

## ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ № 1

към договор за изпълнение на строително-монтажни работи  
№ 155/11.09.2019 г.

Днес, 05.10......2020 г. в гр. Стрелча, между:

1. **ОБЩИНА СТРЕЛЧА**, със седалище и адрес на управление: гр. Стрелча, пл. „Дружба“ № 2, ЕИК по БУЛСТАТ 000351864, представлявана от инж.Георги Кирилов Павлов - Кмет на община Стрелча и Ваня Петрова Векилова – гл. счетоводител, наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна и

2. **„ДИЕЛ ТРЕЙД“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Витоша“ № 66, ет.5, ап.15, ЕИК 131120358, представлявано от Наталия Данаилова Георгиева – Управител от друга страна, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна, заедно двете наричани **СТРАНИ**,

- във връзка с Административен договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г., сключен между Община Стрелча и Държавен фонд „Земеделие“, за изпълнение на проект **„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“**, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малки по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР 2014-2020 г., съфинансирана от ЕЗФРСР;

- във връзка с Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. с предмет **„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“**, сключен между Възложителя и Изпълнителя („Договора“),

се сключи настоящото Допълнително споразумение № 1 към Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г.

**Фактическа обстановка:** Съгласно Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е възложил, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е задължил да изпълни строително-монтажните работи при изпълнение на проект № 13/07/2/0/00267 **„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“**, съгласно Договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г. за отпускане на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“.

Сключеният между Възложителя и Изпълнителя Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. има силата на закон между страните с аргумент от чл. 20а от ЗЗД.

В хода на изпълнение на Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. с предмет **„Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“** се установява необходимост от ревизия на заложените в първоначално изготвения проект строително-монтажни работи, поради изминалия период от 4 години.

Констатираны са следните видове дейности, за които трябва да бъдат направени изменения:

Финансовия ефект от посочените промени, като цяло е намаление на Договорната стойност от 634 000,19 лв. (шестстотин тридесет и четири хиляди лева и 19 ст.) без ДДС на 633 034,67 лв. (шестстотин тридесет и три хиляди тридесет и четири лева и 67 ст.) без ДДС или разлика от 965,52 лв. без ДДС, отразена в Количествено – стойностната сметка (Приложение № 1).

**В извод:** Обхватът и естеството на промените, съгласно представената количествено-стойностна сметка, не води до промяна в предмета на поръчката.

Ето защо и на основание чл.116, ал.1, т.1, предложение първо и второ от ЗОП страните по Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. се споразумяват за следното:

**Чл. 1.** Изменя се количествено-стойностната сметка (Приложение към Ценово предложение обр. 6) към Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г., съгласно Количествено – стойностна сметка, неразделна част от настоящото Допълнително споразумение към Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г., и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да изпълни строително-монтажните работи при изпълнение на проект № 13/07/2/0/00267 „Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, община Стрелча“ съгласно Договор № 13/07/2/0/00267 от 08.11.2017 г. за отпускане на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“, съгласно същата.

**Чл.2.** Настоящото допълнително споразумение влиза в сила след съгласуване на исканата промяна, съгласно количествено-стойностната сметка, неразделна част от Договора, от Държавен фонд „Земеделие“.

**Чл.3.** Всички останали клаузи от Договор за изпълнение на строително-монтажни работи № 155/11.09.2019 г. остават непроменени и в сила за страните.

Настоящото допълнително споразумение се състави и подписа в 3 /три/ еднообразни екземпляра – два за Възложителя и един за Изпълнителя, всеки със силата на оригинал.

**Приложение:**

1. Количествено – стойностна сметка.

**За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Инж. Георги  
Кмет на Община С

Ваня Векилова  
Гл. счетоводител на об

**За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Управи

ОБЕКТ: „Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата и прилежащо дворно място на ДГ „Д-р Стайко Стайков“ в гр. Стрелча, Община Стрелча“

КОЛИЧЕСТВЕНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА

СМР /дейности/ по договор /съгласно КСС, неразделна част от Договора, сключен с избрания изпълнител/		Искана промяна			
№ по ред	Наименование на дейността / разхода (по Договор)	Мерна единица	Количество	Единична цена -лв.	Обща сума - лв.
1	2	3	4	5	6
<b>ЧАСТ - АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛНА</b>					
	<b>Топлоизолация фасади и топли връзки</b>				
1	Изчукване на деф. мазилка по стени и фасади	м <sup>2</sup>	26,00	1,12	29,12
2	Външна циментова по стени	м <sup>2</sup>	26,00	8,68	225,68
3	<i>Топлоизолация на стени с EPS 8CM и коефициент на топлопреминаване 0,035 W/m2K, с дюбели, стъклофибърна мрежа, шпакловка, вкл. ръбохранители и профили</i>	м <sup>2</sup>	900,43	29,53	26 589,70
4	<i>Топлоизолация на стени цокъл с XPS 8CM и коефициент на топлопреминаване 0,035 W/m2K, с дюбели, стъклофибърна мрежа, шпакловка, вкл. ръбохранители и профили</i>	м <sup>2</sup>	217,36	31,20	6 781,63
5	<i>Направа на минерална мазилка - цветна по фасада, вкл. грундиране</i>	м <sup>2</sup>	1 044,25	18,63	19 454,38
6	<i>Направа на минерална мазилка - цокълна по фасада, вкл. грундиране</i>	м <sup>2</sup>	217,36	21,60	4 694,98
7	<i>Изкърпване на външна гладка вароциментова мазилка</i>	м <sup>2</sup>	18,16	8,68	157,63
8	Доставка и полагане на топлоизол. линейна отсечка EPS с деб. 2см, вкл. дюбели, стъклофибърна мрежа, шпакловка	м	875,30	4,14	3 623,74
9	Направа на минерална мазилка по страници на прозорци, вкл. грундиране на линейни елементи	м	653,72	5,58	3 647,76
10	Доставка и монтаж на ал. профил по первази с ширина до 25см	м	221,58	18,17	4 026,11
11	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле, включително предпазна мрежа	м <sup>2</sup>	1 145,73	5,79	6 633,78

12	<i>Топлоизолация на топли връзки с екструдирани полиуретан (XPS) с дебелина 10см с коефициент на топлопроводност 0,033 W/(mK)</i>				
13	Армирана замазка 4см	м <sup>2</sup>	61,07	14,16	864,75
14	Полагане на два пласта усилен воалит на покрив топли връзки <i>и козирки</i>	м <sup>2</sup>	126,69	15,78	1 999,17
15	Извозване на строителни отпадъци, вкл. натоварване - на 31км и БЗМ	м <sup>3</sup>	123,00	22,83	2 808,09
16	Доставка и монтаж на водооткапващ профил-тераси <i>и козирки</i>	м	43,81	10,71	469,21
<b>Ремонтни дейности по сградата</b>					
17	<i>Демонтаж на вътрешни врати</i>	<i>бр</i>	<i>62,00</i>	<i>10,55</i>	<i>654,10</i>
18	<i>Доставка и монтаж на интериорни врати</i>				
19	<i>Доставка и монтаж на противопожарни врати REI90</i>	<i>бр.</i>	<i>12,00</i>	<i>403,69</i>	<i>4 844,28</i>
20	<i>Доставка и монтаж на алуминиеви / влагоустойчиви/ врати</i>				
21	<i>Доставка и монтаж на PVC врати</i>	<i>бр.</i>	<i>52,00</i>	<i>170,00</i>	<i>8 840,00</i>
22	<i>Обръщане на подменени врати</i>	<i>м</i>	<i>323,40</i>	<i>10,71</i>	<i>3 463,61</i>
23	Грундиране на стени и тавани стопански блок с латексов грунд	м <sup>2</sup>	827,88	1,50	1 241,82
24	Боядисване с латекс стени и тавани стопански блок	м <sup>2</sup>	827,88	4,74	3 924,15
25	Направа на облицовка фаянс стени стопански блок	м <sup>2</sup>	108,42	28,18	3 055,28
26	Направа на настилка от теракотни плочи стоп.блок	м <sup>2</sup>	287,38	29,44	8 460,47
27	Грундиране на стени <i>и тавани</i> административен блок с латексов грунд	м <sup>2</sup>	<i>795,71</i>	<i>1,50</i>	<i>1 193,57</i>
28	Боядисване с латекс стени <i>и тавани</i> административен блок	м <sup>2</sup>	<i>795,71</i>	<i>4,74</i>	<i>3 771,67</i>
29	Направа на облицовка фаянс стени адм. блок	м <sup>2</sup>	21,72	28,18	612,07
30	<i>Направа на настилка ламиниран паркет адм.блок</i>	м <sup>2</sup>	<i>78,10</i>	<i>22,76</i>	<i>1 777,56</i>
31	Направа ПВЦ настилка шумоизолираща на физк. салон	м <sup>2</sup>	65,61	51,12	3 353,98
32	Направа на настилка от теракотни плочи адм.блок	м <sup>2</sup>	189,83	29,44	5 588,60
33	Грундиране на стени градински и яслена групи <i>и стълбища</i> с латексов грунд	м <sup>2</sup>	<i>1 194,10</i>	<i>1,50</i>	<i>1 791,15</i>
34	Боядисване с латекс стени градински и яслена групи <i>и стълбища</i>	м <sup>2</sup>	<i>1 194,10</i>	<i>4,74</i>	<i>5 660,03</i>
35	<i>Направа на облицовка фаянс стени – градински и яслени групи</i>	м <sup>2</sup>	<i>332,88</i>	<i>28,18</i>	<i>9 380,56</i>

