**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по капитальному ремонту мягкой кровли здания МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Академика Вавилова,4**

**1. Заказчик: МУЗ «ГКП №4» г. Пермь ул. Академика Вавилова, 4.**

**2. Требования к выполняемой работе:** работы по капитальному ремонту кровли Поликлиники №3 здания МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами: СНиП II-26-76 «Кровли», СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и [СНиП 12-04-2002](file:///C:\Documents%20and%20Settings\VALERIY\Local%20Settings\Application%20Data\Opera\Opera\profile\cache4\temporary_download\Техническое%20задание%20на%20ремонт%20кровли.doc#sub_1000) "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", а так же иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующих осуществление кровельных работ.

1. **Место выполнения работ:** Администрация МУЗ «ГКП №4», расположена по адресу: г. Пермь, ул. Академика Вавилова,4
2. **Состав работ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п\п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| **Кровля** | | | |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | 0,48 |
| 2 | Устройство стяжек | 100м2 | 0,48 |
| 3 | Вытягивание падуг при улучшенной штукатурке | 100м2 | 0,19 |
| 4 | Ремонт штукатурки | 100м2 | 0,075 |
| 5 | Смена обделок из листовой стали | 100м | 0,1373 |
| 6 | Огрунтовка оснований | 100м2 | 1,6936 |
| 7 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100м2 | 1,6936 |
| 8 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,3 |
| 9 | Вывоз мусора | т | 1 |
|  |  |  |  |

1. **Требование к характеристикам и качеству строительных материалов**: Материалы и конструкции, которые будут использоваться при производстве работ, должны иметь сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно – эпидемиологического заключения. Кровельный материал «Изопласт» или эквивалент: СБС- модифицированный полимерно-битумный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал стандарт- класса.

«Изопласт» ТУ 5774-005-05766480-96

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Еденица измерения | Величина показателя | |
| Изопласт К  (верхний слой) | Изопласт П  (нижний слой) |
| Толщина, | мм | 3,8 | 3,0 |
| вес 1 кв.м., не менее | кг | 4,0 | 2,0 |
| основа |  | полиэстер | стеклохолст |
| Разрывная сила при растяжении в продольном направлении | Н/50мм | Н/50мм | Не менее 360 |
| Гибкость на брусе R=10 мм, | оС, | Не выше минус 15 | Не выше минус 15 |
| Теплостойкость, | оС, | Не ниже 120 | Не ниже 120 |
| Водопоглашение в течении 24 часов | %, масс | Не более 1,0 | Не более 1,0 |
| Верхняя поверхность |  | пленка | сланец- гранулянт |
| Длина рулона | м | 10 | 10 |
| Ширина рулона | мм | 1000 | 1000 |

1. **Срок выполнения работ**: 14 календарных дней с момента заключения договора.
2. **Гарантийный срок на** **результат, выполненных работ:** не менее 2 лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.
3. **Порядок выполнения и сдачи – приемки работ:**

Подрядчик обязан выполнить работу своими материалами, силами, инструментами и механизмами в соответствии с настоящим техническим заданием, сметой.

При осуществлении производства работ по настоящему договору вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства» в объеме ,достаточном для сдачи объектов в эксплуатацию:

* Общий журнал производства работ
* Журнал по технике безопасности
* Акты скрытых работ
* Исполнительные схемы и пр.

По завершению работ Подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Приемка и сдача работ осуществляется в соответствии с порядком, установленным в договоре.