



ИНФОРМАЦИЯ

по чл. 44, ал. 3, т. 1 от Закона за обществените поръчки и чл. 29, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки

На основание чл. 44, ал. 3 от Закона за обществените поръчки и чл. 29, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществени поръчки, уведомявам всички заинтересовани, че при подготовката за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Дейности по изпълнение на инвестиционен проект свързани с извършване на СМР по изграждане на сградата и прилежащите пространства на ЦЕЛОДНЕВНА ДЕТСКА ГРАДИНА “ШАРЕНИЯТ ЗАМЪК”, с местоположение – УПИ IV, кв.360А, по плана на гр. Велико Търново**”, бяха проведени пазарни консултации и бе получена индикативна КСС от „Инвестстрой-92” ЕООД, гр. Велико Търново, с ЕИК: 814191534.

Приложение:

1. Индикативна КСС от „Инвестстрой-92” ЕООД, гр. Велико Търново за всеки обект;

За Кмет:

Снежана Данева

Заместник-кмет „Финанси”
в Община Велико Търново

Съгласно Заповед № РД 22-432/13.03.2019 г.



[Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 4 от Регламент \(ЕС\) 2016/679.](#)



ИНВЕСТСТРОЙ-92 ЕООД

гр. Велико Търново 5000, ул. "Росица" № 1

Тел. 062 625927; факс: 062 621839

e-mail: investstroj@abv.bg



Сертифицирана по ISO

9001:2015,

ISO 14001:2015,

BS OHSAS 18001:2007,

"ИНВЕСТСТРОЙ-92" ЕООД гр. Велико Търново пощ. код 5000 Регистрационен индекс Учр. № 72 / 08.03.2019.
--

Община Велико Търново пощенски код - 5000
Регистрационен индекс и дата 5300-673-49 / 11.03.2019
тел. централа 619-203

**ДО
ГОСПОДИН КМЕТА
НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**ОТНОСНО: обект „Детска градина „Шарен замък” в УПИ IV, кв.360А, гр.
Велико Търново**

Приложено изпращаме Ви коригирана количествено-стойностна сметка за горния обект.

ПРИЛОЖЕНИЕ: 3 бр. КСС.

С уважени

4

Ина Минчева - Кържилова
Управител на „Инвестстрой-92” ЕООД
гр. Велико Търново

Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обект: ЦЕЛОДНЕВНА ДЕТСКА ГРАДИНА в УПИ IV, кв.360А, гр. Велико Търново

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	Мярка	Количество в	Ед. цена	Общо
част Архитектурна, Фазы III					
1 Земни работи					
	Масов изкоп - сграда	м3	4365.00		
	Транспорт на земни маси на разстояние до 15 км	м3	4365.00		
	Обратен насип от трошено-скална маса - около сграда, с уплътняване	м3	500.00		
	Пясъчна възглавница - сграда над основи, с уплътняване	м3	175.00		
	Обратен насип от трошено-скална маса - сграда над основи, с уплътняване	м3	700.00		
2 Котражни работи					
	Котраж фундаментна плоча на кота -4.70	м2	98.51		
	Котраж плоча на кота -0.10	м2	958.90		
	Котраж плоча на кота +3.30/+4.30	м2	954.00		
	Котраж греди на кота -0.10	м2	9.24		
	Котраж греди на кота +3.30/+4.30	м2	309.23		
	Котраж колони на кота -0.10	м2	430.10		
	Котраж колони на кота +3.30/+4.30	м2	418.65		
	Котраж шайби на кота -0.10	м2	793.00		
	Котраж шайби на кота +3.30/+4.30	м2	419.00		
3 Бетонни работи - сграда и ограда					
	Подложен бетон на кота -5.10, клас С12/15, доставка и полагане	м3	152.00		
	Бетон, клас С25/30, доставка и полагане	м3	664.00		
	Бетон, клас С20/25, доставка и полагане	м3	750.00		
4 Армировка сграда и ограда					
	Доставка и монтаж армировка стомана S275(Ф)	кг	1214		
	Доставка и монтаж армировка стомана B500B(N)	кг	150917		
5 ЗИДАРИИ					
	Тухлена зидария Porotherm N+F 25 см – външна	м3	97.91		
	Тухлена зидария Porotherm N+F 25 см – вътрешна	м3	80.83		
	Тухлена зидария Porotherm N+F 12 см	м2	662.52		
	Газобетон 25см Н40см по зъбери на кули	м	16.80		
6 ЩУРЦОВЕ					
	Щурцове газобетонни блокчета 5см на лепило – над прозорци	м	191.40		
	Щурцове за отвори, на вътрешни и външни стени Porotherm 12:				
	Дължина 100см	бр.	20		
	Дължина 125см	бр.	55		
	Дължина 150см	бр.	8		
	Дължина 225см	бр.	14		
7 СТЕННИ ОБШИВКИ					
	ГИПСОКАРТОН 2x12.5см ВЪРХУ МЕТАЛНА ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	105.34		
	ШУМОИЗОЛАЦИОННА ОБШИВКА САНИТАРНИ ВЪЗЛИ				
	ГИПСОКАРТОН 2x12.5см ВЪРХУ МЕТАЛНА ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	106.26		
	МИН. ВАТА 5см МЕЖДУ ПРОФИЛИ НА МЕТАЛНА ЩЕНДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ	м2	106.26		
	ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 5см – ОБШИВКА НА ШАХТИ И СТЪПНИ СТЕНИ	м2	116.01		
8 ВЪТРЕШНИ ГИПСОВИ МАШИНИИ МАЗИЛКИ					
	ПО СТЕНИ	м2	2331.00		