36	Направа на настилка от теракотни плочи градински и яслена групи и стълбища	м <sup>2</sup>	212,99	29,44	6 270,43
37	Шпакловка по тавани градински и яслени групи, вкл. грундиране	м <sup>2</sup>	912,86	12,26	11 191,66
38	Направа на настилка ламиниран паркет градински и яслена групи - спални	м <sup>2</sup>	285,96	22,76	6 508,45
39	Направа на PVC антибактериална настилка в градинска и яслена група - занимални	м <sup>2</sup>	277,28	22,74	6 305,35
40	Доставка и полагане на бетонконтакт за фаянс и теракот	м <sup>2</sup>	907,50	2,25	2 041,88
41	Възстановяване нарушена обшивка покрив с поцинкована ламарина 0.5мм	м <sup>2</sup>	29,00	15,03	435,87
42	Полагане на хидроизолационно покритие, вкл. грунд и почистване от ръжда	м <sup>2</sup>	1 513,00	25,75	38 959,75
<b>ОБЩО БЕЗ ДДС</b>					<b>221 331,98</b>
<b>ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА</b>					
43	Демонтаж на ГРТ	бр.	1,00	21,65	21,65
44	Демонтаж на стари ел.табла	бр.	9,00	21,65	194,85
45	Демонтаж на осветителни тела	бр.	331,00	1,07	354,17
46	Направа на лампен излаз в ПВЦ канал до 8м с кабел СВТ (с вкл. материали и проводници)	бр.	361,00	19,09	6 891,49
47	Направа на контактен излаз в ПВЦ канал до 8м с кабел СВТ (с вкл. материали и проводници)	бр.	127,00	19,09	2 424,43
48	Доставка и монтаж на плафонер/аплик/ противовлажен с един брой лед лампа 1x6/12/W, IP54	бр.	84,00	22,41	1 882,44
49	Доставка и монтаж на осв.тяло с ЛЛ с ЕПРА 2x36W, IP65	бр.	22,00	47,36	1 041,92
50	Доставка и монтаж на осв.тяло с ЛЛ с ЕПРА 4x18W, IP20	бр.	46,00	50,25	2 311,50
51	Доставка и монтаж на Ключ обикновен открит	бр.	40,00	5,94	237,60
52	Доставка и монтаж на Ключ сериен открит	бр.	23,00	6,53	150,19
53	Доставка и монтаж на Ключ девиаторен открит	бр.	32,00	7,72	247,04
54	Доставка и монтаж на осв.тяло с ЛЛ с ЕПРА 2x18W, IP20	бр.	81,00	35,00	2 835,00
55	Доставка и монтаж на Детектор за движение/присъствие/ 180'	бр.	11,00	22,57	248,27
56	Доставка и монтаж на лихт бутон за открит монтаж	бр.	28,00	8,32	232,96
57	Доставка и монтаж на Разклонителни кутии открити квадратни	бр.	146,00	1,22	178,12
58	Доставка и монтаж на Контакт скрит "Шуко", единичен открит монтаж	бр.	123,00	6,53	803,19

