Требуется ремонт кровли

рассматриваем:

-бригады

-прораб со своей бригадой

-**субподрядчик** работа

-субподрядчик работа+материал

техническое задание скину на почту

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п Наименование Ед. изм. Кол.

1 2 3 4

Раздел 1

1 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2 покрытия 10,61

2 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами 100 м2 кровли 10,61

3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 100 м 1,12

4 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов (Цветной, окрашенный): обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 100 м2 кровли 10,61

5 На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03 100 м2 кровли 10,61

6 Устройство слуховых окон 1 слуховое окно 2

7 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2 покрытия 2,71

8 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами 100 м2 кровли 2,71

9 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 100 м 0,17

10 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством 100 м2 кровли 2,71

11 На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03 100 м2 кровли 2,71

12 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя 100 м2 поверхности облицовки 0,2414

13 Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен 100 м2 стен 0,64

14 Устройство подстилающих слоев: песчаных 1 м3 подстилающего слоя 9,275

15 Песок природный для строительных работ средний м3 -11,13

16 Устройство подстилающих слоев: бетонных 1 м3 подстилающего слоя 2,968

17 Устройство покрытий из плит керамогранитных 100 м2 покрытия 0,371

18 Устройство плинтусов: из плиток керамогранит (сапожок) 100 м плинтуса 0,25

19 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) 100 м2 потолка 0,846

20 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом 100 м2 стен (за вычетом проемов) 1,41

21 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 100 м 0,69

22 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 100 м 0,69

23 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 100 м 0,69

24 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 100 шт. 0,17

25 Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 100 шт. 0,14

26 Кабель ВВГнгLS 2х1,5 м 70

27 Гофра D-25 м 70

28 Светильник светодиодный LED Армстронг Exmork Люкс (потребляемая мощность 36 ватт) шт 14

29 Выключатель шт 3

30 Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (паутинка стеклохолст) 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности 1,41

31 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков 100 м2 окрашиваемой поверхности 0,846

32 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен 100 м2 окрашиваемой поверхности 1,41

33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности 0,12