	ПО ТАВАНИ	м2	1361.94
	ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЕЧНИ ОТВОРИ	м	293.00
9	БОЯДИСВАНЕ С ЛАТЕКС		
	ПО СТЕНИ	м2	2331.00
	ПО ТАВАНИ	м2	1361.94
	ПО СТРАНИЦИ НА ПРОЗОРЕЧНИ ОТВОРИ	м	293.00
10	БОЯДИСВАНЕ С ВОДОУСТОЙЧИВ ЛАТЕКС		
	ПО СТЕНИ	м2	33.40
	ПО ТАВАНИ	м2	171.41
11	ВАРО-ЦИМ. МАЗИЛКА В САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ –	м2	252.00
12	ОБЛИЦОВКА С ФАЯНСОВИ ПЛОЧКИ НА ЛЕПИЛО		
	ФАЯНС Ф1	м2	279.00
	ФАЯНС Ф2	м2	133.00
	ФАЯНС Ф3	м2	80.00
13	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ		
	ОКАЧЕН – ГИПСОКАРТОН 12.5мм НА МЕТАЛНА ЩЕНДЕРНА К-ЦИЯ	м2	248.02
	КАМЕННА ВАТА, 12см, В ОКАЧЕН ТАВАН	м2	9.60
	ОКАЧЕН РАСТЕРЕН – С ПАНА 60х60см	м2	90.24
14	ЦОКЛИ		
	КЕРАМИКА К4Ц – ВИСОЧИНА 5см	м	375.00
	ВИНИЛ	м	414.00
	ВИНИЛ В2	м	95.00
15	ПОДОВИ НАСТИЛКИ ВИНИЛ НА ЛЕПИЛО		
	ВИНИЛ – ХЕТЕРОГЕННА РУЛОННА ВИНИЛ / PVC НАСТИЛКА НА ЛЕПИЛО	м2	831.39
	ВИНИЛ В2 – РУЛОННА МНОГОСЛОЙНА УДАРОПОГЛЪЩАЩА, С ВИСОК КЛАС НА ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ И НА ТОЧКОВ НАТИСК ВИНИЛ/PVC НАСТИЛКА	м2	226.94
16	ПОДОВИ НАСТИЛКИ – КЕРАМИКА НА ЛЕПИЛО		
	КЕРАМИКА К1 – противохлъзгащи, 60х60см	м2	107.46
	КЕРАМИКА К2 – противохлъзгащи	м2	26.43
	КЕРАМИКА К3 – противохлъзгащи	м2	37.52
	КЕРАМИКА К4 – противохлъзгащи	м2	393.74
17	ПОДОВА КОНСТРУКЦИЯ ПОД НАСТИЛКИ		
	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА (ПОД ВИНИЛОВА НАСТИЛКА) И ГРУНД	м2	1058.33
	АРМИРАНА ЗАМАЗКА, 5см	м2	1815.44
18	ШУМОИЗОЛАЦИЯ, КАМ. ВАТА 3см, предназн. за подова		
	Кота 0.00	м2	902.73
19	ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ		
	ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ в санитарн. помещения по стени Н15см и по под	м2	147.00
	ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА по ъгли на санитарн. Помещения	м	172.00
	ОБМАЗНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВИ КОНСТРУКЦИИ 3 И 4	м2	9.10
20	ХИДРО- И ТОПЛОИЗОЛАЦИИ – ПОДЗЕМНИ		
	ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ВАНА – БИТУМЕН ГРУНД И 2 ПЛАСТА РУЛОННА ПОЛИМЕР-БИТУМЕНА SBS ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	м2	1252.40
	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS 10см ПО СТЕНИ – ДО КОТА НА ЦОКЪЛ НАД ТЕРЕН	м2	339.27
	ЗАЩИТНА HDPE МЕМБРАНА ПО СТЕНИ ДО КОТА ТЕРЕН	м2	262.69

21	ХИДРО- И ТОПЛОИЗОЛАЦИИ – ПЛОСКИ ПОКРИВИ		
	2-РИ ПЛАСТ РУЛОННА ПОЛИМЕР-БИТУМНА SBS ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С МИНЕРАЛНА ПОСИПКА	м2	911.57
	1-ВИ ПЛАСТ РУЛОННА ПОЛИМЕР-БИТУМНА SBS ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	м2	911.57
	БИТУМЕН ГРУНД ВЪРХУ ЗАМАЗКА И БОРД	м2	911.57
	АРМИРАНА ЗАМАЗКА ЗА НАКЛОН, 4-10см С РАЗШИРИТЕЛНИ ФУГИ НА ВСЕКИ 3М. ЗАПЪЛНЕНИ С ЕЛАСТИЧЕН УПЪЛЪТНИТЕЛ	м2	855.95
	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS, 15 см	м2	855.95
	ПАРОИЗОЛАЦИЯ – ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО	м2	855.95
	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS, 2 см – ПО КОЗИРКИ	м2	32.42
	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ГАЗОБЕТОН, 10 см – асанс. Шахта	м2	8.70
	ОТДУШНИЦИ ЗА ПЛОСЪК ПОКРИВ НА ВСЕКИ 50м2 С ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА ПОД ПОЛИМЕР-БИТУМНА SBS ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	бр.	18
	ЛАМАРИНЕНА ШАПКА С ПВЦ ПОКРИТИЕ ПО БОРД		
	Широчина 30-35см	м	44.50
	Широчина 40-45см	м	173.90
22	ФАСАДНИ ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ		
	МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА (СИСТЕМА-СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА, ШПАКЛОВКА, КРАЙНО ПОКРИТИЕ)	м2	995.65
	ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА С ГРАФИТЕН EPS 10 см – за параметри виж част Енергийна ефективност	м2	914.23
	ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА С EPS 2 см – ПОД КОЗИРКИ	м2	31.42
	ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА С EPS 2 см – ивици с шир. 15-17см – ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ	м	293.00
23	ЦОКЪЛ НА СГРАДА – ИЗКУСТВЕН КАМЪК	м2	76.58
24	ВЪНШНИ НАСТИЛКИ – МРАЗОУСТОЙЧИВ ПРОТИВОПЪЛЗГАЩ ГРАНИТОГРЕС		
	ПЛОЩАДКА И СЪПАЛА ГЛАВЕН ВХОД	м2	16.20
	РАМПА, ДОСТЪПНА	м2	11.00
	ВЪНШНИ СЪЛБИ ПО ОСИ 2 И 12	м2	15.70
25	ПАРАПЕТИ И РЪКОХВАТКИ, С ДВОИЦИ РЪКОХВАТКИ, ПО		
	ЦЕНТРАЛНИ СЪПАЛА ГЛАВЕН ВХОД	м	170.00
	СТРАНИЧНИ СЪПАЛА ГЛАВЕН ВХОД	м	75.00
	РАМПА, ДОСТЪПНА	м	5.90
	ВЪНШНА СЪЛБА ПО ОС 2	м	7.10
	ВЪНШНА СЪЛБА ПО ОС 12	м	7.90
	СЪЛБИЩЕ 1 – ПАРАПЕТ	м	8.80
	СЪЛБИЩЕ 1 – СТЕННА РЪКОХВАТКА	м	12.60
	СЪЛБИЩЕ 2 – ПАРАПЕТ	м	8.80
	СЪЛБИЩЕ 2 – СТЕННА РЪКОХВАТКА	м	12.60
26	МОТОРИЗИРАНИ ТЕНТИ		
	РАЗМЕР 6.70 x 2.0 (2.50)м	бр.	8
	РАЗМЕР 1.50 x 2.0 (2.50)м	бр.	4
27	ПРЕГРАДНИ ПАНЕЛИ И ВРАТИ В ДЕТСКИ САНИТАРНИ ВЪЗЛИ с височина 100см и монтирани на 20см над пода на алум. к-		
	ПАНЕЛ РАЗМЕР 1.25 x 1.00м	бр.	19

