

ПДО № 52-КС-2024

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

Поступивший запрос контрагента:

№ п/п	№ п/п ДЦ	№ проекта	№ Ведомости объемов работ	Замечания
1		0753-(19-115)-162/1,2-АС	16:01106,16:01255	1).Проект л.№1 п.2- демонтаж облицовочных плит металлокасет -51,0м2- в ВОР-нет этого объема.
2		0753-(19-115)-162/1,2-АР	16:01061	1).ВОР п.38,39 -6шт. доводчиков. По проекту 7шт. Добавить согласно проекта.
3				2). ВОРп.4-демонтаж дверных блоков 23,318м2- по проекту 20,24м2 Уточнить объем.
4				3) проект л.9- уточнить площади полов. По экспликация в пом.№2,3-18,56м2. По спецификации помещений л.4-S=62,27м2
5				4) проект л.9 в пом. 2 сделать разуклонку к трапу при толщине стяжки 2см. технически невозможно. Необходимо откорректировать толщ. Стяжки.
6				5) проект л.11- указать размеры профлиста на козырьке и толщину металла на фасонный элемент.
7		0753-(19-115)-162/1,2-СТВ	19:01875	В ВОР п.10 – 2 шт., п.11 – 1 компл. Количество привести в соответствие.
8		0753-(19-115)-162/1,2-ПС	23:00622	1. В ВОР п.33 Резистор С2-33Н-0,5-4,7 кОм, в спецификации – Резистор С2-33Н-0,25-4,7 кОм. 2. В ВОР п.34 Резистор С2-33Н-0,5-1,5 кОм, в спецификации – Резистор С2-23Н-0,25-1,5 кОм.

				3. В ВОР п.41 Провод ПуГВнг(А)-LS 1,0 - 20 м; в спецификации – провод ПуГВнг(А)-LS 1,0 черный - 10 м; провод ПуГВнг(А)-LS 1,0 синий - 10 м.
9		0753-(19-115)-162/1,2-АОВ2	23:00628	1. В ВОР п.72 Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 - 70 м, в спецификации - Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 жёлто-зеленый - 20 м, Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 синий - 20 м Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1,5 чёрный - 50 м. 2. В ВОР п.87 DIN-рейка 35/7,5, в спецификации – DIN-рейка NS35/15 PERF.
10		0753-(19-115)-162/1,2-ОВ	24:00401	1. В ВОР п.68 высота от пола св.5 до 8 м; в спецификации – от 3 до 5 м. 2. В ВОР п.84 высота от пола св.3 до 5 м; в спецификации – от 5 до 8 м. 3. В ВОР п.86 высота от пола св.5 до 8 м; в спецификации – от 8 до 10 м. 4. В ВОР п. 327 Установка грязевиков – 2 шт. Отсутствует материал Грязевик тепловых пунктов ТС569.00.000-12 – 2 шт.
11		0753-(19-115)-162/1,2-ЭО	25:00242, 25:00248	В ВОР п.36 Светильник светодиодный – 10 шт., в спецификации с учетом изм.1 – 12 шт.
12		0753-(19-115)-162/1,2-КЖ	24:00375	В ВОР п.12 Заделка шва цементным раствором М100 – 0,132 м ² ; по проекту лист 3 Деформационный шов из раствора М150 размерами 30(в)х20(г) мм длиной 220 м.п. – 6,6 м ² /0,132 м ³ .
13		0753-(19-115)-162/1,2-ВК	24:00399	В ВОР не учтены материалы к фланцу на ливневке К-2: Шпилька 1-М16-8шт., Гайка М16.7Н.25-16шт., Прокладка А-100-16— ПОН-1шт
14		0753-(19-115)-162/1,2-НВК	21:00358	Не совпадает количество материала на колодцы КЗ, в ВОР и НВК.СО-КС10.6-5шт., ПП10-2-3шт., КО6-10шт., Люк «Т»-3шт. в проекте лист №2- КС10.6-4шт., ПП10-2-2шт., КО6-8шт., Люк «Т»-21шт.
15		0753-(19-115)-162/1,2-ЭМ	25:00244	В ВОР п.5 и п.6 габариты модульного автоматического выключателя-88х69х17,5 в проекте 88х69х52,5. Уточнить верный вариант.
16		0753-(19-115)-162/1,2-ПНР (ЭМ1)	25:00245	В ВОР ЩС-3 выключатель трехполюсной -1шт.(П01-03-002-4) а в проекте двухполюсной-1шт.(01-03-002-04) уточнить марку.
17		0753-(19-115)-162/1,2-ЭМ3	25:00249	1).Уточнить ед. изм. в ВОР п.60 – «монтажный комплект муфта труба-коробка» ед. изм. стоит шт. а в спецификации ед. изм. в м. Уточнить 2).Заменить название раздела «Строительные работы» на «Демонтажно/монтажные работы»

				3).В ВОР в разделе «Демонтажно/монтажные работы» не учтена работа на открытие/закрытие крышки кабель-канала ПВХ 105х50мм-4 4).в разделе эл. монтажные изделия не учтена коробка распределительная для кабель-канала80х60,габариты 151х151х75мм,250В,белая-2шт.
--	--	--	--	---

Ответ инициатора закупки:

В ответ на запрос претендента по ЗП № 52-КС-2024 (Выполнение комплекса работ «Техническое перевооружение цеха № 19 в 2024 году»), сообщаем:

1. Раздел АС. Демонтаж облицовочных плит учтен в смете № 16:01106 в п.1, 2;
2. Раздел АР. Доводчик учтен в смете № 16:01061 п.30-31, п.38-39;
3. Раздел АР. Корректировка сметы № 16:01061 не требуется. Объемы работ по демонтажу дверных блоков см. листы 2, 3 проекта;
4. Раздел АР. Будет внесено изменение в проект. Площадь помещений принять по листу 4, лист 9 будет откорректирован в изменении, корректировка сметной документации не требуется;
5. Раздел АР. Корректировка сметы № 16:01061 не требуется. Толщина стяжки пола в помещении 2 от 0 до 40 мм (лист 9 проекта), в сметной документации для расчета объемов работ и материалов применяется средняя толщина (20 мм), при этом работы должны выполняться в соответствии с проектом;
6. Раздел АР. Будет внесено изменение в проект. Размеры профлиста НС 35-1000х1500-0,7 RAL 7046, габариты покрытия профлистом - 1510х1500 мм. Толщина фасонного элемента – 0,7 мм. Корректировка сметной документации не требуется;
7. Раздел СТВ. Корректировка сметы № 19:01875 не требуется. В п.11 учтено оборудование "Комплект из двух оптических модулей SFP-модулей TBSF-13-3-12gSC-3i 1310; TBSF-15-3-12gSC-3i 1550" - 1 комплект, в п.10 учтен монтаж этого оборудования - 2 шт.;
8. Раздел ПС. По пункту запроса № 1 в ВОР п.33 - к смете № 23:00622 есть доп. смета на корректировку № 23:01639 (резисторы), маркировку резисторов принять по спецификации, в смете опечатка. Также по пункту запроса № 2 в ВОР п.34 - маркировку резисторов принять по спецификации, в смете опечатка. По пункту запроса № 3 в ВОР п.41 – корректировка сметы № 23:00622 не требуется. Провод ПуГВнг(А)-LS 1,0 в смете приведен без уточнения цвета, маркировка (тип) и количество соответствуют проекту, на стоимость цвет не влияет, закупка материала производится по заказной спецификации;
9. Раздел АОВ2. Корректировка сметы № 23:00628 не требуется. П.72 - ПуГВнг(А)-LS 1х1,5 мм² - 70 метров (без разделения на черный и синий). П.74 - провод ПуГВнг(А)-LS 1х1,5 мм² - 20 метров (для заземления). П.87 к смете № 23:00628 есть доп. смета на корректировку № 23:01640 на сумму 318 руб. (DIN-рейка). В доп. смете откорректировано - DIN-рейка - 35/15 PERF (в соответствии с СО);
10. Раздел ОВ. К смете 24:00401 есть доп. смета на корректировку № 16:01492, п.68 - высота от 3 до 5 м (ОВ.СО л.3), п.84 - высота от 8 до 10 м (ОВ.СО л.4). По остальным пунктам сметы № 24:00401 корректировке не требуется: п.86 - высоты верны, см.ОВ.СО л.4 (воздуховод), л.6 (переход), высота от 5 до 8 м; п.327 материал грязевик учтен в расценке на монтаж, п.327 сметы (см. ресурсную смету);
11. Раздел ЭО. Корректировка смет № 25:00242, 25:00248 не требуется. Светильники, согласно СО с учётом изм.1, учтены в сметах 25:00242 (10 шт.) и 25:00248 (2 шт.);
12. Раздел КЖ. К смете № 24:00375 есть доп. смета на корректировку марки раствора (M150) и объема работ - 6,6 м² № 16:01493. П.12 корректируем - объем работ равен 220*0,03=6,6 м² (л.3

проекта), марка раствора М150 согласно спецификации элементов на л.3. П.13 объем раствора верен, и взят 0,1 м³ согласно спецификации элементов на л.3;

13. Раздел ВК. Корректировка сметы № 24:00399 не требуется. Крепежные изделия и прокладка учтены в расценке на монтаж п.53;

14. Раздел НВК. Корректировка сметы № 21:00358 не требуется. В СО и в смете указаны верные объемы, см. лист 1 проекта (примечания);

15. Раздел ЭМ1. К смете № 25:00244 есть доп. смета на корректировку габаритов выключателя № 25:01181. В смете ошибочно указаны габаритные размеры выключателя, принять по спецификации 88x69x52,5 мм., стоимость в проектной смете верная, сумма не изменится;

16. Раздел ЭМ1.ПНР. Корректировка сметы № 25:00245 не требуется. Расценка выбрана верно, с понижающим коэффициентом согласно технической части, расценки на проверку двухполюсного выключателя не существует;

17. Раздел ЭМ3. Корректировка сметы № 25:00249 не требуется. П.60 "Монтажный комплект муфта труба-коробка" является штучным материалом. В спецификации опечатка в графе единица измерения. Название раздела «Строительные работы» действительно указано ошибочно, правильно «Демонтажно-монтажные работы», но это не влияет на стоимость работ. Работа по открытию/закрытию крышек кабель-канала ПВХ в сметной документации не учитывается. Коробка распределительная учтена в разделе кабельные изделия и арматура, т.к. работа по монтажу данного материала учтена в этом разделе.