

ПДО № 227-КР-2021

Поступивший запрос контрагента:

1. По Дефектной ведомости на капитальный ремонт установки ВТ-6 цеха №1 по графику простоев в 2022г. (ИД 2.693):
 - По пунктам 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 4.1-4.7 сметными расценками не учтены работы грузоподъемной техники и экстрактора. В данных расценках учтены работы кранов на пневмоколесном ходу г/п 25 тн, а экстрактор и вовсе отсутствует. Согласно проектам производства работ на капитальные ремонты установки ВТ-6 прошлых лет, которые были утверждены службами ПАО «Славнефть-ЯНОС» и опыту выполнения данных работ [REDACTED] для оптимизации работы г/п техники (монтаж оборудования с минимальным количеством стоянок) по пунктам 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11 необходимы экстрактор и кран г/п 100 тн, по пунктам 4.1, 4.2, 4.5, 4.6 – экстрактор и кран г/п 130 тн, по пунктам 4.3, 4.4, 4.7 – экстрактор и кран г/п 50 тн.
2. По Дефектной ведомости на капитальный ремонт блока Висбрекинг установки ВТ-6 цеха №1 по графику простоев в 2022г. (ИД 2.696):
 - По пунктам 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8-4.14 аналогично вышеизложенному для Дефектной ведомости на капитальный ремонт установки ВТ-6 не учтены сметными расценками работы грузоподъемной техники и экстрактора. Для проведения работ по данным пунктам необходимы экстрактор и кран г/п 130 тн. Хочу отметить, что в разъяснении №1 пункт 4.1 не прокомментирован вовсе.

Ответ инициатора закупки:

1. Расчет стоимости работ по ремонту теплообменной аппаратуры установки ВТ-6 и блока Висбрекинг в соответствии с дефектными ведомостями (ИД 2.693, ИД 2.696) производился с использованием актуальной редакции Нормативно-сметной базы (далее - НСБ) «Нефтехимия», в нормах которой стоимость ресурсов – экстрактора, кранов грузоподъемностью 50, 100 и 130 тонн отсутствует. Вышеуказанная НСБ разработана в соответствии с Методическими указаниями о порядке разработки государственных элементных сметных норм на строительные, монтажные, специальные строительные работы, введенными в действие Постановлением Госстроя России от 26.04.1999 № 30 и Методическими указаниями по разработке государственных элементных

сметных норм на монтаж оборудования (МДС 81-26.2001), введенными в действие постановлением Госстроя России от 28.01.2001 №13, с учетом требований:

- государственных отраслевых стандартов;
- технических условий на изготовление и ремонт оборудования;
- органов государственного технического надзора за безопасной эксплуатацией оборудования;
- правил по охране труда и техники безопасности.

На основании вышеизложенного следует, что расценки НСБ «Нефтехимия» достаточны для выполнения соответствующих работ.

Государственные элементные сметные нормы разрабатываются на основе принципа усреднения с определением нормативного количества строительных ресурсов, необходимого и достаточного для выполнения соответствующего вида строительных, специальных строительных и ремонтно-строительных работ. (Методические рекомендации по разработке ГЭСН на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ № 76/пр от 08.02.2017 г.).

2. В случае решения контрагента о необходимости применения экстрактора, кранов грузоподъемностью 50, 100 и 130 тонн в составе оферты должен быть представлен обосновывающий расчет стоимости работ по разборке, сборке теплообменного оборудования с применением выше указанной техники. При этом контрагент должен полностью исключить из сметной документации пункты по разборке сборке теплообменного оборудования в редакции заказчика. К расчету в обязательном порядке необходимо приложить проект производства работ на использование техники.

Данное изменение должно быть оформлено контрагентом в составе оферты в виде протокола разногласий к сметной документации, которая является приложением к Договору.

3. Проектная документация, указанная в запросе контрагента представлена в приложении к данной докладной записке.

Приложение: 1. Проектная документация.