

RMG Copper

Согласовано:

Зам. управляющего директора
по производственным проектам
JSC RMG Group /
Руководитель проекта

А. Патракеев

25.10.2024

Утверждаю:

Управляющий директор по
производственным проектам
JSC RMG Group

А. Немокаев

25.10.2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплекс работ по монтажу
кабельных трасс проекта «Сухое хвостохранилище», участок сгущения,
обогащительная фабрика Маднеули.

Казрети, 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплекс работ по монтажу кабельных трасс проекта «Сухое хвостохранилище, участок сгущения», обогатительная фабрика Маднеули

1	Наименование объекта	Обогатительная фабрика Маднеули (ОФ Маднеули)
2	Местоположение объекта	Болнисский Муниципалитет Республики Грузия, пос. Казрети
3	Описание перечня объектов	Участок сгущения
4	Режим работы объекта	Круглосуточный
5	Описание места проведения работ/оказания услуг	Работы проводятся на территории участка сгущения ОФ «Маднеули»
6	Техническая документация, основания для проведения работ	План расположения трасс, приложение 1
7	Перечень работ.	1. Изготовление и монтаж кабеленесущих систем; 2. Монтаж кабельных лотков; 3. Подготовка исполнительной документации.
8	Информация для организации посещения площадки и предварительного ознакомления с объектом	По запросу Исполнителя
9	Наличие ограничений по возможности предоставления альтернативного решения	Нет ограничений
10	Сроки выполнения работы	С 18.11.2024 по 30.11.2024
11	Пропускной режим, порядок оформления наряд-допусков	Исполнитель представляет Заказчику: 1. Перечень работников, который будет привлекаться для выполнения данного вида работ (для оформления пропуска на объект) 2. Список инструментов и материалов, необходимых для выполнения работ (для оформления пропуска на объект)
12	Описание требований к предоставлению гарантий и порядку устранения нарушений и дефектов	Гарантийные обязательства на выполненные работы должны составлять не менее 12 месяцев.
13	Требования к расчету стоимости работ	Расчет стоимости должен быть произведен по единичным расценкам всех видов работ согласно п.7 настоящего ТЗ в части видов работ, а также Приложения 1 части объемов работ.

		Расчет стоимости работ по монтажу кабельных лотков должен быть расценен за 1 погонный метр лотка, перечень кабельных лотков указан в приложении 2.
14	Требования к комплектации материалами, оборудованием, инструментами	<p>Организация должна быть укомплектована всеми необходимыми инструментами и материалами для выполнения монтажных и сварочных работ (включая электроды, метизы, корщетки, отрезные диски и т.д). Предварительный перечень необходимого материала для изготовления кабеленесущих систем, а также перечень давальческих материалов указаны на чертеже в приложении 1.</p> <p>Рассчитанные объемы, указанные в приложении 1 не являются конечными и должны быть уточнены при первичном обследовании объекта потенциальными исполнителями работ, а также при непосредственном выполнении работ.</p>
15	Условия привлечения субподрядных организаций	Возможность и объем привлечения субисполнителей. В случае привлечения третьих лиц для оказания услуг и выполнения работ по данному техническому заданию, письменно согласовать как кандидатуру, так и сам факт привлечения с Заказчиком.
16	Требования к количеству и сертификации персонала подрядчика (субподрядчика)	Подрядчик обязуется предоставить обученный персонал, сертифицированный согласно законодательства Грузии и отвечающий требованиям данного технического задания в объеме выполняемых работ и в сроках реализации, определенных в данном техническом задании.
17	Требования по охране труда и промышленной безопасности	Соблюдение правил стандарта OHSAS 1910 и внутренних регламентов RMG Corper. Все работы проводятся по наряд-допуску.
18	Требования к исполнительной документации	Исполнительная документация должна включать в себя актуализированный чертеж расположения кабельных трасс с разрезами
19	Дополнительные условия	<p>В случае увеличения объема работ, фактические объемы и стоимость будут оформлены дополнительным соглашением на основании первоначальных единичных расценок.</p> <p>В случае уменьшения объема работ, работы будут закрыты по фактически отработанному объему на основании первоначальных единичных расценок.</p>

Разработал:

Инженер КИП и АСУТП
(должность исполнителя)



Р. Суюнов

Инженер Энергетик
(должность исполнителя)

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned centrally above the main body of the page.

В. Костылев

Перечень кабельных лотков

Наименование	Типоразмер (высота/ширина/длина, мм)	Количество, метры
Лоток лестничный оцинкованный	100x600x3000	300
Лоток лестничный оцинкованный	100x300x3000	350
Лоток лестничный оцинкованный	50x150x3000	200
Лоток перфорированный оцинкованный	100x400x3000	21
Лоток перфорированный оцинкованный	100x300x3000	60
Лоток перфорированный оцинкованный	100x200x3000	120
Лоток перфорированный оцинкованный	75x100x3000	60
Лоток перфорированный оцинкованный	50x50x3000	150
Лоток перфорированный оцинкованный	80x100x2000	150
Наименование	Типоразмер	Количество, шт
Соединитель для лотков	15x100x200	50
Соединитель для лотков	15x50x200	100
Болт оцинкованный	M8x15	8000
Гайка оцинкованная с гровером	M8	8000