ПДО № 265-КС-2022

Поступивший запрос контрагента:

№ п/п	№ проекта	№ Ведомости объемов работ	Замечания
1		В ведом воздух специф В ведом против МВ(22: шт. В ведом В-1 ото шт. В ведом Д=125 — 23 ш В ведом Д=160 6 шт. В ведом Д=160 1 ду=1/2	В ведомости п.351 кол-во гибких воздуховодов Д=125 мм – 55 шт., по спецификации проекта – 56 шт.
2			В ведомости п.393 кол-во клапанов противопожарных КЛОП-1(60)-НО-400х300-МВ(220) – 1шт., по спецификации проекта – 2
3			В ведомости в разделе Вытяжная вентиляция В-1 отсутствует дроссель-клапан Д=160 мм – 1
4			В ведомости п.417 кол-во дроссель-клапанов Д=125 мм – 25 шт., по спецификации проекта – 23 шт.
5			В ведомости п.418 кол-во дроссель-клапанов Д=160 мм – 4 шт., по спецификации проекта –
6	13Д00670/21- ВГСО-ОВ		В ведомости п.630 кол-во кранов дренажных Ду=1/2" VALTEC- 72 шт., по спецификации проекта – 68 шт.
7	ВІСО-ОВ		В ведомости п.718 в разделе «Система В26» указан воздуховод из оцинкованной стали Д=200 мм, толщ. 0,6 мм— 12 м.п., по спецификации проекта заложен воздуховод из нержавеющей стали Д=200 мм, толщ. 0,8 мм— 6 м.п.
8			В ведомости отсутствуют материалы на опоры под кровельные блоки вентиляции и кондиционирования согласно приложения №1 — 8шт.(в разделе Опорные конструкции под кондиционеры и вентустановки кол-во опор не соответствует приложению №1)

		01:02308	В разделе Установка опор под кондиционеры кол-во материалов в п.2 не соответствует приложению №1)	
			В ведомости п.12 длина трубы 175,18м – в спецификации проекта – 190м.	
2	3Д00670/21-УТЦ- ОВ		В ведомости п.13 длина трубы 55,32м – в спецификации проекта — 60м.	
3			В ведомости п.25 длина трубы 94,3м – в спецификации проекта – 100м.	
4			В ведомости п.26 длина трубы 28,29м – в спецификации проекта – 30м.	
5	3Д00670/21- ВГСО-ССЗ.	56:00534	В ведомости п.500 длина трубы 150м – в спецификации проекта – 114м.	
6		05:00001	В ведомости п.31,32 кол-во DK распределительная панель 1EB — 6шт, в спецификации проекта — 14шт.	
17	13Д00670/21- УТЦ-СС1.		В ведомости п.33,34 кол-во DK Блок розеток на 7 розеток – 3шт, в спецификации проекта – 1шт.	
18			В ведомости отсутствует Приборная полка 2 U – 1шт – п.22 в спецификации проекта.	
19			В ведомости отсутствуют: Комплект вставок с цифрами, цвет серый, маркировка 10 (6 шт.) — п.38 в спецификации проекта. Комплект вставок с цифрами, цвет серый, маркировка 10100 (28 шт.) — п.39 в спецификации проекта. Рамка с маркировочной табличкой 2/10 (30 шт.) — п.40 в спецификации проекта.	
20			В ведомости п.122, 124 кол-во Модуль питания 220V АС, 850W— 2шт, в спецификации проекта — 5шт.	
21			В ведомости отсутствует Программный контроллер для WI-FI сетей— 4шт — п.89 в спецификации проекта.	
22	1		громкоговоритель 0,5 Вт/ З Вт	В ведомости п.127,128 кол-во Настенный громкоговоритель 0,5 Вт/ 3 Вт/ 5 Вт – 23шт, 1 спецификации проекта – 27шт.
23	3		В ведомости п.130 Шкаф "ШТР25-2" с трансформатором 120/30 (25 Вт) - в спецификации проекта входящее напряжение указано 240/30.	
2	13Д00670/21- УТЦ-СС1.	05:00001	В ведомости п.133, 134, 135, 134 кол-во материалов— 250м, в спецификации проекта (п.93, 94) — 270м.	

