

ПДО № 166-КР-2024

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

Поступивший запрос контрагента:

1. Сообщаем, что работы по нанесению АКЗ при отрицательной температуре воздуха не соответствуют технологическим рекомендациям производителей антикоррозийных материалов.

В целях предотвращения нарушения сроков исполнения работ, а также возникновения необходимости устранения дефектов по АКЗ в гарантийный период, просим ПАО «Славнефть-ЯНОС» учитывать это при составлении графиков вывода резервуаров в ремонт.

2. Пункт 9.1. договора, предусматривает возможность начисления неустойки в размере 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ, но не менее 10 000 рублей в день за каждый день просрочки выполнения работ (этапов работ), а всего не более 10 % от стоимости работ по Договору.

Оговорка о том, что размер ежедневно начисляемой неустойки не может быть менее 10 000 рублей в день за каждый день просрочки выполнения работ (этапов работ), фактически нивелирует условие о том, что неустойка составляет 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ.

Независимо от реального размера нарушенного обязательства пункт договора 9.1. в действующей на данный момент редакции влечет возложение на нашу организацию ответственность существенно выше, чем 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ, что противоречит общим началам гражданского законодательства и принципам гражданско-правовой ответственности.

В связи с изложенным обращаемся к Вам с просьбой рассмотреть возможность при заключении договора скорректировать его раздел, посвящённый взысканию штрафных санкций, изложив соответствующий пункт в следующей редакции: «В случае несвоевременного выполнения Подрядчиком работ (этапов работ) по Договору он уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки выполнения работ (этапов работ), а всего не более 10 % от стоимости работ по Приложению к Договору».

3. При возникновении дополнительных работ по ранее утвержденным Приложениям к Договору просим Вас предусмотреть продление сроков выполнения работ по ранее выписанным Приложениям.
4. В п. 6.6 Договора указано, что подрядчик должен соблюдать требования Методики № ОГМ-1802 «Требования к сметной документации для определения стоимости работ по капитальным ремонтам, ремонтным работам текущего характера, ликвидации основных средств объектов ПАО «Славнефть-ЯНОС». Изучив данную «Методику» просим Вас рассмотреть возможность корректировки схемы определения стоимости работ по замене металлоконструкций стенки резервуара (при 100% замене пояса):

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм.	Примеч.
1	2	3	4	5
	ФЕР 46-07-015-02	Замена металлоконструкций при ремонте резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20000 м3: стенка	тн	
77	ФЕРм 38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу ($K=0,3$ к ПЗ при изготовлении элементов пояса из готовых стравочных марок без применения сварки)	тн	(при 100% замене пояса)

Расценка ФЕР 46-07-015-02 предусматривает выполнение работ по монтажу пояса из готовой стальной конструкции ремонтной марки стенки резервуара, а это соответственно исключает само изготовление данной конструкции. Поэтому считаем, что коэффициент $K=0,3$ к ПЗ к расценке ФЕРм38-01-001-01 применен

неправильно, т.к. невозможно изготовить ремонтную стенку резервуара без применения сварки. В связи с этим предлагаем применение расценки ФЕР 09-02-013-... (демонтаж, монтаж $k=1,7$) «Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки».

81.	KOEPr 07-01-021- 01...05	Установка понтона алюминиевого, поплавкового типа (рядное расположение поплавков) для РВС, конструкция на болтах и саморезах, объемом 1000 м ³ (болты 1729/саморезы 398) (Демонтаж, монтаж $K=1,4$ ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; МАТ=1,0; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)	1 понтон	Нормы могут быть адаптированы под индивидуальные расчеты за счет применения поправочных норм таблицы KOEPr 07-01-024
	KOEPr 07-01-022- 01...05	Установка понтона алюминиевого, поплавкового типа (рядное расположение поплавков) для РВС, конструкция на болтах, объемом 1000 м ³ (болты 1355) (Демонтаж, монтаж $K=1,4$ ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; МАТ=1,0; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)	1 понтон	
	KOEPr 07-01-023- 01...05	Установка понтона алюминиевого, поплавкового типа (лепестковое расположение поплавков) для РВС, конструкция на болтах и саморезах, объемом 1000 м ³ (болты 433/саморезы 722) (Демонтаж, монтаж $K=1,4$ ОЗП=1,4; ЭМ=1,4; ЗПМ=1,4; МАТ=1,0; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)	1 понтон	

Расценки KOEPr 07-01-021... предусматривает установку нового понтона, а при ремонте резервуара частично используется конструкция старого понтона с заменой изношенных деталей поэтому затраты на выполнение данных работ индивидуальны для каждого резервуара. В связи с этим предлагаем применять расценку ФЕР09-02-016-01 (демонтаж, монтаж $k=1,7$, с применением коэффициента для выхода на фактические трудозатраты).

Ответ инициатора закупки:

Добрый день.

1. Работы по выполнению антикоррозийной защиты (далее - АКЗ) резервуаров планируются заказчиком преимущественно в периоды с положительной температурой окружающего воздуха. В исключительных случаях, при необходимости нанесения АКЗ при отрицательных температурах, в дефектных ведомостях предусматриваются соответствующие дополнительные мероприятия. Также, в случае нанесения АКЗ при пониженных температурах, подрядчик вправе включать в сметную документацию материалы с соответствующими характеристиками.
2. В случаях несогласия с предусмотренной закупочной процедурой типовой формой договора, контрагент вправе представить в составе оферты протокол разногласий к договору.
3. При возникновении дополнительных работ по ремонту резервуаров оформляется дефектная ведомость, сметная документация и приложение к договору с новыми сроками выполнения работ. В случае, если сроки выполнения работ по основному приложению к договору истекают ранее запланированных в дополнительном приложении к договору, на невыполненные работы основного приложения оформляется выборка из основной сметы и новое приложение к договору с актуализированными сроками выполнения работ. Такое приложение к договору оформляется лишь в случае, если дополнительные работы препятствуют выполнению части основных работ в соответствии с первоначальным графиком ремонта резервуара.

4. Изготовление элементов пояса резервуара производится без применения сварки, поэтому предлагается применение понижающего коэффициента 0,3 к расценке ФЕРм 38-01-001-01 «Листовые конструкции массой выше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу». Обращаем Ваше внимание, что вальцовка листа при изготовлении заготовок на ремонт резервуара при составлении сметной документации учитывается отдельно, как отдельная услуга.

5. Расценки сборника КОЕр 07-01 «Установка понтона алюминиевого, поплавкового типа» являются прямыми и предназначены для выполнения работ на резервуарах объемом от 1000 м³ до 10 000 м³. Обращаем Ваше внимание, что сборник ФЕР 81-02-09-2001 «Строительные металлические конструкции» содержит расценки на выполнение работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения, т.е. для нового строительства. Данная расценка является применительной и предназначена для монтажа металлоконструкций из алюминиевых сплавов на резервуарах объемом 30000 м³.