

Проектно-техническая часть документации для тендера на оказание услуг по ремонту железнодорожного пути Усинской нефтебазы Северного регионального управления

1	Показатели	Требование Заказчика
2	Характеристика выполняемых услуг	Работы по ремонту железнодорожного пути Усинской нефтебазы Северного регионального управления.
3	Объем выполняемых работ	Приложение № 1 – Дефектная ведомость
4	Сроки выполнения услуг	С даты подписания договора по 05.11.2017
5	Гарантия качества	В соответствии с договором
6	Объем услуг, выполняемых работ собственными силами	Весь комплекс работ должен быть выполнен Исполнителем, имеющим действующее Свидетельство саморегулируемой организации
7	Объем работ, выполняемых субподрядными организациями	С письменного согласия Заказчика Исполнитель имеет право на свой риск и под свою ответственность, от своего имени и за свой счет заключать договоры с третьими лицами на проведение Работ, и не позднее 1 (одного) рабочего дня после заключения каждого такого договора письменно информировать о нем Заказчика путем предоставления заверенной копии договора (договоров), заключенных с третьими лицами. Исполнитель имеет право привлекать к выполнению Работ только третьих лиц, имеющих надлежаще оформленные лицензии на проведение соответствующих видов работ, и несет полную имущественную ответственность за выбор и результаты работы этих организаций перед Заказчиком. К субподрядным организациям предъявляются все требования общих сведений об объекте и предмете тендера.
8	Наличие разрешительных документов на ведение деятельности	<p>1. Действующее Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к выполнению работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, кроме объектов использования атомной энергии: 6.1 «Опалубочные работы», 6.2 «Арматурные работы», 26.3 «Устройство верхнего строения железнодорожного пути». <p>2. Удостоверения или протоколы по персоналу организации от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области аттестации: А.1 «Основы промышленной безопасности».</p> <p>3. Удостоверения или протоколы по персоналу предприятия по обучению и проверке знаний требований охраны труда.</p> <p>4. Удостоверения или протоколы по Обучению руководителей, специалистов и работников по пожарно-техническому минимуму.</p>
9	Исполнение нормативно-правовой документации	<p>При оказании услуг Претендент обязан руководствоваться следующей нормативно-правовой документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инструкцией по безопасному производству работ объектов дочерних обществ ПАО «ЛУКОЙЛ», выполняющих подрядными (сервисными) организациями»; - действующими локальными нормативными документами (регламентами, стандартами, инструкциями, указаниями, приказами и т.д.) ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» в сфере обеспечения охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, определяющими безопасное ведение работ по

		выполняемым видам деятельности.
10	Порядок условия оказания услуг для обеспечения объектов тендера	<p>К участию в тендере допускаются предприятия имеющие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Действующее Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к выполнению работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту: <ul style="list-style-type: none"> - на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, кроме объектов использования атомной энергии: 6.1 «Опалубочные работы», 6.2 «Арматурные работы», 26.3 «Устройство верхнего строения железнодорожного пути». 2. Удостоверения или протоколы по персоналу организации от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области аттестации: А.1 «Основы промышленной безопасности». 3. Удостоверения или протоколы по персоналу предприятия по обучению и проверке знаний требований охраны труда. 4. Удостоверения или протоколы по Обучению руководителей, специалистов и работников по пожарно-техническому минимуму. 5. При заключении договора сметный расчет должен быть выполнен в текущих ценах с раскладкой ресурсов, накладных расходов, сметной прибыли в каждой расценки. В сметных расчетах должны быть учтены все необходимые затраты Исполнителя, включая командировочные расходы, зимнее удорожание. Сметные расчеты должны быть рассчитаны в базах ГЭСН, ФЕР и ТЕР после 01.02.2014 года. 6. В ходе выполнения и по завершению работ исполнительная документация должна соответствовать РД-11-02-2006, РД-11-05-2007.
11	Требования к претенденту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проект договора ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» должен быть подписан Претендентом в составе технической документации. 2. Наличие у Претендента, действующего Свидетельства саморегулируемой организации о допуске к выполнению работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту: <ul style="list-style-type: none"> - на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, кроме объектов использования атомной энергии: 6.1 «Опалубочные работы», 6.2 «Арматурные работы», 26.3 «Устройство верхнего строения железнодорожного пути». 3. Удостоверения или протоколы по персоналу организации от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области аттестации: А.1 «Основы промышленной безопасности». 4. Удостоверения или протоколы по персоналу предприятия по обучению и проверке знаний требований охраны труда. 5. Удостоверения или протоколы по Обучению руководителей, специалистов и работников по пожарно-техническому минимуму. 6. Наличие служб контроля: качества, техники безопасности, других служб, необходимых для реализации проекта. 7. Претендент также должен соответствовать следующим требованиям: <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Максимальная отсрочка платежа после оказания услуг не менее 15 банковских дней.

