

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
1	Ел. табло "ОБСЛУЖВАЩА СГРАДА", полиестерно, за монтаж на стена, комплект с монтажна плоча и крепежни елементи, размери 530/430/200 mm, [H/W/D], IP 66	к-т	1		757.11
1	Доставка на ел. табло "ОБСЛУЖВАЩА СГРАДА", полиестерно, за монтаж на стена, комплект с монтажна плоча и крепежни елементи, размери 530/430/200 mm, [H/W/D], IP 66	бр.	1	200.00	200.00
1.1	Товаров прекъсвач, 4-полюсен, Un = 400 V; 50 Hz; In = 20 A, DIN-шина	бр.	1	35.00	35.00
	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 4-полюсен, Un=400 V, In=25 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина + Дефектно токова защита Модул Vigi iC60, 4-полюсен, Un=400 V, In=25 A, 300mA DIN- шина	бр.	1	130.00	130.00
	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un = 230 V; 50 Hz; In = 6 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	10.00	10.00
	Автоматичен прекъсвач с вградена дефектнотокова защита, 4P+N полюса, Un=230 V, In=16 A, чувств. 30 mA, тип AC, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	90.00	90.00
	Автоматичен прекъсвач с вградена дефектнотокова защита, 2P+N полюса, Un=230 V, In=16 A, чувств. 30 mA, тип AC, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	70.00	70.00
	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 4-полюсен, Un = 230 V; 50 Hz; In = 16 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	15.00	15.00
	Клема, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, сива обхват на проводника до 4 mm ²	бр.	11	2	22.00
	Клема, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, синя обхват на проводника до 4 mm ²	бр.	11	2	22.00

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
	Клема, заземителна, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, жълто-зелена обхват на проводника до 6,0 mm ²	бр.	11	3.4	37.40
	Пластмасов вход за електрически табла, IP 68 тип PG13,5	бр.	7	1	7.00
	DIN-профилна шина перфорирана 35 x 7,5 мм по DIN EN 60715	m	2	2.38	4.76
	Прорязан кабелен канал с включен капак и перфорация на дъното: • материал: поливинилхлорид • цвят: сив RAL 7030 • дълбочина: 40мм • ширина: 25мм	m	3	4.65	13.95
2	Монтаж на същото	к-т	1		
3	Демонтаж на съществуващо табло	бр.	1	100	100.00
Общо основни материали					757.11
Допълнителни материали, 7%					53.00
Труд, 20%					151.42
Всичко					961.53
4	Ел. табло "ТВШ", полиестерно, за монтаж на стена, комплект с монтажна плоча и крепежни елементи, размери 647/436/250 mm, [H/W/D], IP 66	компл.	1	-	1 198.96
4	Доставка на ел. табло "ТВШ", полиестерно, за монтаж на стена, комплект с монтажна плоча и крепежни елементи, размери 530/430/200 mm, [H/W/D], IP 66	бр.	1	300.00	300.00
4.1	Товаров прекъсвач, 4-полюсен, Ун = 400 V; 50 Hz; In = 20 A, DIN-шина	бр.	1	35.00	35.00
4.2	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Ун = 230 V; 50 Hz; In = 4 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	10.00	10.00
4.3	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Ун = 230 V; 50 Hz; In = 6 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	10.00	10.00

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
4.4	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un = 230 V; 50 Hz; In = 10 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	4	10.00	40.00
4.5	Автоматичен прекъсвач с вградена дефектнотокова защита, 4P+N полюса, Un=230 V, In=16 A, чувств. 30 mA, тип AC, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	1	110.00	110.00
4.6	Автоматичен прекъсвач с вградена дефектнотокова защита, 2P+N полюса, Un=400 V, In=16 A, чувств. 30 mA, тип AC, Icu=6 kA, DIN-шина	бр.	4	90.00	360.00
4.7	Предпазител, комплект с основа Un = 24V AC, 50 Hz, In = 10 A, DIN-шина	бр.	2	20.00	40.00
4.8	Трансформатор, първично напрежение 230 VAC, вторично напрежение 24 VAC, мощност 250 VA, DIN-шина	бр.	1	40.00	40.00
4.9	Контакт тип "Шуко" Un = 230VAC, 50 Hz, In = 16A, DIN-шина	бр.	1	20.00	20.00
4.10	Резистивен нагревател, неизолиран, DIN-шина Pn=10 W, Un= 110...250 VAC	бр.	1	98.65	98.65
4.11	РТС термостат 0-60 °C, DIN-шина Un=250 V, 16 A, IP 30, 1НО	бр.	1	30	30.00
4.12	Клема, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, сива обхват на проводника до 4 mm ²	бр.	14	2	28.00
4.13	Клема, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, синя обхват на проводника до 4 mm ²	бр.	9	2	18.00
4.14	Клема, заземителна, тунелна, с винтово завинтване, DIN-шина, жълто-зелена обхват на проводника до 6,0 mm ²	бр.	9	3.4	30.60
4.15	Пластмасов вход за електрически табла, IP 68 тип PG13,5	бр.	10	1	10.00
	DIN-профилна шина перфорирана 35 x 7,5 мм по DIN EN 60715	м	2	2.38	4.76

