

ПДО № 409-КС-2023

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

Поступивший запрос контрагента:

Для оформления коммерческой части закупочной процедуры **ПДО № 409-КС-2023 от 15 августа 2023 г. «Техническое перевооружение цеха №13 в 2024 году. Системы измерения»** просим Вас пояснить:

- Проект 00681-2.2-АТХ-04-ВНПР

Пункт в смете	Наименование	Кол-во	Замечание по смете
-	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением 1 кВ, (линия)	3	Добавить в смету расценку П01-11-024-01 согласно проекту №00681-2.2-АТХ-04-ВНПР
-	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (шт)	3	Добавить в смету расценку П01-11-013-01 согласно проекту №00681-2.2-АТХ-04-ВНПР

- Проект 00681-2.2-АТХ-04

Пункт в смете	Наименование	Кол-во	Замечание по смете
П.5	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100м	Заменить расценку на прокладку кабеля ОЭнг(А)-FRLS 4x1.5 на ФЕРм08-02-148-01 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг

- Проект 0710-(13-1239)-46/2-АТХ смета № 23:00589

Пункт в смете	Наименование	Кол-во	Замечание по смете
1	Монтаж термометра сопротивления	2 шт	Не учтен монтаж поз. TRA1040-5, TRA1041-5
2	Присоединение к приборам концов жил	8 шт	Не учтено присоединение поз. TRA1040-5, TRA1041-5
83, 85,86	Демонтаж приборов		Не учтен коэффициент на демонтаж К=0,3
84	Преобразователь давления по Ц11-03-001-1	2шт	По ОД лист 5 п.2 - демонтаж манометров 2 шт по Ц11-02-001-1 с К=0,3

- Проект 0600-(13-1220)-70/1-АММ изм.1 смета № 24:00228(491-2023КМ)

Пункт в смете	Наименование	Кол-во	Замечание по смете
-	Усиливающая пластина для проушины заземляющего троса и антиротационного троса: 100x100-1шт, 150x150-1шт. (лист 6 п.8 прим.)	2 шт.	В смете не учтено изготовление, монтаж и стоимость стали листовой толщ. 4мм – 11,03кг. (лист 6 п.8)
п.185, 186	Погрузка металлолома, вывоз	0,354+0,196 тн	Металлоконструкции после вырезки монтажного проема (стенка резервуара) лист стенки 1 пояса 2500x1500 t=12мм, лист стенки 2 пояса 2500x1000 t=10мм - не учтена погрузка и вывоз на базу оборудования
Раздел 12	Площадки и лестницы	50 кг	Демонтаж участков площадки с ограждением для монтажа штуцера пробоотборника (лист 12 п.9 прим.) – объем не учтен в смете
Раздел 12	Площадки и лестницы	250 кг	Демонтаж ограждения существующей площадки для присоединения новой площадки для обслуживания вентпатрубков (лист 12 разрез 6-6) – объем не учтен в смете
п.229	Усиление сварных швов (наплавкой) -накладки	Пластины 150*150 - 6шт; 150*200 - 24шт.	Не корректная расценка. Нет изготовления и стоимость материала для накладных пластин. Предлагается заменить расценку и добавить стоимость стали листовой толщ. 8мм. – 57,1 кг
п.261,262	Изготовление и монтаж: конструкций стопорных устройств	11,45кг	Не учтена сметой работа по изготовлению монтажу и стоимость самой серьги для поворотного устройства люка 600x900. Кол-во 4шт. на 1 устройство, всего 2 люка.
п.95	Прокладка СНП-Д-В-В-300-16		В смете – 1шт., по проекту 2шт. (лист 5 АММ.СО)
п.110	Прокладка СНП-Д-В-В-500-16		В смете – 1шт., по проекту 2шт. (лист 5 АММ.СО)
п.125	Прокладка СНП-Д-В-В-600-16		В смете – 1шт., по проекту 2шт. (лист 5 АММ.СО)
п.161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 12Х18Н10Т, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм		В смете – 0,36м, в проекте 0,8м. (лист 2 АММ.СО)

Ответ инициатора закупки:

В ответ на запрос сообщаем следующее:

1. Проект 0710-(13-1239)-46/2-АТХ смета № 23:00589
 - подтверждаем, что требуется внесение изменений в спецификацию и сметную документацию в части учета монтажа и присоединения 2 термометров сопротивления;
 - также необходимо применить коэффициенты на демонтаж в п.83, 85, 86 и отредактировать расценку в п.84 сметы.
2. Проект 0600-(13-1220)-70/1-АММ с изм.1 смета 24:00228
 - усиливающие пластины для антивибрационных и заземляющих устройств входят в комплект поставки понтона, полный комплекс монтажных работ учтен в п.6 сметы, корректировка не требуется;
 - п.185, 186 сметы – подтверждаем необходимость дополнительного учета работ по погрузке и вывозу металлоконструкций;
 - п.219, 220 сметы - демонтаж площадок, лестниц и ограждений в смете учтен в соответствии с листом 2 проекта - таблицей «Спецификация стали на демонтажные работы» и прим. 14, корректировка не требуется;
 - материал для накладных пластин учтен в спецификации металлопроката (лист 12 прим.12), в смете работы учтены при монтаже и изготовлении площадок и лестниц, дополнительно дана расценка на усиление сварных швов наплавкой, корректировка не требуется;
 - подтверждаем, что требуется внесение изменений в спецификацию СО и сметную документацию в части учета серьги для поворотного устройства в количестве 4 шт. на каждый люк 600x900, всего люков 2 шт.;
 - прокладки для фланцев DN 600, 500, 300 (внешней части резервуара) учтены в монтажной части проекта, количество в спецификации СО будет откорректировано - по 1 шт. на каждый диаметр, корректировка сметы не требуется;
 - трубы 108x5 ст.12X18Н10Т в спецификации СО заложено 0,8 м., при внесении изменений количество будет уменьшено до 0,5 м., в смете труба учтена в соответствии с л.7 проекта – 0,36 м., считаем возможным откорректировать смету в сторону увеличения.