	ПАНЕЛ С ВРАТА 70x100, РАЗМЕР 0.95 x 1.00м	бр.	4	
	ПАНЕЛ С ВРАТА 70x100, РАЗМЕР 1.35 x 1.00м	бр.	16	
28	ДРУГИ			
	ПРЕГРАДНА СГЪВАЕМА СТЕНА ПС-1 С РАЗМЕРИ ДЪЛЖИНА 7.60м И ВИСОЧИНА 4.00м СЪС ЗВУКОИЗОЛАЦИОННИ ПАНЕЛИ	бр.	1	
	РЪКОХВАТКИ НА ДОСТЪПЕН САНИТАРЕН ВЪЗЕЛ	бр.	2.00	
	ВИНИЛОВИ САМОЗАЛЕПВАЩИ ПСТЕННИ ПРОТЕКТОРНИ ЛЕНТИ С ШИР. 30см ПО СТЕНИ НА КОРИДОРИ	М	110.00	
	ВГРАДЕНА В НАСТИЛКАТА СМЕНЯЕМА ИЗТРИВАЛКА ПРЕД ГЛАВНИЯ ВХОД 2.0 x 1.0 м	бр.	1.00	
	ФАСАДНО МЕТАЛНО СКЕЛЕ С ВИСОЧИНА ДО 10м	м2	995.00	
				Об
29	ДОГРАМА - врати и прозорци			
	Входна врата с витрина 200/300	бр.	1.00	
	Входна врата с витрина 360/280	бр.	2.00	
	Интериорна MDF врата 72/210	бр.	5.00	
	Интериорна MDF врата 82/210	бр.	20.00	
	Интериорна MDF врата 90/210	бр.	6.00	
	Интериорна MDF врата 92/210	бр.	8.00	
	Интериорна MDF врата 102/210	бр.	11.00	
	Интериорна MDF врата 200/210 - двукрила	бр.	1.00	
	Метална, екстериорна 102/210	бр.	3.00	
	Метална, интериорна 110/210	бр.	1.00	
	Метална, интериорна 102/210	бр.	2.00	
	Метална, пожароустойчива E160 82/210	бр.	1.00	
	Метална, пожароустойчива E160 110/210	бр.	3.00	
	Метална, пожароустойчива E160 200/210 - двойна	бр.	1.00	
	Метална, пожароустойчива E190 92/210	бр.	1.00	
	Прозорец пожароустойчив E160 90/210	бр.	1.00	
	Прозорец пожароустойчив E160 90/240	бр.	4.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 90/90	бр.	4.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 90/210	бр.	45.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 90/240	бр.	127.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 75/240	бр.	8.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 90/300	бр.	14.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 90/110	бр.	5.00	
	Прозорец PVC сив по RAL 180/110	бр.	1.00	
	Прозорец алуминиев пожароустойчив 90/210	бр.	1.00	
	Прозорец алуминиев пожароустойчив 90/240	бр.	1.00	
	Вътрешни прозоречни первази PVC	м	210.00	
	Външни прозоречни первази алуминиеви	м	210.00	
	Вътрешни преградни витрини 380/305, алуминиеви	бр.	4.00	
	Вътрешни преградни витрини 288/305, алуминиеви	бр.	4.00	
	Вътрешни преградни витрини 275/305, алуминиеви	бр.	4.00	
	Вътрешни преградни витрини 278/305, алуминиеви	бр.	1.00	
	Вътрешни преградни витрини 435/305 + 265/305, алуминиеви	бр.	1.00	
				Об
	ЧАСТ "ОВК"			
	I. РАДИАТОРНО ОТОПЛЕНИЕ			
1	Котел водогреен на газ в комплект с горелка с отоплителна мощност 95kW, /доставка към газовия проект/	бр.	1	

2	Бойлер, водоводен с една серпентина, с обем 500л, 1769л/ч при температура 90°C и отоплителна мощност 72 kW от котелната серпентина. ш750мм. височина 1710мм. 165кг. 380V//50Hz	бр.	1
3	Циркулационна помпа за бойлера, (електронна), с дебит 3,1 м3/ч, напор 4 м. в. ст., 230V/50Hz	бр.	1
4	Циркулационна помпа за радиаторното отопление, (електронна), с дебит 3,0м ³ /ч, напор 3.0 м. в. ст., 230V/50Hz	бр.	1
5	Трипътен терморегулиращ вентил 1 1/2" за радиаторното отопление, с моторна ел. задвижка, 220V/50Hz	бр.	1
6	Затворен разширителен 100л, ш450мм, височина 760мм, захранваща тръба 1"	бр.	1
7	Предпазен вентил по налягане 1", 2.5 bar	бр.	1
8	Автоматична пълначка 1/2"	бр.	1
9	Алуминиев радиатор тип MIX-350, 11 глидера и окомплектовка към него	бр.	17
10	Също, но 12 глидера	бр.	23
11	Също, но 13 глидера	бр.	10
12	Също, но 15 глидера	бр.	3
13	Също, но 16 глидера	бр.	13
14	Също, но 20 глидера	бр.	1
15	Също, но 21 глидера	бр.	3
16	Алуминиев радиатор тип MIX-500, 4 глидера и окомплектовка към него	бр.	2
17	Също, но 7 глидера	бр.	5
18	Също, но 8 глидера	бр.	2
19	Също, но 10 глидера	бр.	5
20	Също, но 11 глидера	бр.	4
21	Също, но 13 глидера	бр.	2
22	Също, но 15 глидера	бр.	2
23	Алуминиев радиатор тип MIX-800, 10 глидера и окомплектовка към него	бр.	1
24	Също, но 12 глидера	бр.	1
25	Също, но 13 глидера	бр.	2
26	Лира тип Л400/900мм	бр.	4
27	Радиаторен вентил - ъглов 1/2", за термоглава	бр.	107
28	Термоглава	бр.	107
29	Секретен вентил - ъглов 1/2"	бр.	107
30	Ръчен радиаторен обезвъздушител 1/2"	бр.	103
31	Колектор 1" с 6 бр. извода, комплект с кутия, скоби, кранче за източване, тройник, автоматични обезвъздушители, два броя сферични спирателни вентили 1"	бр.	2
32	Също, но с 7 бр. извода	бр.	2
33	Също, но с 8 бр. извода	бр.	1
34	Също, но с 10 бр. извода	бр.	1
35	Също, но с 11 бр. извода	бр.	1
36	Също, но с 13 бр. извода	бр.	4
37	Тръба от високомолекулярен омрежен полиетилен с алуминиева вложка ш16/2мм	м	3600
38	Гофриран шлаух ш25мм	м	3600
39	Тръба с алуминиева вложка RAUTITAN stabil ш25/3,5мм	м	40
40	Също, но ш32/4,4мм	м	35
41	Също, но ш40/5,5мм	м	15
42	Също, но ш50/6,9мм	м	30
43	Също, но ш63/8,6мм	м	40
44	Тръба за захранване на разширителния съд 1"	м	2
45	Изоляция от микропореста гума с дебелина 13 мм за тръба 25/3,5мм	м	40
46	Също, но ш 32/4,4мм	м	35
47	Също, но за ш 40/5,5мм	м	15
48	Също, но за ш 50/6,9мм	м	30
49	Също, но ш 63/8,6мм	м	40
50	Сферични спирателни вентили 1/2"	бр.	4
51	Също, но 3/4"	бр.	1
52	Също, но 1"	бр.	1
53	Също, но 1 1/4"	бр.	1
54	Също, но 1 1/2"	бр.	1

