

АО «БелЗАН»

Утверждаю:
Генеральный директор
А.В. Филин
2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 16

на ремонт кровли козырьков пешеходных тоннелей в главном корпусе АО «БелЗАН»
в осях 34-38, ряд С - С2 и в осях 78-82, ряд С - С2.

1. Цель закупки: Приведение здания в соответствие к предъявляемым требованиям промышленной безопасности (Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, главный корпус АО «БелЗАН».

3. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами.

5. Оплата стоимости выполненных работ производится прямыми перечислениями денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» в течение 45 календарных дней со дня предоставления счетов-фактур.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Демонтаж декоративной обшивки козырька из профлиста С10 -0,7 | - 46 м ² |
| 2. Разборка рулонной кровли 1-3 слоя | - 510 м ² |
| 3. Разборка стяжки цементной толщ. 60 мм | - 510 м ² |
| 4. Отбивка ослабленного бетона по периметру плиты покрытия на h=4,5м | - 0,6 м ³ |
| 5. Очистка арматуры и обрамления из уголка от ржавчины щетками | - 14,4 м ² |
| 6. Обеспыливание, обезжиривание, арматуры и обрамления из уголка | - 14,4 м ² |
| 7. Огрунтовка арматуры и обрамления из уголка грунтовкой ГФ | - 14,4 м ² |
| 8. Ремонт штукатурки бетонных поверхностей стен фасада фасадной штукатуркой толщ. до 3 см | - 58 м ² |
| 9. Бетонирование козырька по периметру бетоном В22,5 с устройством съемной опалубки | - 1,6 м ³ |
| 10. Устройство стяжки цементной толщ. 100 мм | - 510 м ² |
| 11. Устройство рулонной кровли в 2 слоя (Унифлекс ЭПП, Унифлекс ЭКП) | - 510 м ² |
| 12. Установка карнизных сливов шир. 0,7м из оцинкованной стали толщ. 0,7мм по периметру козырька | - 92 п.м. |
| 13. Устройство примыкания кровли к стене высотой до 60 см | - 48 п.м. |
| 14. Установка декоративной обшивки козырька из профлиста С10-0,5 шир. 500мм окрашенного, цвет белый | - 46 м ² |
| 15. Установка водосточного желоба подвесного | - 50 п.м. |
| 16. Устройство бетонной отмостки для отвода сточных вод толщ. 150мм | - 8 м ² |
| 17. Вывоз и уборка мусора (кроме металла) до 10 км. | |
| 18. Перевозка металла (профлиста) на территорию ЦСХ до 1 км | |

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства
главный инженер

Л.Н. Ермошкин