

СОГЛАСОВАНО:
Управляющий директор по производственным проектам RMG Corper

_____ Борис Липатов

« ____ » _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор RMG Corper

_____ Торнике Липартия

« ____ » _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение ДСК (дробильно-сортировочного комплекса)

1. Назначение, обоснование и количество

- Оборудование предназначено для приема руды, дробления, грохочения, транспортирования дробленого материала.
- Бункер 10 м³ с ленточным конвейером ЛК 1000/5000 или аналог – 1 шт.
- Грохот инерционный ГИС 52 (с ситом 15 мм и приводом 15 кВт) или аналог для отсева дробленого материала – 1 шт.
- Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках с приводом 22 кВт) или аналог – 2 шт.
- Ленточный конвейер ЛК 800/12000 (на опорных стойках с приводом 18,5 кВт) или аналог – 1 шт.
- Конусная дробилка КМД 1200 в комплекте с маслостанцией или аналог, производительность 85- 125 м³/час.

2. Область применения

- Дробление, грохочение полиметаллической руды.
- Абразивность пород и руд высокая, объемный вес руд в разрыхлённой массе 1,5-1,8 т\м³

3. Требования к поставщику

Поставщик оборудования является производителем или официальным представителем оборудования.

4. Технические и технологические характеристики оборудования и сырья

№ п/п	Показатели	Основные технические требования к приобретаемому оборудованию
Условия эксплуатации:		
1	Климатическое исполнение	УЗ по ГОСТ 15150-69
2	Температура воздуха при эксплуатации, С	-15+35
3	Режим работы	Круглогодично, 2 смены по 12 часов
Характеристики сырья:		
5	Коэффициент твердости по Протодяконову	11 - 13
6	Класс абразивности	V (5)
7	Объемный вес, т/м ³	1,5-1,8 т\м ³

RMG Copper	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на приобретение гравитационного оборудования	Дата	
Дирекция исполнительного директора		Версия ТЗ №	1
		Всего страниц	3
		Страница	2

5. Габаритные размеры

Определяет поставщик, исходя из производительности установки.

6. Условия гарантийного срока

Гарантийный срок 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию оборудования.

7. Комплектность товара:

п/п	Наименование	Количество, ед
1	Бункер 10м ³ с ленточным конвейером ЛК 1000/5000 или аналог	1
2	Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках) или аналог	1
3	Грохот инерционный ГИС 52 (привод 15 кВт) или аналог	1
4	Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках) 22кВт или аналог	1
5	Ленточный конвейер ЛК 800/12000 (на опорных стойках) или аналог	1
6	Конусная дробилка КМД 1200 в комплекте с маслостанцией или аналог Производительность 85- 125 м ³ /час.	1
7	Шиты управления конвейерами + грохот	4
8	Нестандартное оборудование (площадки обслуживания, лестничные марши, перила и т.д.)	5 т
9	Комплект запасных частей состоящий из: - Комплект конусов - 10 комплектов роликов (по 3 шт.) для конвейеров - Ленты для конвейеров	1 к-т
10	Шеф монтаж с пусконаладочными работами в 30 календарных дней, с согласованием графика работ с покупателем	1

RMG Copper	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на приобретение гравитационного оборудования	Дата	
Дирекция исполнительного директора		Версия ТЗ №	1
		Всего страниц	3
		Страница	3

8. Список требуемой документации

Поставщик предоставляет Заказчику техническую документацию на поставляемое оборудование в следующем объеме и сроки:

п/п	Документация	Срок предоставления**
1	Инструкции по эксплуатации, техобслуживанию	С оборудованием
2	Инструкции по ремонту и устранению неисправностей	С оборудованием
3	Чертежи на быстро-изнашиваемые детали	С оборудованием
4	Паспорт оборудования	С оборудованием
5	Электрические схемы	С оборудованием

9. Требования к упаковке

Оборудование должно быть подготовлено к перевозке с учётом требований стандартов ГЖД, а также правилам перевозки авто транспортом по федеральным дорогам Грузии.

10. Привлечение субпоставщиков

Допускается по согласованию с Заказчиком.

11. Условия поставки

Товар должен быть поставлен на условиях: DDP станция пгт. Казрети, Грузия.

Составил:

Главный обогатитель департамента по производственным проектам RMG Copper

_____ А.Кабардин