

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 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°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.