55	Също, но 2"	бр.	12	
56	Сферични спирателни вентили 3/4"	бр.	1	
57	Също, но 1"	бр.	1	
58	Също, но 1 1/4"	бр.	1	
59	Също, но 1 1/2"	бр.	1	
60	Автоматични обезвъздушители 1/2"	бр.	18	
61	Хидравлична проба на тръби	бр.	3760	
62	Топла и студена проба на радиатори и лири	бр.	107	
63	Метална конструкция за укрепване	т	0.7	

О

II. ВЕНТИЛАЦИЯ

1	Осев вентилатор със самозатваряща се клапа, с дебит 90м ³ /ч, обороти 2500об./мин-1, 230V/50Hz	бр.	18	
2	Кръгъл канален вентилатор СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВ-4, комплект с меки връзки с дебит 400м ³ /ч, напор 280Pa, обороти 2550об./мин-1, 230V/50Hz	бр.	4	
3	Конусен вентил смукателен с щуцер ф125мм	бр.	16	
4	Конусен вентил нагнетателен с щуцер ф125мм	бр.	6	
5	Рекуперативен вентилационен блок ВИ-1 и ВИ-2, за хоризонтален монтаж, комплект с два броя вентилатора, размери 1380x685x324мм (ДxШxВ), щуцер ш160мм, тегло 53кг, комплект с 4бр. меки връзки ш160мм			
	На смукателната част:			
	*Филтър пред вход на рекуператор	бр.	1	
	* Рекуператор с байпасна връзка над 73% ефективност	бр.	1	
	* Центробежен вентилатор с дебит 300м ³ /ч, напор 200Pa, 230V/50Hz	бр.	1	
	На нагнетателната част:			
	*Филтър пред вход на рекуператор	бр.	1	
	*Рекуператор с байпасна връзка над 73% ефективност	бр.	1	
	*Центробежен вентилатор с дебит 300м ³ /ч, напор 200Pa, 230V/50Hz	бр.	1	
6	Алуминиева трансферна решетка 500/300мм, със светла площ 0.0585м ²	бр.	4	
7	Тръба от поцинкована ламарина, тип "спироканал", ш100мм	м	60	
8	Също, но ш160мм	м	60	
9	Седлово отклонение за тръба, тип "спироканал" ш160/ш100мм	бр.	22	
10	Вентилационни шапки от поцинкована ламарина за тръба ш100мм	бр.	16	
11	Също, но ш160мм	бр.	6	
12	Коляно (90°) за "спироканал" - ш100мм	бр.	36	
13	Коляно (90°) за "спироканал" - ш160мм	бр.	4	
14	Тапа за "спироканал" -ш160мм	бр.	12	
15	Тройник за "спироканал" - ш160мм	бр.	4	
16	Нипели за тръба тип "спироканал" ш100мм	бр.	20	
17	Също, но ш160мм	бр.	20	
18	Неподвижна жалюзийна решетка 300/200мм	бр.	2	
19	Мека връзка ш102мм	м	25	
20	Мека връзка ш102мм тип "Сонофлекс"	м	15	
21	Единични проби на вентилатори	бр.	36	
22	Настройка на вентилационна инсталация	бр.	2	
23	Въздухопровод от поцинкована ламарина фасонен с периметър до 1200мм	м ²	5	
24	Метална конструкция за укрепване	т	0.5	

О

	Общо за обекта			
	Площадкови В и К мрежи			
	Новопроектирана водопроводна мрежа			
1	Механизиран изкоп с ширина до 1.20 m	м ³	112	
2	Ръчен изкоп с ширина до 1.20 m и дълбочина до 2 m	м ³	28	
3	Доставка и полагане на пясък за подложка	м ³	8	
4	Доставка и полагане на пясък за обратна засипка на тръби	м ³	16	
5	Направа на обратна засипка с изкопаните материал	м ³	116	
6	Уплътняване - с пневматична трамбовка при дебелина на пласта до 20см	м ³	116	
7	Натоварване и разтоварване на изкопаните земни маси на камион, включително и транспорт до 15 км	м ³	24	

8	Направа на водомерна шахта 160/100	бр.	1
9	Доставка, инсталиране и изпитване на ТСК2"	бр.	1
10	Доставка, инсталиране и изпитване на ПХ70/80 +СК2"	бр.	1
11	Доставка, инсталиране и изпитване на водомер 10м3 включително аксесоари /СК2", СКф2" с изп. ОКф2", филтър ф2"/	бр.	1
12	Доставка и полагане на PE PN10 Ø63/3.8 в изкоп	м	95
13	Доставка и полагане на PE PN10 Ø90/5.4 в изкоп	м	1
14	Изпитване и дезинфекция на водопроводната мрежа	м	96
Новопроектирана канализационна мрежа			
1	Механизиран изкоп с ширина до 1.20 m	м ³	176.0
2	Ръчен изкоп с ширина до 1.20 m и дълбочина до 2 m	м ³	44.0
3	Доставка и полагане на пясък за подложка	м ³	9.0
4	Доставка и полагане на пясък за обратна засипка на тръби	м ³	26.0
5	Направа на обратна засипка с изкопания материал	м ³	185.0
6	Уплътняване на почви - с пневматична трамбовка при дебелина на пласта до 20см	м ³	185.0
7	Натоварване и разтоварване на изкопаните земни маси на камион, включително и транспорт до 15 км	м ³	35.0
8	Доставка и монтаж на PP PRAGMA тръби Ф110 в изкоп	м	35.0
9	Доставка и монтаж на PP PRAGMA тръби Ф200 в изкоп	м	52.0
10	Направа на ревизионна шахта до 2.00м	бр.	2
11	Направа на ревизионна шахта до 4.00м	бр.	1
12	Изпитване на канализационната мрежа	м	87
В и К - Сграда			
Новопроектирана водопроводна мрежа			
1	Доставка, инсталиране на поцинковани тръби за водопровода, включително фитинги и всички необходими аксесоари - Ф 2"	м	47
2	Доставка, инсталиране на полипропиленови тръби за водопровода, включително фитинги и всички необходими аксесоари - Ф 20x2.8 mm PN16 студена вода	м	64
3	същото за Ф 25x3.5 mm PN16	м	55
4	същото за Ф 32x4.5 mm PN16	м	25
5	същото за Ф 40x5.5 mm PN16	м	19
6	същото за Ф 50x6.9 mm PN16	м	31
7	същото за Ф 63x8.6 mm PN16	м	5
8	Доставка, инсталиране на полипропиленови тръби с алуминиева вложка за водопровода, включително фитинги и всички необходими аксесоари - Ф 20x2.8 mm PN20 топла вода	м	134
9	същото за Ф 25x3.5 mm PN20	м	53
10	същото за Ф 32x4.5 mm PN20	м	30
11	същото за Ф 40x5.5 mm PN20	м	48
12	същото за Ф 50x6.9 mm PN20	м	31
13	Изолация от микропореста гума 9.5mm върху водопроводни тръби - Ф 2" - студена вода	м	47
14	Изолация от микропореста гума 9.5mm върху водопроводни тръби - Ф 20 x 2.8 mm PN16 - студена вода	м	64
15	същото за Ф 25x3.5 mm PN16	м	55
16	същото за Ф 32x4.5 mm PN16	м	25
17	същото за Ф 40x5.5 mm PN16	м	19
18	същото за Ф 50x6.9 mm PN16	м	31
19	същото за Ф 63x8.6 mm PN16	м	5
20	Изолация от микропореста гума 19mm върху водопроводни тръби - Ф 20 x 2.8 mm PN20 - топла вода	м	134
21	същото за Ф 25x3.5 mm PN20	м	53
22	същото за Ф 32x4.5 mm PN20	м	30
23	същото за Ф 40x5.5 mm PN20	м	48
24	същото за Ф 50x6.9 mm PN20	м	31
25	Доставка, инсталиране и изпитване на ПК	бр.	5
26	Доставка, инсталиране и изпитване на месингови спирателни кранове, обикновени - Ф2"	бр.	2
27	същото за ОК Ф2"	бр.	1
28	същото за СК Ф3/4"	бр.	5