5			В ведомости п.137 кол-во держателей для труб D16мм – 500шт, в спецификации проекта – 540шт.
.6			В ведомости п.147 Шкаф "ШТР25-2" с трансформатором 240/30 (25 Вт) - в спецификации проекта входящее напряжение указано 120/30.
27			В ведомости отсутствует Труба двустенная гофрированная ПНД с протяжкой Д=110мм — 75м. — п.119 в спецификации проекта.
28	3Д00670/21-УТЦ- ССЗ	05:00002	В ведомости п.8 кол-во Детали соединительные— 20 mт, в спецификации проекта указан 1 компл.
29			В ведомости п.59 кол-во Приборная полка 2U— 2шт, в спецификации проекта — 1шт.
30			В ведомости п.120 кол-во EDR-120-24, Блок питания, 24B,5A,120Bт - 3шт, в спецификаци проекта – 2шт.
31			В ведомости п.174 кол-во Выключатель автоматический трехполюсный 25A С S203 6кA (S203 C25) – 2шт, в спецификации проекта – 1шт.
32	3Д00670/21- ВГСО-СС2.		В ведомости п.66 кол-во металлорукава в ПВХ оболочке d=15мм- 810м, в спецификации проекта – 40м.
33		56:00524	В ведомости отсутствуют: 1. Кабель канал ПВХ 25х16 с крышкой (384 шт.) — п.45 в спецификации проекта. 2. Клемма пружинная КПИ2в-1,5 17,5 А, черная, 0,2-4 мм2 (10 шт.) — п.75 (ШПС1) в спецификации проекта. 3. Заглушка для КПИ2в-1,5 17,5 А, черная (2 шт.) — п.75 (ШПС1) в спецификации проекта. 4. Шина РЕ "земля" на DIN-изоляторе (1 шт. — п.75 (ШПС1) в спецификации проекта. 5. Концевой стопор (ограничитель с маркировкой) (8 шт.) — п.76 (ШПС2) в спецификации проекта.
34			В ведомости п.132 кол-во концевых стопоров (ШПС1)- 14шт, в спецификации проекта – 16шт.
35	зд00670/21- ВГСО-СС1.	56:00525	В ведомости п.87 кол-во Лотков проволочных оцинкованная сталь 50х300х3000 — 120м, в спецификации проекта — 132м
36			В ведомости п.88 кол-во Крепление к потолку BSF-21 (SSM) – 60шт, в спецификации проекта – 66шт.
37			В ведомости п.89,90 кол-во Конструкций из профильной стали для крепления закладных подвесок – 60шт, в спецификации проекта – 66шт.

8			В ведомости п.93,94,95 кол-во гаск, шайб и винтов для крепления лотка — 150шт. соотв., в спецификации проекта — 170шт.
9			В ведомости п.96 кол-во Стандартный анкер со шпилькой М8 — 60шт, в спецификации проекта — 66шт.
10			В ведомости п.97 кол-во Комплект крепежный для проволочного лотка №1 — 20шт, в спецификации проекта — 60шт.
41			В ведомости п.98,99 кол-во Маркировочных табличек (арт. FC37009) – 20шт, в спецификации проекта – 25шт.
42			В ведомости п.201 кол-во Адаптеров герметичного ввода 110мм для колодца АК1—18шт, в спецификации проекта — 21шт.
43			В ведомости п.202 кол-во Адаптеров герметичного ввода 50мм для колодца АК7— 3шт, в спецификации проекта — нет.
44			В ведомости п.205 кол-во Трубы двустенная гофрированная ПНД с протяжкой Ду110мм — 450м, в спецификации проекта — 500м.
45	3Д00670/21- ВГСО-СС1.	56:00525	В ведомости п.208,209 кол-во Трубы двустенная гофрированная ПНД с протяжкой Ду50мм — 30м, в спецификации проекта — нет.
46			В ведомости п.210,211 кол-во Трубы хризотилцементной с условным проходом 150мм — 30м, в спецификации проекта — 90м.
47	2 T00 C70 C1 TC	01:027]4	В ведомости в Разделе 2. Участок от УТ1 до УТ3 Комплект материалов для заделки стыка трубопровода Dy32 – 4шт отсутсутсвует. В ведомости п.2.20 Кол-во Комплектов материалов для заделки стыка трубопровода Dy50 – 10шт., в спецификации – 32шт.
48	3Д00670/21-TC.		В ведомости в Разделе 3. Узел трубопровода УТ2 отсутствует труба 38х3,0 0,6м.
49	13Д00670/21- ВГСО-ВК	01:02129	В ведомости п.124 заменить на «Труба ф63(Ду50)»
50	13Д00670/21- ВГСО-НВК	01:00105	В ведомости п.134 заменить на «Труба ф273х6»
51			В ведомости п.27, 29 футляр стальной ф250 6м., в спецификации – 4,17м.
31		56:00232	

2	13Д00670/21- УТЦ-НВК		В ведомости п.57 кольцо стеновое КС7.3- 4шт., в спецификации – 1шт.
3	13Д00670/21- УТЦ-НВК	56:00232	В ведомости п. 86, 87 заменить на «задвижка чугунная с обрезным клином Ду 80 мм»
54			В ведомости п.32кран трехходовой для манометраДу15 11Б27 – 43шт., в спецификации – 39шт.
55	13Д00670/21- ИТП	01:02310	В ведомости п. 67 отвод 90° d=32*2.5 -13шт., в спецификации – 2шт.
56	-		В ведомости п. 69 переход 45х2,0 -32х2,0 - 2шт., в спецификации – 4шт.
57			в спецификации переход ф57х3,0-45х3,0 — бшт.включить в ведомость.
58			Включить в ведомость трубу водогазопроводную Ц ф40х3,5–16м.п. есть в спецификации.
59			В ведомости п. 65 отвод ф57х3,5-6шт., в спецификации лист №3.— 26шт.
60			Включить в ведомость комплект соединений трубопроводов КМ25-40-3шт. в спецификации лист №4 есть
61			В ведомости п.79 фланец 32-25-01-1-8-ст.20- 4шт., в спецификации лист №4 — 8шт.
62			Включить в ведомость труба бесшовная стальная Дн32х3,5- 0,9м в спецификации лист № 4 есть

53			Включить в ведомость переход концентрический К исп.2 ф45х3,5-ф32х4,0-6шт. есть в спецификации
64			В ведомости п.81 опора скользящая Ду50 ОПБ2-57 -8шт., в спецификации – 16шт.
	13Д00670/21- ИТП	01:02310	В ведомости п.82 опора скользящая Ду40 ОПБ2-45 -2шт., в спецификации — 15шт.
65			В ведомости п. 83 подвески для трубопроводов Ду-50ТС-677 -6шт., в спецификации – 4шт.
66			В ведомости П.84 подвески для трубопроводов Ду-40ТС-7 76-8шт. в
67			ведомости нет. Исключить В ведомости п.66 отвод 90 ф45*2,5 -3шт., в
68			спецификации — 24шт. В ведомости п.58 труба стальная
69			электросварная прямошовная 57*3,5 — 30м., в спецификации — 20м.
70			В ведомости п.85 головка напорная соединительная муфта ГМ-25Ру16-7шт., в спецификации лист №4 -4шт.
71			В ведомости п 87 заменить с К/1-32-50 на КМ-25-50
72			В ведомости п.8,9 Реле дифференциального давления - 1 шт., в спецификации - 3 шт.
73	13Д00670/21- УТЦ-АТП	01:02311	В ведомости п.31 Бобышка приварная, G1/2- 1шт., в спецификации - 4шт.
			В ведомости п.32 Отвод прямой, приварной, штуцер G1/2-1шт., в спецификации - 6шт.
74			
			В ведомости работ п.77 перемычка ЗПБ21-8-п в кол-ве 13 шт. В спецификации проекта на листе 16 отсутствуют. В ведомости работ п.78 перемычка ЗПБ25-8-п
75	13Д00670/21- УТЦ-КР	01:02655	в кол-ве 33 шт. В спецификации проекта на листе 16 – 46 шт. В ведомости работ п.353 арматура диам.12A500C. В спецификации проекта на листе 41 арматура диам.10A500C.

			В ведомости работ п.361 бетон B25F150W6. В спецификации проекта на листе 42 бетон B20W150W6
76	13Д00670/21- УТЦ-АР	01:02709	В ведомости работ п.170 тип пола 6 площадь 345,56 м2. В экспликации полов на листе 13 площадь 328,46 м2.
			В ведомости работ п.185 тип пола 7 площадь 11,61 м2. В экспликации полов на листе 13 площадь 28,71 м2.
77	13Д00670/21- ВГСО-КР	75:02312	В ведомости работ отсутствуют объемы работ на устройство монолитной плиты МП-1 под КНС (лист 16 проекта).
			В ведомости работ отсутствуют объемы работ на конструкцию опоры для шкафа управления КНС (лист 17 проекта).
78	13Д00670/21-ГП	3Д00670/21-ГП 01:02692	В ведомости работ п.28 объем насыпи 32097 м3. Согласно плана земляных масс 19422+2595=22017 м3.
79			В ведомости работ п. 70 щебень фр.20-40. В проекте щебень фр. 5-20.
80			В ведомости п.90 объем щебня на укрепление дна канав, щебеночного укрепления - 9 м3. В проекте на листе 3 – 3,9 м3.

Ответ инициатора закупки:

В ответ на запрос контрагента сообщаем, что в соответствии с требованием к предмету закупки при выявлении несоответствий между приложенными в ПДО ведомостями объемов работ и рабочей документацией необходимо руководствоваться рабочей документацией. Информация, направленная контрагентом в письме будет принята к сведению Инициатором закупки. Для устранения выявленных несоответствий будет проведена работа с проектировщиком.