



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. Разменена информация по ел.поща между представител на Община Велико Търново и „Инвестстрой-92” ЕООД, гр. Велико Търново;
2. Резултат - Индикативна КСС от „Инвестстрой-92” ЕООД, гр. Велико Търново, за СМР обект ЦЕЛОДНЕВНА ДЕТСКА ГРАДИНА “ШАРЕНИЯТ ЗАМЪК” в УПИ IV, кв.360А, гр. Велико Търново;

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПА
Кмет на Община Вел



Заличена информация на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 23 от ЗЗЛД.

✚ Ново съобщение

- Вх. поща 40
- Със звезда
- Отложени
- Важни
- Изпратени
- Чернови 1
- Спам 1

KCC >

Nikolay Miladinov <nikolay.miladinov@gmail.com>
до investstroi-92

от: **Nikolay Miladinov** <nikolay.miladinov@gmail.com>
до: investstroi-92 Eood <investstroi@abv.bg>
дата: 12.11.2018 г., 16:54 ч.
тема: KCC
изпратено от: gmail.com

арх. Николаи
(+359) 882 36
(+359) 887 66



← Отговор ➡ Препращане



[Отпечатай](#) | [Затвори](#)

КСС ДГ "Шарен замък"

Подател: investstoi-92 Eood <investstroi@abv.bg>

Дата: 21.11.2018 15:52

Получател: mop_vt@abv.bg

Прикачени файлове: К С С за целия обект.xls

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
	част Архитектурна, фаза ТП				
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	м3	500,00		
	Пясъчна възглавница - сграда над основи	м3	175,00		
	Обратен насип от трошено-скална маса - сграда над основи	м3	700,00		
				Общ	
2	Кофражни работи				
	Кофраж фундаментна плоча на кота -4.70	м2	98,51		
	Кофраж плоча на кота -0.10	м2	958,90		
	Кофраж плоча на кота +3.30/+4.30	м2	954,00		
	Кофраж греди на кота -0.10	м2	9,24		
	Кофраж греди на кота +3.30/+4.30	м2	309,23		
	Кофраж колони на кота -0.10	м2	430,10		
	Кофраж колони на кота +3.30/+4.30	м2	418,65		
	Кофраж шайби на кота -0.10	м2	793,00		
	Кофраж шайби на кота +3.30/+4.30	м2	419,00		
3	Бетонени работи - сграда и ограда				
	Подложен бетон на кота -5.10, клас С12/15	м3	152,00		
	Бетон , клас С25/30	м3	664,00		
	Бетон , клас С20/25	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		
				Общ	
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 Porotherm12:				
	Дължина 100см	бр.	20		
	Дължина 125см	бр.	55		
	Дължина 150см	бр.	8		
	Дължина 225см	бр.	14		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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 К-ЦИЯ	м2	106,26		
	ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 5см – ОБШИВКА НА ШАХТИ И СТЪ СТЕНИ	м2	116,01		
8	ВЪТРЕШНИ ГИПСОВИ МАШИНИ 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 – ХАСТАР	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 60x60см	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				

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
	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, предназнач. за подова настилка				
	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-БИТУМНА 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 УПЛЪТНИТЕЛ	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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
	ОТДУШНИЦИ ЗА ПЛОСЪК ПОКРИВ НА ВСЕКИ 50м ² 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					
	МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА (СИСТЕМА-СТЪКЛОФИБЪРНА МРЕЖА, ШПАКЛОВКА, КРАЙНО ПОКРИТИЕ)	м ²	995,65		
	ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА С ГРАФИТЕН EPS 10 см – за параметри виж част Енергийна ефективност	м ²	914,23		
	ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА С EPS 2 см – ПОД КОЗИРКИ	м ²	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	м ²	76,58		
24	ВЪНШНИ НАСТИЛКИ – МРАЗОУСТОЙЧИВ ПРОТИВОПЛЪЗГАЩ ГРАНИТОГРЕС				
	ПЛОЩАДКА И СЪПАЛА ГЛАВЕН ВХОД	м ²	16,20		
	РАМПА, ДОСТЪПНА	м ²	11,00		
	ВЪНШНИ СЪЛБИ ПО ОСИ 2 И 12	м ²	15,70		
25	ПАРАПЕТИ ИНОКСОВИ, С ДВОЙНИ РЪКОХВАТКИ, ПО ПРОЕКТ				
	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-ция				
	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				

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
	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		
					0
29	ДОГРАМА - врати и прозорци				
	Входна врата с витрина 200/300	бр.	1,00		
	Входна врата с витрина 360/280	бр.	2,00		
	Интерiorна MDF врата 72/210	бр.	5,00		
	Интерiorна MDF врата 82/210	бр.	20,00		
	Интерiorна MDF врата 90/210	бр.	6,00		
	Интерiorна MDF врата 92/210	бр.	8,00		
	Интерiorна MDF врата 102/210	бр.	11,00		
	Интерiorна MDF врата 200/210 - двукрила	бр.	1,00		
	Метална, екстериорна 102/210	бр.	3,00		
	Метална, интерiorна 110/210	бр.	1,00		
	Метална, интерiorна 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		

0

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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		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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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	Изолация 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		