29	същото за СК Ф1/2"	бр.	1	
30	Доставка, инсталиране и изпитване на месингови спирателни кранове, с изпразнител - Ф1"	бр.	10	
31	същото за СК Ф3/4"	бр.	8	
32	същото за СК Ф1/2"	бр.	9	
33	Доставка, инсталиране и изпитване на трипътни ъглови вентили за клозетно седало	бр.	21	
34	Доставка, инсталиране и изпитване на смесителна батерия с термостатен смесител 1/2" за тоалетна мивка стояща, комплект с ъглови вентили и меки връзки	бр.	25	
35	Доставка, инсталиране и изпитване на смесителна батерия 1/2" за тоалетна мивка стояща, комплект с ъглови вентили и меки връзки	бр.	7	
36	същото за кухненска мивка стояща, комплект с ъглови вентили и меки връзки	бр.	5	
37	същото за аугус	бр.	2	
38	същото за душ	бр.	9	
39	Почистване и изпитване на цялата водоснабдителна мрежа съгласно спецификацията.	м	542	
40	Дезинфекциране на цялата водоснабдителна система съгласно спецификацията.	м	542	
	Новопроектирана канализационна мрежа			
1	Тесен изкоп с ширина до 0,70 m и дълбочина до 1,2 m	m ³	20	
2	Доставка и полагане на пясък за подложка	m ³	5	
3	Доставка и полагане на пясък за обратна засипка на тръби	m ³	15	
4	Уплътняване - с пневматична трамбовка	m ³	15	
5	Натоварване и разтоварване на изкопаните земни маси на камион, включително и транспорт до 15 км	m ³	20	
6	Доставка, монтиране и изпитване на РР отточни тръби, включващи фитинги и всички нужни аксесоари - Ф 50	м	70	
7	РР /трислойна структура/ тръби ф 75	м	100	
8	РР /трислойна структура/ тръби ф 110	м	95	
9	РР /трислойна структура/ тръби в изкоп ф 110	м	34	
10	РР /трислойна структура/ тръби в изкоп ф 160	м	77	
11	РР /трислойна структура/ тръби в изкоп ф 200	м	16	
12	PVC с UV защита ф 80 тръби	м	36	
13	Доставка, инсталиране и изпитване на порцеланов умивалник, напълно свързан и готов за работа.	бр.	7	
14	Доставка, инсталиране и изпитване на порцеланов умивалник /детски/, напълно свързан и готов за работа.	бр.	25	
15	същото за кухненска мивка	бр.	5	
16	същото за клозетно седало ниско разположено казанче	бр.	6	
17	същото за клозетно седало детско ниско разположено казанче	бр.	15	
18	същото за душкорито	бр.	9	
19	същото за ПС 50	бр.	12	
20	същото за ПС100	бр.	1	
21	същото за воронка DN75 с долно отгичане	бр.	12	
22	същото за воронка DN75 със странично отгичане	бр.	4	
23	същото за воронка DN50	бр.	2	
24	същото за ламаринена вентилационна шапка Ø100mm за ВКК	бр.	9	
25	същото за ламаринена вентилационна шапка Ø50mm за ВКК	бр.	1	
26	същото за РШ60/60	бр.	2	
27	Изпитване на канализационна мрежа съгласно спецификацията.	м	428	

Об

Част "Електро"

	1.Ел.табла по ел.схема			
1.	Доставка и монтаж на противовлажно Електромерно табло ЕТ (електромерите са доставка на ЧЕЗ) IP54, монтирано на собствена конструкция - по схема	бр.	1	
2	Доставка и монтаж на стена на Главно разпределително табло ГРТ, 1P33 -по схема	бр.	1	

3.	Доставка и монтаж на етажно ел.табло РТ1 -по схема (заклучваемо)	бр.	1	
4.	Доставка и монтаж на етажно ел.табло РТ2 -по схема (заклучваемо)	бр.	1	
5.	Прекъсвач за открит монтаж VCF-1GE 25A	бр.	1	
6.	Доставка и монтаж на стена Табло котелно ТДкот. IP44- по ел.схема	бр.	1	
7.	Доставка и монтаж на Тгаз. IP54 по ел.схема	бр.	1	
8.	Измерване на дефектнотокови защиты	бр.	9	
	2.Осветителна инсталация:			
1.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, с призматичен разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	85	
2.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, с призматичен разсейвател, за вграден монтаж, к-кт с лампи	бр.	9	
3.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, с призматичен разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампи и аварийен блок /собствена Акумулаторна Батерия	бр.	14	
4.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, с призматичен разсейвател, за вграден монтаж, к-кт с лампи и аварийен блок /собствена Акумулаторна Батерия	бр.	2	
5.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, огледална двойно-параболична решетка, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	11	
6.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, огледална двойно-параболична решетка, за открит монтаж, к-кт с лампи и аварийен блок /собствена	бр.	1	
7.	Доставка и монтаж на LED осветител 4x10W, IP21, огледална двойно-параболична решетка, за открит монтаж, к-кт с лампи с противоударна решетка	бр.	8	
8.	Доставка и монтаж на LED осветител 2x9W, IP21, с призматичен разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	14	
9.	Доставка и монтаж на LED осветител 2x9W, IP44, с призматичен разсейвател, за вграден монтаж, к-кт с лампи	бр.	10	
10.	Доставка и монтаж на LED осветител 2x9W, IP44, с призматичен разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	2	
11.	Доставка и монтаж на LED осветител 2x9W, IP21, с разсейвател, за вграден монтаж, к-кт с лампи	бр.	9	
12.	Доставка и монтаж на LED осветител 2x18W, IP44, с разсейвател, за вграден монтаж, к-кт с лампи	бр.	3	
13.	Доставка и монтаж на LED осветител 1x18W, IP44 , с разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	22	
14.	Доставка и монтаж на LED осв.тяло 1x18W, взривозащитено EX, за открит монтаж, к-кт с лампи	бр.	1	
15.	Доставка и монтаж на LED осветител 1x10W, IP44 , с разсейвател, за открит монтаж, к-кт с лампа и ключ	бр.	5	
16.	Доставка и монтаж влагозащитена плафониера LED, IP44,10W с предпазно опалово стъкло	бр.	6	
17.	Доставка и монтаж влагозащитен аплик LED, IP44,10W с предпазно опалово стъкло	бр.	4	
18.	Доставка и монтаж влагозащитен аплик с решетка IP54,КЛЛ 18W	бр.	2	
19.	Доставка и монтаж на осв.тяло тип "плафониера "LED, 12W с разсейвател,IP21	бр.	3	
20.	Доставка и монтаж на степен аплик за местно осветление LED, 10W	бр.	3	
21.	Доставка и монтаж на LED прожектор 20W с насочване в две посоки, IP44	бр.	12	
22.	Доставка и монтаж на осв.тяло тип "луна "LED, 10W с разсейвател,IP44	бр.	24	
23.	Доставка и монтаж на Евакуационно осветително тяло за луминесцентна лампа 1x11W, G5, IP20, с аварийен модул за автономна работа 1 h, комплект с лампа и стикер	бр.	62	
24.	Доставка и монтаж на Бактерицидна лампа 30W	бр.	1	
25.	Доставка и монтаж на парково осв.тяло 10W, H=0,8м	бр.	17	
26.	Доставка и монтаж на ключ обикновен - за скрит монтаж	бр.	38	
27.	Доставка и монтаж на ключ сериен - за скрит монтаж	бр.	35	
28.	Доставка и монтаж на ключ девиаторен- за скрит монтаж	бр.	36	
29.	Доставка и монтаж на ключ кръстат- за скрит монтаж		2	

