Описание объекта закупки

на выполнение работ

по капитальному ремонту кровли административного здания и здания гаража

по адресу: г. Владивосток, ул. Муравьева-Амурского,1Б

***I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**1. Требования к организации и производству работ**

Работы должны быть выполнены в полном объеме и качественно, в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

 - СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;

 - Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014г. №1521);

 - Приказ Минтруда от 01.07.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»

**2. Требования к выполнению работ**

**2.1. Требования к производству работ**

Работы должны быть выполнены:

- в соответствии с требованиями действующих норм и технических условий;

- с обеспечением качества выполненных работ;

- с принятием необходимых мер по технике безопасности, пожарной безопасности и выполнением иных требований для проведения работ.

**2.2. Перечень и объемы работ и применяемые материалы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|  | **Раздел I. Ремонт кровли административного здания** |  |  |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 8,73 |
| 2 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,03 |
| 3 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 8,73 |
| 4 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 8,73 |
| 5 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой | 100 м | 0,46 |
| 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | 0,23 |
| 7 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 | 0,23 |
| 8 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,03 |
| 9 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м | 1,464 |
|  | **Раздел II. Ремонт кровли гаража** |  |  |
| 10 | Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня | 100 м3 | 0,216 |
| 11 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 2,7 |
| 12 | Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 | 100 мест | 0,2 |
| 13 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей | 100 м | 0,4 |
| 14 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм | 100 м2 | 2,7 |
| 15 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | 2,7 |
| 16 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,108 |
| 17 | Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 100 м2 | 2,7 |
| 18 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | шт | 2 |
|  | **Материалы:** |
| 19 | Техноэласт: ЭКП – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна. Толщина – 4,2 мм. Теплостойкость не менее 100оС. Масса 1 м2 – 5,25 кг. Тип защитного покрытия: верх - сланец, низ – пленка с логотипом. | м2 | 1579,7 |
| 20 | Техноэласт: ЭПП – полимерная пленка с обеих сторон полотна. Толщина – 4 мм. Теплостойкость не менее 100оС. Масса 1 м2 - 4,95 кг. Тип защитного покрытия: верх - пленка без логотипа, низ – пленка с логотипом.  | м2 | 1326,2 |
| 21 | Гидростеклоизол ЭКП 4,5\*. Разрывная сила - не менее 60 кгс. Температура гибкости – 00С, на брусе 25 мм. Теплостойкость – не менее 850С. | м2 | 50,6 |
| 22 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М150 | м3 | 1,1746 |
| 23 | Песок природный для строительных работ: средний. ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». | м3 | 6,161 |
| 24 | Брусчатка высотой 70 мм.D:\Мои документы\Фото\2019-05-23 23 мая 2019\23 мая 2019 014.JPG | м2 | 270 |