59	Доставка и монтаж табла 1Тг.1 ; 2Тг.1 и 3Тя.1	бр.	3,00	297,00	891,00
60	Доставка и монтаж табло 1Тг ; 2Тг, 3Тя	бр.	3,00	356,40	1 069,20
61	Доставка и монтаж табла 1Та и 2Та	бр.	2,00	475,20	950,40
62	Доставка и монтаж табло Тп	бр.	1,00	503,71	503,71
63	Доставка и монтаж табло ГРТ	бр.	1,00	1 069,20	1 069,20
64	Доставка и монтаж на кабел СВТ 5x16мм <sup>2</sup>	м	30,00	14,50	435,00
65	Доставка и монтаж на кабел СВТ 5x6мм <sup>2</sup>	м	60,00	11,93	715,80
66	Доставка и монтаж на кабел СВТ 5x4мм <sup>2</sup>	м	80,00	8,27	661,60
67	Доставка и монтаж на кабел СВТ 5x10мм <sup>2</sup>	м	150,00	12,05	1 807,50
68	Доставка и монтаж на кабел СВТ 3x10мм <sup>2</sup>	м	30,00	11,93	357,90
69	Доставка и монтаж PVC канал 24x22 mm	м	155,00	1,47	227,85
70	Доставка и монтаж PVC канал 60x40 mm	м	260,00	6,86	1 783,60
71	Доставка и монтаж PVC канал 25x20 mm	м	120,00	1,22	146,40
72	Доставка и монтаж на парково осв.тяло на стълб Н=2.5м	бр.	15,00	178,20	2 673,00
73	Доставка и монтаж AlMgSi 0,5 - проводник, полутвърд	м	89,00	2,32	206,48
74	Доставка и монтаж Заземителни колове Fe 63/63/6 mm	бр.	15,00	59,40	891,00
75	Доставка и монтаж гръмоотводен прът Н=4 м с изпреварващо действие	бр.	1,00	994,71	994,71
76	Доставка и монтаж Шина поцинкована 40/4 mm	м	34,50	6,31	217,70
77	Доставка и монтаж Контролна клема	бр.	2,00	29,70	59,40
78	Направа заземление на стълб. Парков с R<10 ома	бр.	8,00	44,31	354,48
79	Направа на изкоп 0.4/0.8м със зариване и трамбоване	м	160,00	10,83	1 732,80
80	Доставка и полагане на кабел СВТ 5x4мм <sup>2</sup> в изкоп	м	160,00	8,20	1 312,00
81	Доставка и монтаж на кабел СВТ 3x150+95мм <sup>2</sup>	м	20,00	63,37	1 267,40
82	Доставка и монтаж на кабел СВТ 1x50 мм <sup>2</sup>	м	10,00	32,79	327,90
83	Доставка и монтаж на ТВ антена	бр.	5,00	53,46	267,30
84	Направа на антенен излаз в ПВЦ канал до 8м с кабел РК75 (с вкл. материали и проводници)	бр.	8,00	20,01	160,08
85	Пробиване на отвори в бетонна стена 20x20см	бр.	158,00	17,70	2 796,60
86	Доставка на прахов пожарогасител 6 кг вс	бр.	1,00	38,02	38,02
87	Доставка на прахов пожарогасител 6 кг Авс	бр.	5,00	38,02	190,10
88	Доставка пожарогасител на водна основа	бр.	5,00	55,84	279,20

89	Доставка пожарогасител 2кг на CO2	бр.	1,00	67,72	67,72
<b>ОБЩО БЕЗ ДДС</b>					<b>44 509,87</b>
<b>Отоплителна инсталация в яслени групи</b>					
90	Доставка тръба полипропиленова с висока плътност с ф 25/4,2 мм	м	96,00	3,77	361,92
91	Също но с ф 32/5,4 мм	м	56,00	6,06	339,36
92	Също но с ф 40/6,7 мм	м	26,00	8,45	219,70
93	Също но с ф 50/8,4 мм	м	228,00	12,63	2 879,64
94	Монтаж тръба с ф 25/4,2 мм на височина до 3 м	м	96,00	4,23	406,08
95	Също но с ф 32/5,4 мм	м	56,00	4,81	269,36
96	Също но с ф 40/6,7 мм	м	26,00	5,25	136,50
97	Също но с ф 50/8,4 мм	м	228,00	5,80	1 322,40
98	Доставка и монтаж коляно за тръба с	бр	32,00	1,90	60,80
99	Също но за ф 32/5,4 мм	бр	18,00	2,24	40,32
100	Също но за ф 50/8,4 мм	бр	24,00	2,97	71,28
101	Доставка и монтаж преходи концентрични с ф 32/25 мм	бр	16,00	2,49	39,84
102	Също но с ф 40/32 мм	бр	2,00	3,13	6,26
103	Също но с ф 50/40 мм	бр	2,00	4,71	9,42
104	Доставка и монтаж тройник с ф 25/25 мм	бр	16,00	2,25	36,00
105	Също но с ф 32/25 мм	бр	16,00	3,32	53,12
106	Също но с ф 40/32 мм	бр	4,00	3,57	14,28
107	Също но с ф 50/32 мм	бр	12,00	5,84	70,08
108	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м	406,00	0,51	207,06
109	Пневматична проба на тръбна мрежа	м	406,00	0,36	146,16
110	Направа стоманена конструкция за укрепване на тръбопроводи с тегло на детайла до 1 кг.	т	0,10	790,42	79,04
111	Монтаж същата	т	0,10	639,68	63,97
112	Миниизиране на метална конструкция и опори	м <sup>2</sup>	12,00	3,64	43,68
113	Блажна боя по метална конструкция и опори	м <sup>2</sup>	12,00	3,22	38,64
114	Доставка на алуминиеви радиаторни глйдери с Н = 600 мм	бр	370,00	17,33	6 412,10
115	Монтаж на алуминиеви радиатори с Н = 600 мм, с 7 глидера	бр	7,00	33,49	234,43
116	Също но с 8 глидера	бр	1,00	33,49	33,49
117	Също но с 9 глидера	бр	6,00	33,49	200,94
118	Също но с 10 глидера	бр	1,00	33,49	33,49
119	Също но с 13 глидера	бр	4,00	37,64	150,56
120	Също но с 14 глидера	бр	4,00	37,64	150,56
121	Също но с 15 глидера	бр	4,00	37,64	150,56
122	Също но с 16 глидера	бр	5,00	37,64	188,20
123	Доставка ъглов радиаторен термостатичен вентил 1/2"	бр	32,00	9,85	315,20
124	Доставка ръчен радиаторен обезвъздушител 1/4"	бр	32,00	5,17	165,44
125	Доставка радиаторен холендър - регулиращ/секретен вентил/ 1/2"	бр	32,00	8,46	270,72
126	Доставка тапа радиаторна с ракор 1/2" с уплътнения	бр	64,00	1,56	99,84

127	Доставка тапа радиаторна с вътрешна резба 1/2" с уплътнения	бр	32,00	1,56	49,92
128	Доставка тапа радиаторна глуха с уплътнения	бр	32,00	1,56	49,92
129	Студена проба на отоплителни тела	бр	32,00	5,66	181,12
130	Топла ефективна проба на отоплителни тела	бр	32,00	9,74	311,68
131	Доставка и монтаж на спирателен сферичен кран с DN 32, PN 6 bar	бр	4,00	23,84	95,36
132	Също но възвратен вентил DN 32 и PN 6 bar	бр	2,00	31,48	62,96
133	Доставка и монтаж на фин мрежест филтър за вода 1 1/4"	бр	2,00	48,44	96,88
134	Монтаж циркуляционна помпа, тип Grundfos Magna 25 - 100	бр	2,00	831,49	1 662,98
135	Пробиване отвори в тухлен зид	бр	12,00	1,51	18,12
136	Пробиване отвори в бетонна плоча	бр	16,00	17,70	283,20
<b>Топлозахранване на НУ в кухня и перално помещение</b>					
137	Доставка тръба стоманена безшевна с Ф 21/3 мм	м	2,00	6,89	13,78
138	Също но с Ф 26/3 мм	м	4,00	7,19	28,76
139	Също но с Ф 38/3 мм	м	32,00	9,83	314,56
140	Монтаж тръба с Ф 21/3 около съоръжения	м	2,00	4,84	9,68
141	Също но с Ф 26/3 мм	м	4,00	4,84	19,36
142	Също но с Ф 38/3 мм	м	32,00	4,84	154,88
143	Промиване тръбна мрежа с вода до избистряне до Ф 38/3 мм	м	36,00	0,40	14,40
144	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м	36,00	0,40	14,40
145	Доставка и монтаж на спирателен сферичен кран DN 20; PN 6 bar	бр	4,00	17,59	70,36
146	Също но DN 32 и PN 6 bar	бр	4,00	23,84	95,36
147	Също но възвратен вентил DN 32 и PN 6 bar	бр	2,00	31,48	62,96
148	Също но автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр	2,00	8,40	16,80
149	Доставка и монтаж преходи с диаметър 3/4"/1 1/4"	бр	4,00	15,00	60,00
150	Доставка и монтаж на коляно тип КЦ 1 1/4"	бр	12,00	17,82	213,84
151	Доставка и монтаж на фин мрежест филтър за вода 1 1/4"	бр	2,00	48,38	96,76
152	Монтаж циркуляционна помпа, тип Grundfos Magna 25 - 100	бр	2,00	831,49	1 662,98
153	Топла ефективна проба на топовъздушен апарат	бр	2,00	12,99	25,98
154	Направа стоманена конструкция за укрепване на тръбопроводи с тегло на детайла до 1 кг.	т	0,10	790,42	79,04
155	Монтаж същата	т	0,10	639,68	63,97
156	Минизиране на тръбопроводи, метална конструкция и опори	м <sup>2</sup>	6,00	3,64	21,84
157	Блажна боя по тръбопроводи, метална конструкция и опори	м <sup>2</sup>	6,00	3,22	19,32
<b>Топлоизолационни работи</b>					