		<p>7.2.Обязательное включение в стоимость услуг всех производственных расходов.</p> <p>8. При оказании услуг Претендент обязан руководствоваться следующей нормативно-правовой документацией:</p> <p>8.1.«Инструкцией по безопасному производству работ объектов дочерних обществ ПАО «ЛУКОЙЛ», выполняющих подрядными (сервисными) организациями»;</p> <p>8.2.Действующими локальными нормативными документами (регламентами, стандартами, инструкциями, указаниями, приказами и т.д.) ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» в сфере обеспечения охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, определяющими безопасное ведение работ по выполняемым видам деятельности.</p> <p><u>Вместе с Заявкой на участие в тендере необходимо предоставить:</u></p> <p>1.Сведения об опыте проведения аналогичных работ за последний год (при наличии опыта работы более 1 года, сведения предоставляются за последние 2,3 года);</p> <p>2.Заполненную «Квалификационную анкету претендента на соответствие требованиям промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» с приложениями;</p> <p>3. Сведения о контрагенте-резиденте;</p> <p>4. Документы, необходимые для проверки претендента Отделом корпоративной безопасности;</p> <p>5. Свидетельство саморегулируемой организации.</p>
--	--	--

Составил:

Инженер 1 категории Службы технической эксплуатации
Северного РУ



А.И.Деркач

Согласовано:

Заместитель генерального директора –
начальник регионального управления



Ю.Г.Дайнеко

И.о. главного инженера Северного РУ

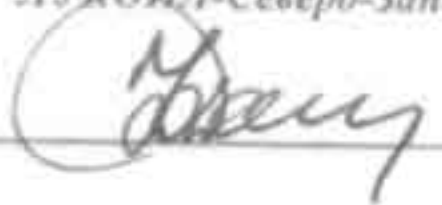


И.В.Локтик

"Согласовано"

2017г.

"Утверждаю"
Заместитель генерального директора-
начальник регионального управления
ООО "ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт"


Ю.Г. Давненко
2017 г.

Дефектная ведомость
на Ремонт железнодорожного пути Усинской нефтебазы
Северного регионального управления

Необходимо провести работы по замене несгораемого покрытия на фронте выгрузки погрузки светлых нефтепродуктов.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж бетонного покрытия рельсошапальной решетки	м ²	14	
2	Демонтаж рельсошапальной решетки	м	62	Р50, шпалы деревянные, число шпал на 1км -2000шт.
3	Укладка щебня на балластную призму в продольном профиле 64м	м ³	22	
4	Укладка рельсошапальной решетки на основе ж/б шпал (замена)	м	62	Р65, шпалы ж/б, число шпал на 1км -2000шт.
5	Рихтовка в профиле рельсового пути	м	62	
6	Армирование бетонного покрытия арматурой Ø 8мм, 100x100	м ²	204,6	
7	Бетонирование ж/д полотна	м ²	16	M300
8	Ремонт отбортовки (очистка от разрушенного покрытия, изготовление опалубки, бетонирование отбортовки)	м ²	1,5	62x0,3x0,13м. M300
9	Демонтаж бетонного бортика под наземным трубопроводом	м ²	1,8	60x0,2x0,15м. M150
10	Разборка асфальтобетонного покрытия	м ²	100	0,04м толщина
11	Разработка грунта вручную	м ³	10	
12	Подготовка основания под бетонирование ПГС 10-30	м ²	12	
13	Армирование отбортовки - арматура кл. А-III ребристая Ø 8мм	м	170	
14	Бетонирование отбортовки	м ²	3	M300
15	Ремонт наземных частей фундаментов опор эстакад (бетонирование)	м ²	0,7	M200
16	Армирование присоединяемой бетонной площадки арматурой Ø 8мм	м ²	100	100x100мм
17	Бетонирование площадки, толщина слоя 0,15м	м ²	15	100м ² . M300
18	Технологический электропрогрев бетона	м ²	61,2	

Составил: Механик УТС



С.Я. Сирница