30.	Доставка и монтаж на ключ обикновен- за открит монтаж	бр.	1
31.	Доставка и монтаж на ключ девиаторен- за открит монтаж	бр.	2
32.	Доставка и монтаж на датчик за движение	бр.	25
33.	Доставка и монтаж на ключ със светеща сигнална лампа	бр.	1
34.	Доставка и монтаж на проводници и кабели		
	4ПВ-А1 1,5мм2	м.	140
	3ПВ-А1 1,5мм2	м.	580
	ПВВ-МБ1 4x1,5мм2	м.	200
	ПВВ-МБ1 3x1,5мм2	м.	1450
	ПВВ-МБ1 2x1,5мм2	м.	120
	СВТ 3x2,5мм2-за парково осветление	м	280
	СВТ 3x1,5мм2	м	800
	СВТ 4x1,5мм2	м	100
	СВБТ 3x1,5мм2	м	10
35.	Доставка и полагане на гоф. PVC тръба Ф23	м.	170
36.	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за скрита инсталация	бр.	180
37.	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за отрита инсталация	бр.	20
38.	Направа на изкоп 80/40см, със зариване и трамбоване за парково осветление	м	210
39.	Измерване на реализираната осветеност	тч	8
	3.Силова инсталация-Двигателна и контакти		
	Контакти-доставка и монтаж:		
1.	тип "Шуко 16А единичен, за скрита инсталация	бр.	42
2.	тип "Шуко 16А двоен, за скрита инсталация	бр.	10
3.	влагозащитен IP44, 16А, за открита инсталация	бр.	1
4.	контакт за скрита инсталация с предпазна капачка за деца	бр.	63
5.	панел с 2бр.контакта,2бр.кИ5	бр.	4
6.	Датчик за природен газ SGIMET	бр.	1
7.	Сирена с лампа	бр.	1
8.	Кабели и проводници-доставка и полагане:		
	САВТ 4x25мм2	м	15
	СВТ 5x10мм2	м	35
	СВТ 5x6мм2	м	40
	СВТ 5x4мм2	м	15
	СВТ 3x4мм2	м	300
	СВТ 3x2,5мм2	м	50
	СВТ 3x1,5мм2	м	110
	ПВВ-МБ1 3x4мм ²	м	1500
	ПВВ-МБ1 3x2,5мм2	м	380
	ПВВ-МБ1 3x1,5мм2	м	250
	СВБТ 3x1,5мм2	м	10
9.	Доставка и монтаж на гоф.тръба PVC Ф29	м	75
10.	Доставка и монтаж на гоф. тръба PVC Ф23	м	150
11.	Доставка и монтаж на скара перфорирана с капацити 20см	м	50
12.	Доставка и полагане в изкоп метална тръба Ф100	м	15
13.	Направа на изкоп 130/40см, със зариване и трамбоване	м	10
14.	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за скрита инсталация	бр.	150
15.	Доставка и монтаж на разклонителна кутия за открита инсталация	бр.	30
16.	Измерване на импеданс на контакт	бр.	120
17.	Измерване изолационното съпротивление на кабел	тч	16
	4.СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ		
	1.Телефонна и интернет инсталация		
1.	Доставка и монтаж на комуникационна кутия	бр.	1
2.	Доставка и изтегляне на кабел FTP4x2x0.5 cat 5E	м	160
3.	Доставка и монтаж на гоф.РМС тр Ф16	м	80
4.	Доставка и монтаж на усилен гоф.РМС тръба Ф50 за външен слаб.кабели	м	6
5.	Направа на изкоп 60/40см, със зариване и трамбоване	м	6
6.	Окомплектоване, настройка и пускане, комплект	бр.	1
	2.Домофонна инсталация		
1.	Доставка на домофон комплект за 7абоната с 7бр.домофонни слушалки с вграден зумер	бр.	1

2.	Доставка и монтаж на звънчев бутон	бр.	7	
3.	Доставка и изтеглинена кабел FTP4x2x0.5 cat 5E	м	125	
4.	Доставка и монтаж на гоф. тръба PVC Ф16	м	125	
5.	Доставка и монтаж на ел. брава	бр.	1	
6.	Окомплектоване, настройка и пускане. комплект	бр.	1	
5. Мълниезащитна и заземителна инсталация				
1.	Доставка и монтаж на мълниеприемна мачта Н=3м с мълниеприемник с изпреварващо действие с време на изпреварване t =25ms	Бр.	1	
2.	Доставка и полагане на алуминиев проводник ф 8мм	м	37	
3.	Доставка и полагане на екструдирани алуминиев проводник ф 8мм	м	15	
4.	Доставка и полагане на заземително устройство комплект от 2бр. кола, свързани със стом. поц. шина 40/4мм	бр.	2	
5.	Доставка и полагане на заземително устройство комплект от 1бр. кола за паркови осв. тела	бр.	6	
6.	Доставка и полагане на стоманена поц. шина 40/4мм	м	30	
7.	Направа на изкоп 60/40см	м	10	
8.	Доставка и монтаж на контролен съединител	бр.	2	
9.	Доставка и монтаж на главна заземителна еквипотенциална клема в ГРТ	бр.	1	
10.	Замерване на преходно съпротивление на заземителен контур	чч	6	
6. Средства за безопасност				
1.	Доставка на прахов пожарогасител бкг.	бр.	1	

