L	JUC) "Галог	олимер	Кирово-Ч	епецк"

 Функционал:
 ОГМ ЗИС

 Фонд:
 РФ

 Затраты:
 ТР

 Заказчик:
 Цех 2

Наименование оборудования: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ,КОРПУС 49

Инвентарный номер оборудования:

21471

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21050034

на Кирпичная кладка стены на складе переносчика корпуса № 49 цеха № 2			
(наименование работ	т и затрат, наименование объекта)		
Основание:	Цех: 2	Корпус: 49	
(шифр проекта, пункт плана работ или др.)			

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

	Hardina and American American			Необходимые материалы и запчасти					
№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)	Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (до 6 слоёв)	м2	58,000		0.		£202		
	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 60мм	м2	46,600						
	Разборка покрытий кровельных из утеплителя Оргалит толщиной 40мм	м2	46,600						
4	Разборка плит покрытия (0,6х1,25) с сохранением материалов	шт.	14,000						
5	Разборка кирпичных стен	м3	16,000				1		
6	Снятие оконных переплетов остекленных	м2	8,300						
7	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах⊡	шт.	5,000						
8	Кладка стен кирпичных наружных	мЗ		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	шт.	норма	Подрядчик	улица (высота 4-10м)	
9	Армирование кладки стен	т.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: A- III, диаметром 8 мм	т.	0.243	Подрядчик		
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором на глубину 150мм диаметром 8 мм	отв.	180,000						

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

___A.А. Зорин _______ 2021 г.

11	Установка арматуры из рифленой стали AIII, диаметром 8 мм в ранее просверленные отверстия	т.	0,018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А- III, диаметром 8 мм	т.	0.018	Подрядчик		
12	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий из уголка 100х100х8мм	т.	0,465	Уголок равнополочный 100х8	т.	0.465	Подрядчик		
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	14,900	Грунт ГФ-021	кг	норма	Подрядчик		
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	14,900	Эмаль ПФ-115	кг	норма	Подрядчик		
	*			Блоки оконные ПВХ глухие с двухкамерным стеклопакетом	м2	8.4	Подрядчик		
15	Установка оконных блоков ПВХ глухих, с отливами, нащельниками, двойной стеклопакет (размер проёма 1,45х1,4H - 2 шт.; 1,45х1,0H - 3 шт.)	м2	8,400	Отлив из листовой оцинкованной стали толщиной 0,55 мм шириной 200мм	м.п.	7.5	Подрядчик		
				Нащельник ПВХ 50мм	м.п.	45	Подрядчик		
16	Укладка плит покрытия ранее демонтированных	шт.	14,000	Плиты покрытия	шт.	14	Заказчик		
				Сталь листовая толщиной 0,55 мм	м2	норма	Подрядчик		
17	Смена обделок из листовой стали (карнизов) шириной 300мм толщиной 0,7 мм с установкой костылей	м.п.	8,000	Костыль кровельный Т-образный 400x200 из полосовой стали 40x3	шт.	9	Подрядчик		
18	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	46,600	Пароизоляционная пленка Изоспан или аналог	м2	норма	Подрядчик		
19	Устройство теплоизоляции "Пеноплекс" или аналог в два слоя общ. толщиной 100мм	м2	46,600	Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс" или аналог	м3	норма	Подрядчик	улица (высота 4-10м)	
20	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30мм из раствора М150	м2	46,600	Цементно-песчаный раствор марки 150	мЗ	норма	Подрядчик		
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	м2	58,000	Праймер битумный	кг	норма	Подрядчик		
22	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (Унифлекс)	м2	46,600	Унифлекс (ТПП, ТКП)	м2	норма	Подрядчик		
23	Устройство примыканий кровель к парапетам в два слоя высотой до 600мм	м.п.	5,900	Унифлекс (ТПП, ТКП)	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс (ТПП, ТКП)	м2	норма	Подрядчик		3115
24	Устройство примыканий кровель к стенам в два слоя высотой более 600мм с устройством фартука	м.п.	13,800	Фартук из стали листовой толщиной 0,55 мм шириной 70мм	м2	норма	Подрядчик		
25	Уборка строительного мусора с кровли	T.	3,600						
26	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т.	43,834						
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км с утилизацией	т.	43,834						

Примечания:

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов. Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов. «Примечание».

СОСТАВИЛ:
Старший инженер ОГМ

СОГЛАСОВАНО:
Начальник цеха

(должность)

(должность)

(должность)

(должность)

(дата)

(подпусь)

согласовано:

Сметчик УЭБ

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце

 Об
 2024 г.
 Сегенция
 Питиримова Т.Л.
 Питиримова Т.Л.
 (расшифровка подписи)