

ПДО № 691-КР-2020

Поступивший запрос контрагента:

В п.2.2 типового договора к ПДО № 691-КР-2020 «Выполнение работ по ремонту стальных резервуаров на объектах ПАО «Славнефть-ЯНОС» указано следующее: «Подрядчик обязан производить работы с помощью модульных металлических лесов в соответствии с Техническими требованиями к модульным металлическим лесам, устанавливаемым на объектах ПАО «Славнефть-ЯНОС» (Приложение №5 к Договору)» при этом отсутствует приложение к договору для утверждения цены и лимит средств на устройство модульных лесов.

В дефектных ведомостях не учтено устройство и разборка временных линий электроснабжения для подключения оборудования высокой мощности. Прошу Вас пояснить, каким образом при проработке оферты нужно учитывать стоимость устройства и разборки временных линий электроснабжения?

В дефектных ведомостях на ремонт резервуаров **Р-1, Р-2 установки Изомалк-2; Р-268, Р-227, Р-264 установки ТСП; Р-461, Р-467, Р-529 участка ГУПСОТМ; Р-45, Р-143, Р-145 установки Парки смещения**, не учтены трафареты для нанесения обозначений. Прошу Вас пояснить, каким образом при проработке оферты нужно учитывать стоимость трафаретов?

В дефектных ведомостях на **ремонт резервуаров Р-608, Р-609 установки ВТ-6; Р-3 установки УПСК; Р-556 участка ПТПВП, Р-529 участка ГУПСОТМ цеха №6; Р-143, Р-155 участка Парки смещения цеха №13**, не учтено устройство временных металлоконструкций для предотвращения деформации резервуаров и их перестановка. Потребуется ли их устройство? Каким образом при проработке оферты, нужно учитывать устройство временных металлоконструкций и их перестановку?

В дефектных ведомостях на **ремонт резервуаров Р-608, Р-609 установка ВТ-6:**
- В п.22 (Р-609) и п.23 (Р-608) прошу Вас уточнить марку бетона.

- В соответствии с п.23 (Р-609) и п.24 (Р-608) выполнить гидроиспытания укрепколец или резервуара полностью?

- Отсутствует АКЗ. Прошу Вас подтвердить отсутствие необходимости выполнения антикоррозионной защиты.

- Отсутствует устройство лесов. Прошу Вас подтвердить отсутствие необходимости устройства лесов.

В разделе 6 «Наружная антикоррозионная защита резервуара» дефектной ведомости на **ремонт резервуара Р-3 установка УПСК** отсутствует финишная окраска по эпоксидному грунту.

Прошу Вас уточнить по п.4 дефектной ведомости на **ремонт резервуара Р-1, Р-2 установки Изомалк-2** – из какого материала выполнен пилон?

В п.п.5÷10 дефектной ведомости на **ремонт резервуара Р-180 установки ЛЧ-24/7** прошу Вас указать заводы-изготовители и марки материалов.

В п.п.19, 58, 78 дефектной ведомости на **ремонт резервуаров Р-227 участка ТСП цеха №13** не учтена многократная перестановка временных укрепляющих металлоконструкций.

В п.п. 198÷209 дефектной ведомости на **ремонт резервуаров Р-271 участка ТСП цеха №13** не учтен дорогостоящий материалы – ролик к труборезу. Прошу Вас пояснить, каким образом при проработке оферты, нужно учитывать стоимость роликов?

Ответ инициатора закупки:

Добрый день. Сообщаем следующее:

- ремонт резервуаров будет проводится после чистки и проведения обследования. Потребуется уточнение и возможно увеличение состава и объема работ по результатам отбраковки с оформлением дополнительных дефектных ведомостей.

По запросу также поясняем:

- установка, снятие лесов снаружи и внутри резервуаров указаны в ведомостях там, где это требуется; стоимость определена действующими нормами; для ремонта резервуаров Р-608,609 установки ВТ-6 леса не требуются;

- устройство и разборка временных линий электроснабжения в пределах зоны ремонта учтены сметными нормативами; все что потребуется свыше нормы по факту будут обеспечены подключением силами ДО «ЯНОС-ЭНЕРГО» или с включением в дополнительную дефектную ведомость;

- для нанесения обозначений на резервуарах Р-1, Р-2 установки Изомалк-2; Р-268, Р-227, Р-264 установки ТСП; Р-461, Р-467, Р-529 участка ТУПСОТМ; Р-45, Р-143, Р-145 установки Парки смешения применение трафаретов в дефектных ведомостях предусмотрено и учтено в локальных сметах; материал и стоимость трафаретов предлагаем проработать контрагенту и включить в ресурсный расчет подаваемой им оферты;

- для ремонта Р-608 и Р-609 установки ВТ-6 по п.22 и п.23 дефектных ведомостей рекомендуем применять бетон марки В15; для гидроиспытаний данных резервуаров необходимы только трудовые ресурсы в количестве, учтенном в сметном расчете заказчика; АКЗ резервуара не предусмотрено проектом;

- резервуар Р-3 установки УПСК полностью изолируется, поэтому покрытие эмалью по нанесенному грунту не предусмотрено проектом;

- окрашиваемый «пилон» по п.4 дефектной ведомости на ремонт Р-1, Р-2 установки Изомалк-2 является металлоконструкцией и выполнен из Ст3;

- изготовителем, установленного в резервуаре Р-180 установки ЛЧ-24/7 понтона является ООО «Наш Проект» (Россия); материал труб алюминиевый сплав АМГ 5м по ГОСТ 13726 -97;

- при ремонте резервуаров Р-608, Р-609 установки ВТ-6; Р-3 установки УПСК; Р-556 участка ПТПВП, Р-529 участка ТУПСОТМ цеха №6, в случае необходимости ремонта стенки или кровли, работы по устройству временных раскрепляющих металлоконструкций и их перестановка будут учтены с в дополнительных дефектных ведомостях;

- при ремонте резервуара Р-143 участка Парки смешения цеха №13 меняется один лист 6х1,5 (9м²); в ведомости учтен один развальцованный швеллер длиной 8 м; перестановка не потребуется;

- при ремонте резервуара Р-155 участка Парки смешения цеха №13 меняется 56,7 м²; в ведомости учтен один развальцованный швеллер длиной 8 м; переустановка в случае необходимости будет учтена в дополнительных дефектных ведомостях;

- при ремонте резервуара Р-227 участка ТСП цеха №13 в ведомости в п.п.19,58,78 учтена установка и перестановка временных укрепляющих металлоконструкций и должна быть учтена Вами при подготовке оферты;

- в п. 198-209 дефектной ведомости на ремонт резервуаров Р-271 участка ТСП цеха №13 указан труборез с гидравлическим приводом; ролик – часть трубореза; для определения затрат на амортизацию трубореза с учетом расхода роликов предлагаем использовать действующие нормы и отразить это в ресурсном расчете подаваемой контрагентом оферты.