2. Результаты выполнения работ по паспортизации рельсовых путей подъемных сооружений - паспорта на рельсовые пути подъемных сооружений (при необходимости).

Оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней со момента предъявления Исполнителем платежных документов (счета-фактура, счет на оплату),

оформленных на основании подписанного сторонами Акта о приемке выполненных работ/универсального передаточного документа, при условии передачи заказчику результата работ.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена без НДС и с учетом НДС (при наличии НДС); общая цена договора на условиях, указанных в запросе, дополнительные затраты; условия оплаты.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Приложения:

- 1) Перечень подъемных сооружений, рельсовые пути которых подлежат, комплексному обследованию в 2019г.

Исполнительный директор



Бочкарев А.И.

Исполнитель:
Специалист ОПБиОТ
В.П. Казюков
тел. 8927 837 96 42

Перечень
подъемных сооружений, рельсовые пути которых подлежат, комплексному обследованию
в 2019г

№ п/п	Наименование ПС	Грузопо дъемнос ть, тонн	Регистратио нный номер	Заводской номер	Длина пути, м.п.	Сроки проведения
1	Кран мостовой	20	14165	2493	144	С момента (даты) заключения договора и не позднее 31.07.2019г
2	Кран подвесной электрический грейферный	5	-	505435	54	
3	Кран подвесной электрический	2	-	4733	60	
4	Кран подвесной электрический	1	-	112378	72	
5	Таль электрическая	3	-	9102	61	
6	Таль электрическая	1	-	93383	19,5	
7	Таль электрическая	1	-	76867	42	
8	Таль электрическая	0,5	-	4470	26	
9	Таль электрическая	5	-	5737	84	