Коммерческое предложение

на выполнение работ по ремонту кровли

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Ед.изм. | Объем | Цена, руб. | Сумма, руб |
| 1.1. Зачистка кровли от растительности(деревья, мох, трава) | м2 | 175 |  |  |
| 1.2. Очистка кровли от мусора. | м3 | 45 |  |  |
| 1.3. Вырезка пузырей. | м2 | 168 |  |  |
| 1.4. Демонтаж стальных листов толщиной 0,55 мм на 5х световых фонарях. | м2 | 80 |  |  |
| 1.5. Штукатурка стен под гидроизоляцию. ЦПС до 20 мм. | м2 | 84 |  |  |
| 1.6. Устройство примыканий кровли к стенам здания и световым фонарям из ЦПС. 0,005 м3 на 1 м. п.(Схема № 4) | м. п | 326 |  |  |
| 1.7. Грунтовка битумной мастикой Битумаст мест примыканий на высоту 0,6 м | м2 | 148 |  |  |
| 1.8 Демонтаж вент. короба сечением 1100х1100 мм (Схема 3) | м.п. | 15 |  |  |
| 1.9 Бетонирование отверстия 1100х1100 мм на глубину 300 мм с армированием. | м3 | 0,363 |  |  |
| 1.10 Устройство деревянного каркаса с обрешеткой на свет. фонари | м2 | 80 |  |  |
| 1.11 Наплавление в 1 слой гидроизоляции Техноэласт ЭКП 4,2 мм 1 слой. | м2 | 823 |  |  |
| 1.12 Гидроизоляции примыкания Техноэласт ЭПП 4,0 мм на высоту 0,5 м(нижний слой) | м2 | 163 |  |  |
| 1.13 Окрытие 5и световых фонарей оцинкованной сталью 0,55 мм | м2 | 80 |  |  |
| 1.14 Установка оцин. стальных листов на дверцы свет. фонарей | м2 | 8 |  |  |
| 1.15 Устройство фартуков шириной 0,15 м с изготовлением из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм в местах примыканий к зданию (Схема 4) | м.п. | 316 |  |  |
| 1.16 Устройство карниза из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм над желобом, шириной 350 мм | м.п. | 53,4 |  |  |
| 1.17 Вывоз мусора | м3 | 45 |  |  |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: