

ПДО №341-КС-2021

Поступивший запрос контрагента

Добрый день! Сотрудниками нашей организации были выявлены следующие замечания:

1. Отсутствует проект 0217-(3-3270)-23/1-НВК л.1-2, СО л.1-2, ОД л.1-6, однако есть ведомость Л0400084 0217-НВК (ведомость 21:00059). Просим выдать проект 0217-(3-3270)-23/1-НВК.
2. 0014-(5-2585)-105/1-КЖ1 л.2 обозначено шпунтовое ограждение котлована под пунктом №4, в котором написано: до начала строительно-монтажных работ разобрать проект производства работ (ППР), в котором должны быть учтены последовательность производства работ, мероприятия по защите балластной призмы ж/д пути от обрушения (устройство шпунтовой стенки), требования правил безопасности. Но для строительства зданий и сооружений с особо сложными конструкциями и методами производства работ в составе рабочей документации должны разрабатывать проектные организации. Рабочие чертежи на специальные вспомогательные сооружения, приспособления, устройства и установки, к которым относятся шпунтовые ограждения котлованов и траншей, также делает конструктор в разделе КЖ.
3. 0014-(5-2585)-105_1-ВК.СО л.1, нет опросного листа для Аварийной душевой установки (АДУ 0301НЖ/ПУ/Ф). Просим уточнить чья поставка данной позиции. В случае поставки подрядчика, предоставить опросные листы.
4. 0217-(3-3270)-23/1-НВК1.СО л.1, указана труба с ПЦП внутренний диаметр которой 57мм, при заказе у поставщика выяснилось, что трубы с ПЦП делаются с внутренним диаметром от 76мм и выше и длиной от 12 м, что превышает количество в разделительной ведомости. Просим перевести данную позицию в поставку заказчика.
5. 0014-(5-2585)-105 1-ТМ1.СО л.9 Клапаны регулирующие (шаровой регулирующей DN80 Hogfors 455TC в комплекте с приводом Rotork RC250 SRLT, ответными фланцами, прокладками и крепежом) есть в спецификации, но не указаны в разделительной ведомости. Просим проверить разделительную ведомость.
6. 0014-(5-2585)-105/1-КЖ1 в смете 16:00904, п.127,128. Расход Арамзита взят как затирка швов плитки, толщиной 20 мм, а кислотоупорный кирпич имеет толщину 65 мм, расход Арамзита-раствора должен быть $0,65 \cdot 3,25 = 2,112$ кг/м², а Арамзита-порошка $0,79 \cdot 3,25 = 2,568$ кг/м². Не учтен расход Арамзита на укладку кислотоупорного кирпича (только на затирку швов). Общий расход Арамзита должен быть ближе к расходу из расценки 13-02-002-01. Просим скорректировать объемы.

Ответ инициатора

1. Раздел проекта 0217-(3-3270)-23/1-НВК полностью аннулирован в связи с изменением №1 раздела ТХ.
2. В проекте 0014-(5-2585)-105/1-КЖ1 разработаны принципиальные технические решения (в данном случае шпунтовое ограждение), технологию строительства разрабатывает исполнитель работ. В соответствии с СП 48.13330.2019 «Организация строительства» п.6.18 «Проекты производства работ в полном и неполном объемах разрабатываются лицом, осуществляющим строительство...». Исходными материалами для разработки проектов производства работ (см.п.6.20) являются «... необходимая рабочая документация (в том числе, рабочая документация на специальные вспомогательные сооружения и

- устройства (СВСиУ)». Рабочая документация на СВСиУ (в данном проекте шпунтовое ограждение) разрабатывается специализированной проектной организацией.
3. Опросный лист на аварийную душевую установку АДУ 0301НЖ/ПУ/Ф учтен в разделе ТХ (0014-(5-2585)-105/1-ТХ-ОЛ-13).
 4. 0217-(3-3270)-23/1-НВК1.СО – в связи с невозможностью закупки трубы Ø57 с внутренним ПЦП, ПКО согласует использовать трубу без покрытия (без внесения изменения в ПСД).
 5. 0014-(5-2585)-105/1-ТМ1.СО – клапаны регулирующие поз. LV UVN 1...6 поставляются в комплекте со устройствами верхнего налива УВН-1...6 (0014-(5-2585)-105/1ТХ-ОЛ-2).
 6. 0014-(5-2585)-105/1-КЖ1 – расход Арзамита5 на затирку швов будет изменен в смете. Для укладки кислотоупорного кирпича Арзамит5 не нужен, т.к. в смете взята расценка на футеровку с укладкой на смеси жидкого стекла и кислотостойких добавок. Расценка 13-02-00201 для работ по футеровке не применима, эта расценка на кладочные работы.