158	Изоляционна шлауха тип "ИЗОФЛЕКС" с $\delta = 10$ мм за тръба с диаметър $\Phi 26/3$ мм Изоляционна шлауха тип "ИЗОФЛЕКС" с $\delta = 10$ мм за тръба с диаметър $\Phi 26/3$ мм	м	4,00	3,84	15,36
159	Изоляционна шлауха тип "ИЗОФЛЕКС" с $\delta = 10$ мм за тръба с диаметър $\Phi 38/3$ мм	м	32,00	4,06	129,92
160	Изоляционна шлауха тип "ИЗОФЛЕКС" с $\delta = 10$ мм за тръба полипропиленова с диаметър $\Phi 50/8,4$ мм	м	228,00	4,54	1 035,12
<b>Вентилация кухня, перално и WC помещения в админ. блок</b>					
161	Доставка и монтаж на PVC тръба с $\Phi 110$ мм	м	14,00	24,35	340,90
162	Доставка и монтаж на PVC колена с $\Phi 110$ мм	бр	9,00	6,30	56,70
163	Направа и монтаж маншет бризентов 540/446 мм	бр	1,00	29,70	29,70
164	Направа и монтаж маншет бризентов 340/280 мм	бр	1,00	29,70	29,70
165	Направа и монтаж маншет бризентов $\Phi 638$ мм	бр	1,00	35,64	35,64
166	Направа и монтаж маншет бризентов с $\Phi 390$ мм	бр	1,00	29,70	29,70
167	Направа и монтаж на рама виброустойчива за ЕВНН 4	бр	1,00	53,46	53,46
168	Направа и монтаж на рама виброустойчива за ЕВНН 6,3	бр	1,00	59,40	59,40
169	Монтаж топовъздушен апарат с филтър	бр	2,00	77,22	154,44
170	Монтаж на центробежен вентилатор	бр	2,00	47,52	95,04
171	Монтаж на осев вентилатор за стенов монтаж	бр	3,00	28,11	84,33
172	Изпробване на вентилатори	бр	5,00	28,12	140,60
173	Изпробване на топовъздушен апарат	бр	2,00	14,06	28,12
174	Механична наладка на вентилационни системи	бр	4,00	56,25	225,00
<b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
175	Вентилатор ЕВНН 4	бр	1,00	28,12	28,12
176	Вентилатор ЕВНН 6,3	бр	1,00	28,12	28,12
177	Рама виброустойчива за ЕВНН 4	бр	1,00	42,18	42,18
178	Рама виброустойчива за ЕВНН 6,3	бр	1,00	42,18	42,18
179	Топловъздушен апарат с филтър ВА2ВЕРФ	бр	2,00	17,58	35,16
180	Котел водогреен ГНВ 250	бр	1,00	56,25	56,25
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОСНОВНИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b>					
181	Вентилатор центробежен, тип ЕВНН 6,3 с дебит $Q = 6000$ м <sup>3</sup> /ч; напор $H = 460$ Pa; $n = 9540$ об/мин; $N_{ел} = 1,5$ kW; пол. Л0°;	бр	1,00	1 069,20	1 069,20
182	Вентилатор центробежен, тип ЕВНН 4 с дебит $Q = 2100$ м <sup>3</sup> /ч; напор $H = 420$ Pa; $n = 1400$ об/мин; $N_{ел} = 0,55$ kW; пол. Д0°;	бр	1,00	772,20	772,20

183	Осев степен вентилатор VORTICE, тип Ariett LL MHC, с таймер с номинален дебит Q = 60 м3/ч; напор H = 50 Pa; n = 2450 об/мин; Nел = 18 W; напрежение 220 V	бр	3,00	118,80	356,40
184	Топловъздушен апарат BLOWAIR S1, комплект с филтър за топлоносител гореща вода с топлинна мощност до 17 kW; вентилатор с дебит Q = 1743 м3/час; n = 1380 об/мин; ел. мощност Nел = 80 W; напрежение 230 V; присъединителен размер ¾"	бр	1,00	534,60	534,60
185	Топловъздушен апарат BLOWAIR S2, комплект с филтър за топлоносител гореща вода с топлинна мощност до 29 kW; вентилатор с дебит Q = 2973 м3/час; n = 1400 об/мин; ел.мощност Nел = 150 W; напрежение 230 V; присъединителен размер ¾"	бр	1,00	712,80	712,80
186	Помпа циркулационна с електронно регулиране на оборотите, тип Grundfos Magna 25 - 100; с дебит Q = 2,0 м3/ч; напор H = 9 м.в.ст.; Nел = 185 W; 230V; присъединяване Rp 1¼"	бр	4,00	534,60	2 138,40
<b>ОБЩО БЕЗ ДДС</b>					<b>29 550,35</b>
<b>ЧАСТ ПИИ</b>					
<b>ИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ</b>					
187	Доставка на проводник JY(ST)Y 2x0,8	m	145,00	2,38	345,10
188	Доставка на проводник JY(ST)Y 3x0,8	m	165,00	2,45	404,25
189	Също, но кабел NYM 2x1,5 mm2	m	20,00	2,24	44,80
190	Изтегляне проводници в ПВЦ канал	m	330,00	0,72	237,60
191	Доставка и монтаж PVC канал 24x22 mm	m	330,00	3,11	1 026,30
192	Направа суха разделка на кабел до 6 г	бр.	160,00	2,69	430,40
193	Пробиване на отвори машинно	бр.	90,00	1,99	179,10
194	Запушване на отвори	бр.	90,00	0,32	28,80
195	Свързване на проводник със съоръже	бр.	0,00		0,00
196	Изпробване на телефонен абонат	бр.	1,00	2,87	2,87
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
197	Монтаж на пожароизвестителна цент	бр.	1,00	204,56	204,56
198	Монтаж токозахранваща и контролно-сигнална секция за пожароизвестителна уредба	бр.	1,00	25,95	25,95
199	Монтаж на съставна секция за 3 известителни канала към пожароизвестителна централа с измерване и изравняване на параметрите на пожароизвестителната линия към нея	бр.	1,00	122,54	122,54