0

Част "Пожароизвестяване"

1	Доставка на J-Y/L/Y 2x 1,00мм2	м	950	
2	Доставка на J-Y/L/Y 2x 0,7 5 мм2	м	50	
3	Доставка на PVC инсталационни тръби Ф20мм	м	950	
4	Изтегляне на кабел в PVC инсталационни тръби Ф20мм	м	1000	
5	Полагане на PVC инсталационни тръби Ф20мм	м	950	
6	Направа на суха разделка на кабел до 4 жила	бр.	234	
7	Прозвъняване и присъединяване на жила до 2.5 м2	м	702	
8	Монтаж и ПРС на автоматичен пожароизвестител	бр.	77	
9	Монтаж и ПРС на ръчен пожароизвестител	бр.	6	
10	Монтаж и ПРС на изнесен светлинен индикатор	бр.	18	
11	Монтаж и ПРС на модул	бр.	1	
12	Монтаж и ПРС на адаптор	бр.	1	
13	Монтаж и ПРС на захранващ блок	бр.	1	
14	Монтаж и ПРС на алармено акустично устройство - сирена	бр.	12	
15	Монтаж и ПРС на телефонен дайлъръ	бр.	1	
16	ПРС на ПИЦ	бр.	1	
17	Комплексно изпробване на ПРС на пожароизвестителна система	бр.	1	
18	72-часова проба	бр.	1	

0

част "Паркоустройство, благоустройство"

Дървета:				
1	Acer platanoides 'Royal red - червенолистен шестил	бр.	5	
2	Acer pseudoplatanus - обикновен явор	бр.	5	
3	Betula pendula - бреза	бр.	14	
4	Catalpa bignonioides - каталпа	бр.	5	
5	Tilia argentea - сребролистна липа	бр.	5	
6	Picea abies - обикновен смърч	бр.	5	
7	Pinus nigra - черен бор	бр.	10	
Храсти:				
1	Forsythia x intermedia - форзиция за жив плет	бр.	230	
2	Spiraea x vanhouttei - майски сняг	бр.	20	
3	Syringa vulgaris - люляк	бр.	88	
4	Tamarix tetrandra - тамарикс	бр.	30	
5	Parthenocisus quinquefolia - партеноцисус катерлив	бр.	16	
Оборудване детска площадка				
1	Детско съоръжение модел Б13	бр.	1	
2	Комбинирано детско съоръжение модел КДБ1"Магазин"	бр.	1	

3	Клатушка модел А01-8, Костенурка	бр.	1
4	Клатушка модел А01-3, Папагал	бр.	1
5	Комбинирано детско съоръжение модел Д06-2	бр.	1
6	Комбинирано детско съоръжение модел М07	бр.	1
7	Комбинирано детско съоръжение модел КДИ02	бр.	1
8	Клатушка, модел: А02-5, „лабиринт“	бр.	1
9	Клатушка, модел: А02-4 „4 х 4“	бр.	1
10	Комбинирано детско съоръжение модел М01	бр.	1
11	Тематично съоръжение – тунел, Т28	бр.	1
12	Комбинирано детско съоръжение тунел - Т09	бр.	1
13	Люлка везна – права модел В01	бр.	1
14	Детски пясъчник модел Б04	бр.	2
15	Пейки Модел П07	бр.	14
16	Кошчета за отпадъци модел П12	бр.	11
17	Доставка и монтаж на геотекстил	кв.м	375

0

"Газоснабдяване"

1	Тръба ф40x3,7 полиетилен висока плътност тип PE-HD(100)PN 10 за природен газ до 0.4MPa	м	55.00
2	Коляно 90° за тръба ф40x3,7 PE-HD(100)	бр	4
3	Преход 40PE-HD/32St с вътрешна резба	бр	2
4	Жълта сигнална лента с метална нишка	м	53
5	Тръба стоманена безшевна ф42.4x3,6 от стомана L290GA по БДС EN 10208-1	м	0.5
6	Тръба стоманена безшевна ф21.3x3,2 от стомана L290GA по БДС EN 10208-1	м	0.1
7	Тръба медна Cu-DHP EN 133 R 220 ф35x2 по EN 1057	м	4
8	Коляно -холендър 90° - 1 1/4"	бр	2
9	Нипел тръбен тазов 1 1/4"	бр	1
10	Тройник редукция 1 1/4"x 1/2"x 1 1/4"	бр	1
11	Коляно медно 90° FF- ф35 Cu	бр	5
12	Нипел преходен ф35Cu x1 1/4"	бр	2
13	Скоби неметални за укрепване на тръба ф35	бр	3
14	Тръба полиетилен ф16x2 с крайник с външна резба 1/2"	м	4
15	Вентил електромагнитен отсекателен Ду32- 1 1/4" на резба, нормално затворен с ръчно възстановяване	бр	1
16	Кран спирателен газов 1 1/4" с холендър	бр	3
17	Кран спирателен газов 1/2" с холендър	бр	1
18	Удължаема гъвкава връзка за газ 1 1/4, 400 мм	бр	1
19	Вентилатор осов степен взривозащитен искробезопасен 400м ³ /ч, 50Pa, 0.2W/230V	бр	1
20	Газсигнализатор на централа с възможност за управление на ЕМВ и аварийен вентилатор /доставка по част електро/	бр	1
21	Датчик за газ метан съвместим с газсигнализаторната централа /доставка по част електро/	бр	1
22	Тапа газова 1/2"	бр	1
23	Коминна тръба коаксиална-стартова ф100/150, L=1000	бр	1
24	Коминна тръба коаксиална-удължение ф100/150, L=1000	бр	2
25	Коминна тръба коаксиална-с вертикален крайник ф100/150, L=550	бр	1
26	Шкаф метален с вентилационни отвори 60x25xH50см	бр	1
27	Защитна фасадна решетка от стоманена мрежа ф250	бр	1
	ДРУГИ СМР ДЕЙНОСТИ		
1	Изкоп земни маси	м ³	33.00
2	Подравняване дъно изкоп	м ²	27.50
3	Полагане пясъчна възглавница 100 мм	м ³	2.75
4	Полагане газопровод в траншея	м	55.00
5	Засипване с пясък около тръби и ръчно трамбоване	м ³	2.75
6	Обратна засипка с мека пръст до ниво вертикална планировка	м ³	27.50
7	Вертикална планировка (съгласно проект ВП)	м ²	22.00
8	Защитна тръба при излизане от терен на газопровод ф42.4	бр	2
9	Продухване на газопровод с инертен газ	м	60.00

