

ОБЕКТ: "Доставка и полагане на хидроизолационно покритие на въздушен участък от топлопреносната мрежа на гр. Козлодуй-от колона 367 до колона 416", т. от ИП 8.074.1

ЧАСТ: М Т Ч

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
1	Демонтаж на хидроизолационно покритие	м2	2 160		
2	Полагане на грунд и подготовка на основата по топлоизолирани участъци с циментова замазка за полагане на хидроизолационно покритие	м2	2160		
3	Демонтаж на топлоизолация от минерална вата	м2	50		
4	Топлоизолация на участъци по въздушен участък с минерална вата $\delta=80$ ; коефициент на топлопроводимост = $0.045 \text{ W/mK}$ ; клас на горимост А1 (негорима)	м2	50		
5	Доставка и полагане на хидроизолационно покритие по топлопроводи, топлоизолирани и с циментова обмазка.	м2	2160		
6	Извозване на демонтираните изолационни материали до 20 км.	м3	3		
7	Монтаж и демонтаж на тръбно скеле с Н до 10м.	м3	50		
				Общо:	
				Непредвидени 10%:	
				Стойност:	

**Забележки:** 1. Хидроизолационната система да бъде на база полимерен течен състав. Якост на опън  $>$  или  $=$  на 2 Мра; удължение при натоварване на опън (надлъжно и напречно)  $>$  или  $=$  на 30%; огъваемост при ниски температури  $<$  или  $=$  на минус  $10^{\circ}\text{C}$ ; време на съхнене  $<$  или  $=$  на 12 часа; якост на сцепление при опън (адхезия) с бетонна повърхност  $>$  или  $=$  на 1,0 МРа; да осигурява UV-защита от слънчеви лъчи; да е незапалим; сив на цвят.

2. За всички позиции в които са цитирани производители да се чете "или еквивалентно"

3. Количествата са ориентировъчни и ще се доказват по време на изпълнение на СМР.