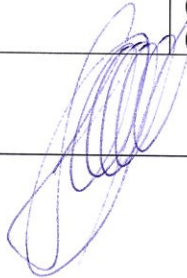


10. Форма и условия оплаты	<p>-Цена указывается в рублях, включая НДС. Цена твердая и не подлежит изменению в течении срока действия договора.</p> <p>-Оплата производится в течении 15-ти календарных дней по факту подписанных актов выполненных работ, подтверждающих документов (Оригиналов договора, правильно оформленных оригиналов счетов- фактур, КС2-Акта о приёмке выполненных работ и КС3-Справки о стоимости выполненных работ и затрат).</p> <p>- Передачи исполнительной документации.</p> <p>-Базис поставки: ООО «ВРЗ «Депо НТК» г, Невинномысск. Ул. Низяева,1</p>
11. Гарантийные обязательства	24 месяца с момента подписания КС2-Акта о приёмке выполненных работ и КС3-Справки о стоимости выполненных работ и затрат
12. Приложение	Ведомость объёмов работ (Приложение №1)
13. Предоставление исходных данных	<p>Необходимую техническую документацию для подготовки тендерного предложения предоставляет ООО «ВРЗ «Депо НТК»</p> <p>Дополнительную информацию можно получить по телефону: (86554) 4-58-55 – Гл. механик ИО Титаренко А.С. (86554) 4-58-19 – Гл. Специалист ИО Пеньков В.Н.</p>

Главный энергетик _____



А.В. Мудриченко

«02» 05 2024 г.

Исп. Гл. Специалист ИО
Пеньков В.Н.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
по техническому развитию

С.Г. Мудрецов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Ремонтные работы КПП1 раздевалки для ООО «ВРЗ «Депо НТК» г. Невинномысск

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Монтажные работы			
1	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	м реза	5,2 2,1+1+2,1
2	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м	0,17 (3*4+5) / 100
3	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой монтажной пеной	100 м	0,041 (2,1+1*2) / 100
4	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,1
5	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	м3	3,45 5*3*0,23
6	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой транспортерами	т	8,625 3,45*2,5
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	8,625 3,45*2,5
8	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0045 (5*3*0,3) / 1000
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	6,525 4,5*1,45
10	Устройство основания под фундаменты: гравийного фракция 20-40 мм	м3	6 5*3*0,4
11	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,15 (5*3) / 100
12	Устройство бетонной подготовки класс В7,5 (М100)	100 м3	0,015 (5*3*0,1) / 100
13	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских класс В22,5 (М300). Арматура Д-12мм ячейка 200х200мм Пространственный каркас.	100 м3	0,045 (5*3*0,3) / 100
14	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0,04
15	Монтаж опорных стоек для пролетов Н-3,2м/п; Профтруба 60х60х4мм	т	0,261888 12*3,2*6,82/1000
16	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м. Профтруба 60х60х4мм	т	0,106392 5,2*3*6,82/1000
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1296 ((0,06*4*3,2*12+0,06*4*5,2*3)) / 100
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1296 ((0,06*4*3,2*12+0,06*4*5,2*3)) / 100
19	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2	0,464 ((3+5)*2*2,9) / 100

20	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	46 (5+3)*2*3-2
21	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	100 м2	0,1664 (5,2*3,2) / 100
22	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапецевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	16,645,2*3,2
23	Заделка швов в местах примыкания металлических оконных блоков, перегородок, витражей к стенам и между собой: смоляной паклей	100 м	0,22 22 / 100
24	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,2
25	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	1
26	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм. Раствор готовый кладочный, цементный, М150	100 м2	0,15 (5*3) / 100
27	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	0,16 (5*3+1) / 100
Раздел 2. Электромонтажные работы			
28	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,2 20 / 100
29	кабель ВВГнг-LS 3х2,5	м/п	20
30	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм. кабель-канал 20х40мм	100 м	0,2 20 / 100
31	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 шт	0,02 2 / 100
32	Светильник vl-office out 48-48bt ip54	шт.	2
33	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01 1 / 100
34	BLANCA C/Y 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (сх.5) с подсветкой, 10А, 250В, БЕЛЫЙ, BLNVS010511	шт.	1
35	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	100 шт	0,02 2 / 100

Главный энергетик _____

А.В. Мудриченко

Гл.специалист ИО

Пеньков В.Н.