10	Пневматична проба с инертен газ на плътност при налягане P=0,03MPa	м	60
11	Пневматична проба с инертен газ на якост при налягане P=0,0075MPa	м	60
12	Направа преминаване през стена за тръба ф35x2Cu	бр	1
*13	Направа излизане на газопровод ф42.4 над терен	бр	2
14	Единична проба на вентилатор	бр	1

О

	ОГРАДНИ ПАНА с размери:		
	МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПАНА /част от система/ С "V"-ОБРАЗНИ ИЗВИВКИ - МРЕЖА С ДЕБЕЛИНА НА ТЕЛТА МИН 4мм, С РАСТЕР 50x150 /200/мм, ГОРЕЩО - ПОЦИНКОВАНА С ПРАХОВО PVC ПОКРИТИЕ С ЦВЯТ ЗЕЛЕН – СТАНДАРТЕН – ИЗБОР ПО МОСТРА		
1	65 x 100 см	бр	2
2	120 x 100 см	бр	1
3	130 x 100 см	бр	1
4	300 x 100 см	бр	65
5	85 x 120 см	бр	1
6	150 x 120 см	бр	1
7	200 x 120 см	бр	1
8	240 x 120 см	бр	1
9	300 x 120 см	бр	23
10	35 x 150 см	бр	2
	ОГРАДНИ ВРАТИ		
	РАМКИ С МЕТАЛНИ ОГРАДНИ ПАНА С "V"-ОБРАЗНИ ИЗВИВКИ - МРЕЖА С ДЕБЕЛИНА НА ТЕЛТА МИН 4мм, С РАСТЕР 50x150 /200/мм, ГОРЕЩО - ПОЦИНКОВАНА С ПРАХОВО PVC ПОКРИТИЕ С ЦВЯТ ЗЕЛЕН – СТАНДАРТЕН РАМКИ – С ЦВЯТ ПО RAL – ИЗБОР ПО МОСТРА		
1	ВРАТА ПЕШЕХОДНА 110 X 150 CM, РАМКА – ЛИЛАВ ЦВЯТ, RAL1016/1018	бр	1
2	ВРАТА 400 X 140 CM – СТОПАНСКИ ВХОД 1 – РАМКА В ЦВЯТ ЗЕЛЕН СТАНДАРТЕН ЗЕ СТАНДАРТЕН	бр	1
3	ВРАТА 400 X 140 CM – СТОПАНСКИ ВХОД 1 – РАМКА В ЦВЯТ ЗЕЛЕН СТАНДАРТЕН ЗЕ СТАНДАРТЕН	бр	1
	ОГРАДНИ КОЛОНКИ с височини:		
	СТОМАНЕНА ГАЛВАНИЗИРАНА КОЛОНКА С ПРАХОВО PVC ПОКРИТИЕ /част от система/ С ЦВЕТОВЕ: ЗЕЛЕН СТАНДАРТЕН, ЖЪРТ ПО RAL 4008, ЛИЛАВ ПО RAL 1016/1018 ПО – ИЗБОР ПО МОСТРА с МЕТАЛНА ПЛАНКА, ЗАВАРЕНА КЪМ СТОМ. КОЛОНА, ЗА АНКЕРИРАНЕ КЪМ СТЪ ОСНОВА, В КОМПЛЕКТ С АНКЕРНИ БОЛТОВЕ		
1	H 110 CM		
1.1	ЦВЯТ ЗЕЛЕН	бр	9
1.2	ЦВЯТ ЖЪЛТ	бр	10
1.3	ЦВЯТ ЛИЛАВ	бр	11
2	H 160 CM		
2.1	ЦВЯТ ЗЕЛЕН	бр	29
2.2	ЦВЯТ ЖЪЛТ	бр	22
2.3	ЦВЯТ ЛИЛАВ	бр	25
3	H 160 CM		
3.1	ЦВЯТ ЗЕЛЕН	бр	4
3.2	ЦВЯТ ЖЪЛТ	бр	9

3.3	ЦВЯТ ЛИЛАВ	бр	5
	УПЛЪТНИТЕЛНО ВЪЖЕ ЗА УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДИЛАТАЦИОННИ ФУГИ	М	51.00
	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА СТОМАНОБЕТОННИТЕ ОСНОВИ НА ОГРАДАТА		
1	БИТУМЕН ГРУНД – ДО 10 СМ НАД ТЕРЕН	м2	473.00
2	РУЛОННА ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ – 2 ПЛАСТА, ВЪНШНИЯ С МИН. ПОСИПКА	м2	473.00
3	ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ПОЛИУРЕТАНОВА БОЯ – СИВА – ПОЛАГА СЕ ВЪРХУ ЦОКЪЛНАТА ЧАСТ ОТ РУЛОННАТА ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НАД ТЕРЕНА	м2	55.00
4	ТЕКСТИЛНА ЛЕНТА, ЧАСТ ОТ СИСТЕМАТА НА ПОЛИУРЕТАНОВАТА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА БОЯЛ ПОЛАГА СЕ НА ВРЪЗКАТА НА ГОРНИЯ РЪБ НА РУЛОННАТА ИЗОЛАЦИЯ КЪМ СТОМАНОБЕТОНА. ПОКРИВА СЕ С ХИДРОИЗОЛАЦИОННАТА БОЯ	М	552.00
	ДРЕНАЖНА ТРЪБА	М	570.00

Об

Част : Геодезия

	I. Земни работи		
1	Премахване на храсти и друг вид растителност	м ²	4690
2	Изкоп за отнемане на хумус с дебелина 10см	м ³	400
3	Изкоп земни почви за достигане проектно ниво на терена	м ³	2736
4	Уплътнен насип земни почви за достигане проектно ниво на терена	м ³	143
5	Подравняване и валиране под настилка от уни павета	м ²	762
6	Подравняване и валиране под ударопоглъщаща настилка	м ²	740
	II. Настилка от Уни павета		
1	Направа основа от трошен камък с дебелина 25см	м ³	191
2	Направа на пясъчна основа с дебелина 4см	м ³	30
3	Доставка и полагане на усилен бетон блокче - тип "Уни"	м ²	762
	III. Ударопоглъщаща спортна настилка		
1	Направа основа от трошен камък с дебелина 15см	м ³	111
2	Направа изравнителен пласт пясък под армираната бетонова настилка с дебелина 5см	м ³	37
3	Полагане на армировъчна мрежа 2.2кг/кв.м №6 - 20/20 см	kg	1628
4	Полагане на армиран бетон клас В20 с дебелина 10 см	м ³	74
5	Полагане на слой лепило под ударопоглъщаща настилка	м ²	740
6	Полагане на ударопоглъщаща каучукова настилка	м ²	740
	IV. Бордюри		
1	Несортиран трошен камък под градински бордюри 8/16/50	м ³	20
2	Полагане на неармиран бетон клас В7.5 под градински бордюри 8/16/50	м ³	13
3	Направа градински бордюри 8/16/50 върху бетонова основа	м	670

Об

Вс

ДД

ОБ

Изготвил:

/ Инж

ва-Кържишова



Заличена информация на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679