

Примерна оферта на система от сухи вакуумно-тръбни слънчеви колектори за подгряване на вода на шестчленно домакинство

ОБЕКТ						
Разработка		Колич.	ед.Цена	Сума	Тежест	
Проектиране		0	10BGL	- BGL		
				- BGL	0,0%	
СЛ. КОЛЕКТОРИ (1800/22/60)	бр.	2,0	1 505,00 BGL	3 010 BGL		
Укрепваща ст-ра на колектор	бр.	2,0	76,00 BGL	152 BGL		
Тръби и изолация	m	10	22,50 BGL	225 BGL		
Помпена група	бр	1	780,00 BGL	780 BGL		
връзки и арматура	бр.	5	47,00 BGL	235 BGL		
Резервно захранване	бр	1	270,00 BGL	270 BGL		
Батерия 12 V (7 Ah)	бр	1	38,00 BGL	38 BGL		
Електронно управление+ контр.	бр	1	270,00 BGL	270 BGL		
Разширителен съд	бр.	1	60,00 BGL	60 BGL		
соларен обезвъздушител	бр.	1	45,00 BGL	45 BGL		
бойлер - 300л. Емайлиран, една серп.	бр.	1	1 139,00 BGL	1 139 BGL		
Електро материали окабеляване	m	10	1,20 BGL	12 BGL		
Транспорт на съоръженията	км		0,45 BGL	- BGL		
Ръководство и контрол		0	18,40 BGL	- BGL		
				6 236 BGL	78,4%	
Подготовка на покрив	бр.	2,0	37,00 BGL	74 BGL		
Монтаж на колектори	бр.	2,0	37,00 BGL	74 BGL		
Електро монтаж и окабеляване	m	10	3,24 BGL	32 BGL		
Командировки	ч/д		15,00 BGL	- BGL		
Работни часове 4човека/1 час	лв/ч	16	96,00 BGL	1 536 BGL		
Транспорт монтаж	км		0,45 BGL	- BGL		
				1 716 BGL	21,6%	
-						
Непредвидени		0%	- BGL	- BGL		
				- BGL	0,0%	
				СУМА:	7 952 BGL	
					100,0%	

В цената е включен ДДС

