

## Спецификация на материалите

Име на кандидата: Община Свиленград			
Име на проекта: "Енергоефективни дейности и ремонт на ДЯ "Пролет" - гр.Свиленград, в УПИ II, кв.55 по плана на гр.Свиленград"			
№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед.мярка	Количество
1	2	3	4
<b>ЕСМ 1</b>			
1	ТОПЛОИЗОЛЦИЯ ФАСАДИ EPS 8см С $\lambda = 0.033W/m2K$ (вкл. мрежа, дюбелиране, шпакловка, грунд) Стъклофибърна мрежа, алкалоустойчива, 145г/м2 – растер 5x5мм	м2	1001,42
2	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО СТРАНИЦИ ОТВОРИ С EPS 4 CM С $\lambda = 0.033W/m2K$ (вкл. мрежа, дюбелиране, шпакловка, грунд) Стъклофибърна мрежа, алкалоустойчива, 145г/м2 – растер 5x5мм	м2	146,12
3	ЦОКЪЛНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С EPS 8 CM С $\lambda = 0.033W/m2K$ (вкл. мрежа, дюбелиране, шпакловка, грунд) Стъклофибърна мрежа, алкалоустойчива, 145г/м2 – растер 5x5мм	м2	124,4
4	ФАСАДНА МАЗИЛКА ДРАСКАНА СТРУКТУРА K2	м2	1001,42
5	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА ЦОКЪЛ	м2	124,4
<b>ЕСМ 2</b>			
1	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА PVC ДОГРАМА С ДВОЕН СТЪКЛОПАКЕТ ОТ К-СТЪКЛО И ПРОФИЛИ С ЧЕТИРИ-КАМЕРНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. С ОБОБЩЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ПРЕМИНАВАНЕ $U = 1.9 W/m2K$	м2	513,49
2	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА PVC ДОГРАМА С ДВОЕН СТЪКЛОПАКЕТ ОТ К-СТЪКЛО И ПРОФИЛИ С ЧЕТИРИ-КАМЕРНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. С ОБОБЩЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ПРЕМИНАВАНЕ $U = 1.9 W/m2K$	м2	9,18
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА 95/260 ПРОТИВОПОЖАРНА, ПОЦИНКОВАНА ИСКРОНЕОБРАЗУВАЩА	бр.	2
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА 90/200 ПРОТИВОПОЖАРНА, ПОЦИНКОВАНА, ИСКРОНЕОБРАЗУВАЩА	бр.	1
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВРАТА 80/200 ПРОТИВОПОЖАРНА, ПОЦИНКОВАНА, ИСКРОНЕОБРАЗУВАЩА	бр.	1
<b>ЕСМ 3</b>			
1	ИЗОЛАЦИЯ МЕРГЕЛНА ВАТА ПО ПЛОСЪК ПОКРИВ С ДЕБЕЛИНА 12CM И $\lambda = 0.044W/m2k$	м2	1829
2	Хидроизолация от два пласта воалит, 3.5кг/м2, като горния пласт е с посипка	м2	1829
<b>ЕСМ 4</b>			
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛОТ 2 X 58 W	бр.	36
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛОТ 4 X 18 W	бр.	62
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛОТ 1 X 58 W	бр.	43
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛОТ 1 X 36 W	бр.	3
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ КРЪГЛА ПЛАФОНЕРА 22 W	бр.	46
<b>ЕСМ 5</b>			
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПЕРАЛНЯ СВОБОДНО СТОЯЩА, КАПАЦИТЕТ 8 КГ, РЕГУЛИРУЕМИ ОБОРОТИ, ЕНЕРГИЕН КЛАС "А"	бр.	1
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ СУШИЛНЯ С КАПАЦИТЕТ ДО 10 КГ, ЕНЕРГИЕН КЛАС "А"	бр.	1
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПАРНА ЮТИЯ С ПАРОГЕНЕРАТОР, КОМПЛЕКТ С ГЛАДАЧНА МАСА, ЕНЕРГИЕН КЛАС "А"	бр.	2
<b>ЕСМ 6</b>			
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ АЛУМИНИЕВА ЛИРА ТИП СЕШОАР VEN 450 940	бр.	7
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ Алуминиева лира тип сешоар 600 1200	бр.	1
3	Доставка и монтаж Алуминиева лира тип сешоар 600 1480	бр.	19
4	Доставка и монтаж Алуминиева лира тип сешоар 1000 1480	бр.	1
5	Доставка и монтаж Алуминиеви радиатори с височина 350 мм и топлоотдаване 120 W	бр.	745
6	Доставка и монтаж Алуминиеви радиатори с височина 500 мм и топлоотдаване 160 W	бр.	310
7	Доставка и полагане на петслойни полиетиленови тръби с алуминиева вложка $\Phi 16 \times 2$	м	1270
8	Доставка и полагане на петслойни полиетиленови тръби с алуминиева вложка $\Phi 20 \times 2.5$	бр.	85

	Доставка и монтаж воден котел на течно гориво с обхват от 250 Kw до 378 Kw			
9		бр		1
10	Доставка и монтаж газова горелка 740kW 1.5kW	бр		1
11	Д-ка и м-ж термоманометър радиален до 120°C, 4 bar	бр		5
12	Доставка и монтаж термометър до 150 Атм	бр		5
13	Доставка и монтаж циркуляционна помпа 17.5 m <sup>3</sup> /h, 3,1 m 570W	бр		2
14	Доставка и монтаж бойлер емаилян със серпентина 1000 л	бр		1
15	Доставка и монтаж вентилатор за пресен въздух ОВК-3 5-4 1650 m <sup>3</sup> /h 60Pa 100W	бр		1
16	Доставка и монтаж вентилатор аварийен ОВК-4 -4 3000 m <sup>3</sup> /h 60Pa 120W	бр		1
17	Доставка и монтаж вентилатор смукателен ОВК-3.5 -4 1000 m <sup>3</sup> /h 80Pa 100W	бр		1

Възложител:

Иван Г. Матев



Подпис  
печат

