

Приложение № 2.2
к Приглашению к участию в тендере № _____
от « _____ » 2025 г.

В Е Д О М О С Т Ъ О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т № 2
на ремонтные работы

по объекту: Текущий ремонт кровли здания (инв.№10006), расположенного по адресу: г. Райчихинск, ул.Победы,28

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		1	2	
1				

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Разборка покрытий кровель (здание гостиницы и Гарраж) из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 1 м²
2. Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами 1 м²
3. Разборка слуховых окон: полуокруглых и треугольных 1 шт.
4. Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза
5. Перевозка строительного мусора до 5 км 38,8

Раздел 2. Монтажные работы

6. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 1 м 100
7. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой растяжек 6
8. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных с устаканкой стоеч под стропильные ноги 4
9. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (металлочерепицы) 1 м²
10. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 1 м² 1080
11. Устройство кровель различных типов из металлочерепицы 2160
12. Устройство слуховых окон 3

		1	2	3	4
13.	Приборы форточные (петли)			компл	6
14.	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная			шт.	6
15.	Деревянные жалюзи			м3	0,00306
16.	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом (720x600мм- 2 шт./1 окно)			1м2	2,592
17.	Обшивка слуховых окон металлической			1 м2	12
18.	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнение оконных проемов			1 м2	5,04
Ходовые доски					
19.	Укладка ходовых досок			1 м	82,0
20.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: ходовых досок (цвет металлический)			1 м2	41,0
Обделки, примыкания и др.					
21.	Устройство подшивки свеса кровли из листовой стали/б=0,7мм оцинкованной (цвет металлический)			1 м2	188,8
22.	Устройство мелких покрытий (243 м2 - конёк, ребра, ендосы, фартук примыкания слухового окна) из листовой стали/б=0,7мм оцинкованной (цвет металлический)			1 м	427
23.	Обделка парапета (35 м2), из листовой стали/б=0,7мм оцинкованной шириной: до 1 м (цвет металлический)			1 м	48
24.	Обделка из листовой стали/б=0,7мм парапета (примыкание к паралету 9,5 м2) (цвет металлический)			1 м	13,5
25.	Устройство планки карниза из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлический) б=0,7мм			1 м2	63,6
26.	Герметизация соединений между стальными листами			1 м2	1080
				покрытия кровли	
				м реза	
					135
27.	Резка стального профилированного настила				
Леерное ограждение (высота ограждения 1,2 м включая устройство снегозадержания)					
28.	Ограждение кровель перилами, в том числе:			1 м	151
29.	- Стойка из Ø14 А1- 90м			т	0,48
30.	- Поперечины из Ø14 А1- 432м			т	0,73
31.	- Трубопроводы из стальных труб, диаметр 25x2,8 мм (два ряда)			м	302
32.	- Шурупы-саморезы с шестигранной головкой, с специальным уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм			1 шт.	504
33.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021			1 м2	57
34.	Масляная окраска металлического ограждения, включая снегозадержание (окраска за 2 раза)			1 м2	57
Водоотлив (16 водосточных труб)					
35.	Устройство желобов: настенных			1 м	150
36.	Устройство водосточных стояков из оцинкованной стали с полимерным покрытием, с люлек (диаметр 150 мм) 16 шт x 12,6м = 201,6м			1 м	202
37.	Устройство колен водосточных труб с люлек			1 шт.	64

1	2	3	4
38. Устройство отливов (отметов) водосточных труб		1 шт.	16
39. Устройство воронок водосточных труб с люлек		1 шт.	16

Н.В. Попретинская

Составил: Ведущий инженер ОКСиР АО «Амуруголь»

(должность, подпись, ф.и.о.)

Согласованно: Директор департамента капитального строительства АО «Русский Уголь»»

А.И. Хусаинов

(должность, подпись, ф.и.о.)

Заместитель генерального директора по технической политике

- главный инженер АО «Амуруголь»

А.В. Инговатов

(должность, подпись, ф.и.о.)