Общ

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 дебит300м 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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
16	Нипели за тръба тип "спироканал" ш100мм	бр.	20		
17	Съшо, но ш160мм	бр.	20		
18	Неподвижна жалузийна решетка 300/200мм	бр.	2		
19	Мека връзка ш102мм	м	25		
20	Мека връзка ш102мм тип "Сонофлекс"	м	15		
21	Единични проби на вентилатори		36		
22	Настройка на вентилационна инсталация		2		
23	Въздухопровод от поцинкована ламарина фасонен с периметър до 1200мм	м2	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 изкопания 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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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 аусгус	бр.	2		
38	същото за душ	бр.	9		
39	Почистване и изпитване на цялата водоснабдителна мрежа съгласно спецификацията.	м	542		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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 оттичане	бр.	12		
22	същото за воронка DN75 със странично оттичане	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 РП60/60	бр.	2		
27	Изпитване на канализационна мрежа съгласно спецификацията.	м	428		

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, IP33 - 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-IGE 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 защити	бр.	9		
2.Осветителна инсталация:					

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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	чч	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 1P44, 16А,за открит 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 открит инсталация	бр.	30		
16.	Измерване на импеданс на контакт	бр.	120		
17.	Измерване изолационното съпротивление на кабел	чч	16		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
4.СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ					
1.Телефонна и интернет инсталация					
1.	Доставка и монтаж на комуникационна кутия	бр.	1		
2.	Доставка и изтегляна кабел FTP4x2x0.5 cat 5E	м	160		
3.	Доставка и монтаж на гоф.РМС тр Ф16	м	80		
4.	Доставка и монтаж на усилена 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, комплек	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 изтегляна 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, комплек	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 екструдиран 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		950	
2	Доставка на J-Y/L/Y 2x 0,7 5 мм2		50	
3	Доставка на PVC инсталационни трби Ф20мм		950	
4	Изтегляне на кабел в PVC инсталационни трби Ф20мм		1000	
5	Полагане на PVC инсталационни трби Ф20мм		950	
6	Направа на суха разделка на кабел до 4 жила		234	
7	Прозвъняване и присъединяване на жила до 2.5 м2		702	
8	Монтаж и ПРС на автоматичен пожароизвестител		77	
	Монтаж и ПРС на ръчен пожароизвестител		6	
9	Монтаж и ПРС на изнесен светлинен индикатор		18	
10	Монтаж и ПРС на модул		1	
11	Монтаж и ПРС на адаптор		1	
12	Монтаж и ПРС на захранващ блок		1	
13	Монтаж и ПРС на алармено акустично устройство - сирена		12	
14	Монтаж и ПРС на телефонен дайлър		1	
15	ПРС на ПИЦ		1	

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
16	Комплексно изпробване на ПРС на пожароизвестителна система		1		
17	72-часова проба		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
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 x 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
19	Доставка и монтаж на геотекстил	кв.м	375

0

"Газоснабдяване"

1	Тръба ф40x3,7 полиетилен висока плътност тип РЕ-НО(100)PN 10 за природен газ до 0,4МПа	м	55,00
2	Коляно 90° за тръба ф40x3,7 РЕ-НD(100)	бр	4
3	Преход 40РЕ-НD/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"x1/2"x 1 1/4"	бр	1
11	Коляно медно 90° FF- ф35 Cu	бр	5

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
12	Нипел преходен ф35Cu x1 1/4"	бр	2		
13	Скоби неметални за укрепване на тръба ф35	бр	3		
14	Тръба полиетилен ф16x2 с накрайник с външна резба 1/2"	м	4		
2	Вентил електромагнитен отсекателен Ду32- 1 1/4" на резба, нормално затворен с ръчно възстановяване	бр	1		
3	Кран спирателен газов 1 1/4" с холендър	бр	3		
4	Кран спирателен газов 1/2" с холендър	бр	1		
5	Удължаема гъвкава връзка за газ 1 1/4, 400 мм	бр	1		
6	Вентилатор осов степен взривозащитен искробезопасен 400м ³ /ч, 50Pa, 0,2W/230V	бр	1		
7	Газсигнализатор на централа с възможност за управление на ЕМВ и аварийен вентилатор /доставка по част електро/	бр	1		
8	Датчик за газ метан съвместим с газсигнализаторната централа /доставка по част електро/	бр	1		
9	Тапа газова 1/2"	бр	1		
10	Коминна тръба коаксиална-стартова ф100/150, L=1000	бр	1		
11	Коминна тръба коаксиална-удължение ф100/150, L=1000	бр	2		
12	Коминна тръба коаксиална-с вертикален накрайник ф100/150, L=550	бр	1		
13	Шкаф метален с вентилационни отвори 60x25xH50см	бр	1		
14	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		
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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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 I – РАМКА В ЦВЯТ ЗЕЛЕН СТАНДАРТЕН	бр	1		
3	ВРАТА 400 X 140 CM – СТОПАНСКИ ВХОД I – РАМКА В ЦВЯТ ЗЕЛЕН 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	Н 110 CM	бр			
1.1	ЦВЯТ ЗЕЛЕН	бр	9		
1.2	ЦВЯТ ЖЪЛТ	бр	10		
1.3	ЦВЯТ ЛИЛАВ	бр	11		
2	Н 110 CM	бр			
2.1	ЦВЯТ ЗЕЛЕН	бр	29		
2.2	ЦВЯТ ЖЪЛТ	бр	22		
2.3	ЦВЯТ ЛИЛАВ	бр	25		
3	Н 160 CM	бр			
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 CM 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		

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

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

№	ВИДОВЕ РАБОТИ	м-ка	к-во	ед. цена	общо
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		
					Общ
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 бетоново 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 N6 - 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		
					Общ
					Всичко
					ДДС
					Общо

Заличена информация на основание чл. 42, ал. 5 от ЗОП