200	Монтаж на главен пожароизвестителен блок към пожароизвестителна уредба с измерване и изравняване на параметрите	бр.	1,00	19,02	19,02
201	Монтаж на блок преобразователен линеен от системата на пожароизвестителна линия	бр.	1,00	11,51	11,51
202	Монтаж на автоматичен пожароизвестител, преобразуващ неелектрични величини (сила, топлина, светлина и други) в електрически	бр.	10,00	23,17	231,70
203	Монтаж на ръчен бутонен пожароизвестител	бр.	11,00	15,42	169,62
204	Монтаж на стенно командно табло за пожарна автоматика с релейно-контакторна и полупроводникова апаратура	бр.	1,00	49,01	49,01
205	Монтаж на сигнално табло	бр.	1,00	49,01	49,01
206	Монтаж на вторичен светлинен индикатор	бр.	41,00	3,76	154,16
207	Прозвъняване и подсъединяване на жила	бр.	60,00	0,65	39,00
208	Монтаж на съпротивление (диоды)	бр.	4,00	2,87	11,48
209	Доставка на диоди КД 1113	бр.	4,00	0,12	0,48
210	Привеждане в работно състояние на токозахранваща и контролно-сигнална секция за пожароизвестителна уредба	бр.	1,00	11,75	11,75
211	Привеждане в работно състояние на съставна секция за 4 известителни канала към пожароизвестителна централа с измерване и изравняване на параметрите на пожароизвестителната линия към нея	бр.	1,00	28,83	28,83
212	Привеждане в работно състояние на главен пожароизвестителен блок към пожароизвестителна уредба с измерване и изравняване на параметрите	бр.	1,00	5,14	5,14
213	Привеждане в работно състояние на автоматичен пожароизвестител, преобразуващ неелектрични величини (дим, топлина, светлина) в електрически	бр.	10,00	5,14	51,40
214	Привеждане в работно състояние на ръчен бутонен пожароизвестител	бр.	11,00	5,14	56,54
215	Привеждане в работно състояние на стенно табло за пожарна автоматика с релейно-контакторна и полупроводникова апаратура	бр.	1,00	6,21	6,21

216	Привеждане в работно състояние на с	бр.	1,00	6,21	6,21
217	Привеждане в работно състояние на вторичен светлинен индикатор	бр.	41,00	5,14	210,74
218	Комплексно изпитване за съвместна р	бр.	1,00	36,51	36,51
219	Монтаж и формуване на акумулаторна батерия		1,00	6,05	6,05
<b>МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ</b>					
220	Доставка на пожароизвестителна централа FS5100 със 8 пожар.линии комплект с акумулаторна батерия	бр.	1,00	594,00	594,00
221	Доставка на димно оптичен пожарогасител	бр.	0,00		0,00
222	Доставка на термичен максимален пожароизвестител	бр.	10,00	138,65	1 386,50
223	Доставка на ръчен бутонен известител	бр.	11,00	35,92	395,12
224	Доставка на вторичен светлинен индикатор	бр.	41,00	4,77	195,57
225	Доставка на комплект светлинен и звуков сигнализатор	бр.	6,00	77,28	463,68
226	Доставка на дайлър	бр.	1,00	166,60	166,60
<b>ОБЩО БЕЗ ДДС</b>					<b>7 408,11</b>
<b>ЧАСТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
227	Доставка и монтаж на камера НАС-HFW1200R-VF-IRE6	бр.	13,00	106,10	1 379,30
228	Доставка и монтаж на камера НАС-HDW1200M	бр.	28,00	80,81	2 262,68
229	Доставка и монтаж на 8-канален Tribrid HCVR тип HCVR5108HS-NT	бр.	1,00	176,75	176,75
230	Доставка и монтаж на 16-канален Tribrid HCVR, HCVR5216A-S3	бр.	2,00	382,65	765,30
231	Доставка и монтаж твърд диск 4TB HDD WD Caviar Red	бр.	229,00	11,15	2 553,35
232	Доставка и монраж на захранващ блок W12VDC 9P/10A	бр.	2,00	43,55	87,10
233	Пробиване на отвори машинно	бр.	90,00	1,99	179,10
234	Запушване на отвори	бр.	90,00	0,32	28,80
235	Доставка и монтаж на 8 портов Switch 10/100/1000Mbps- D-Link	бр.	1,00	39,90	39,90
236	Доставка и монтаж на 42" (106.7cm) LED цветен монитор- LG 42LB561	бр.	1,00	512,27	512,27
237	Доставка и монтаж на Работна Станция – Intel I7, SSD 128GB, RAM 8GB, SVGA 1GB	бр.	1,00	950,40	950,40
238	Доставка и монтаж на разклонителна кутия IP54 85/85/68	бр.	13,00	2,42	31,46
239	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,0	м	15,00	3,90	58,50
240	Доставка и полагане на кабел RG-59+2x0.9	м	1 500,00	3,11	4 665,00
241	Доставка и полагане на PVC канал 20x20	м	1 500,00	4,85	7 275,00
242	Крепешни консумативи	бр.	1,00	64,48	64,48
<b>ОБЩО БЕЗ ДДС:</b>					<b>21 029,39</b>
<b>ЧАСТ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>ВОДОПРОВОД</b>					