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
4.16	Прорязан кабелен канал с включен капак и перфорация на дъното: • материал: поливинилхлорид • цвят: сив RAL 7030 • дълбочина: 40мм • ширина: 25мм	m	3	4.65	13.95
5	Монтаж на същото	к-т	1		
Общо основни материали					1 198.96
Допълнителни материали, 7%					83.93
Труд, 20%					239.79
Всичко					1 522.68
6	Доставка LED осветително тяло 20W, 24 V AC, 50Hz, IP66	бр.	7	60.00	420.00
	Монтаж на същото	бр.	7		
7	Доставка на LED евакуационен осветител с надпис EXIT, 4W, 230V, 50Hz, IP 65 с вградена батерия 3,6 V, 60 mAh, режим на работа 1h	бр.	2	20.00	40.00
	Монтаж на същото	бр.	2		
8	Доставка на ключ обикновен, 10 A; 250 V; 50 Hz; IP 54, за открит монтаж	бр.	1	10.00	10.00
	Монтаж на същия	бр.	1		
9	Доставка на стенен пластмасов кабелен канал с перфорация на дъното, състоящ се от долна и горна част: • материал: поливинилхлорид • цвят: бял; RAL 9010 • дълбочина: 20mm • ширина: 20mm	m	120	1.57	188.40
	Монтаж на същия	m	120		
	Доставка на разклонителна кутия за открит монтаж с размери 105 x 105 x 40 mm (Ш/В/Д)	бр.	8	2.40	19.20
	Монтаж на същата	бр.	8		
10	Доставка на силов захранващ кабел 1kV, тип NYU 2x1.5 mm ²	m	15	1.40	21.00
	Полагане на същия	m	15		
12	Доставка на силов захранващ кабел 1kV, тип NYU 3x1,5 mm ²	m	60	1.65	99.00

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
	Полагане на същия	м	60		
13	Доставка на силов захранващ кабел 1kV, тип NYU 4x2,5 mm ²	м	10	3.20	32.00
	Полагане на същия	м	10		
	Доставка на силов захранващ кабел 1kV, тип R-VK 5x4 mm ²	м	25	4.65	116.25
	Полагане и изтегляне на същия	м	25		
14	Доставка на силов захранващ кабел 1kV, тип ПВ-А2 1x6 mm ²	м	10	1.50	15.00
	Полагане на същия	м	10		
15	Доставка на контролен кабел, тип LiYCY 6x0,75 mm ²	м	150	1.50	150.00
	Полагане на същия	м	150		
16	Изграждане на типова кабелна шахта, с размери 0,6/0,9 м, h=1,2 м	бр.	2	120.00	240.00
17	Доставка единична рамка 625/925 mm за единичен капак на кабелна шахта	бр.	2	70.00	140.00
	Монтаж на същата	бр.	2		
18	Доставка на капак от полимер - бетон за кабелна шахта, с размери 0,6/0,9 м	бр.	2	110.00	220.00
	Монтаж на същия	бр.	2		
19	Доставка на PVC тръба Ø110	м	20	1.20	24.00
	Полагане на същата	м	2	7.00	14.00
	Доставка на стоманена тръба DN 60/3.2	м	2		
20	Доставка на пожарозащитна пяна, в туби – 750ml	бр.	2	16.50	33.00
	Монтаж на същата	бр.	2		
21	Доставка на сигнална полиетиленова лента "Внимание електрически кабел !"	м	10	0.09	0.90
	Полагане на същата	м	10		
22	Доставка на стоманено поцинкован заземителен кол Ø20, с дължина 1500 mm	бр.	4	51.40	205.60
	Побиване на същия	бр.	4		
23	Доставка на стоманена горещо поцинкована заземителна шина 40/4 mm	м	80	3.12	249.60
	Полагане и монтаж на същата	м	80		

Клиент: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД

Договор: 7865/23.05.2018 г.

Ид. №: EH692.00.0R08-01B0

Проект: ИЗГРАЖДАНЕ В ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА НА "ШАХТА СИМЕОНОВО"
УПИ VII-10, В.З. "СИМЕОНОВО-СЕВЕР", ГР. СОФИЯ

Част: Ел и КИПиА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена [лв.]	Обща цена [лв.]
Общо основни материали					2 237.95
Допълнителни материали, 7%					156.66
Труд, 20%					447.59
Всичко					2 842.20
24	Направа на изкоп за типова кабелна шахта с размери 0,6/0,9 и h=1,2 m	бр.	2	345.00	690.00
25	Направа на изкоп за кабелно трасе с размери 0,4/1,1 m	m	10	50.00	500.00
Допълнителни работи, 7%					83.30
Всичко					1 273.30
26	Наладка на захранваща линия до 1kV	бр.	1	10.00	10.00
27	Измерване съпротивлението на защитното заземление	бр.	2	10.00	20.00
28	Изпитване с повишено напрежение на апарати и кабели с номин. напрежение до 1kV отделен елемент	бр.	20	13.00	260.00
29	Изпитване изолацията на проводниците и кабелите за едно присъединение	бр.	20	10.00	200.00
Допълнителни работи, 7%					34.30
Всичко					524.30
ОБЩО [лв.] без ДДС					7 124.01

Забележка:

1. Посочените цени са бюджетни.
2. Посочените цени са без ДДС