

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий директор по производственным проектам RMG

_____ Борис Липатов

« ____ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор RMG

_____ Торнике Липартия

« ____ » _____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение ДСК (дробильно-сортировочного комплекса).

1. Назначение, обоснование и количество

Оборудование предназначено для приема руды, дробления, грохочения, транспортирования дробленного материала.

Питатель с приемным бункером ТК 16, 7 мЗ – 1 шт.

Дробилка щековая СДС 6/9 – 1 шт.

Грохот инерционный ГИС 52 (с ситом 15 мм и приводом 15 кВт)
для отсева дробленного материала – 1 шт.

Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках с приводом 22 кВт) – 2 шт.

Ленточный конвейер ЛК 800/12000 (на опорных стойках с приводом 18,5 кВт) – 2 шт.

Конусная дробилка КМД 1200 в комплекте с маслостанцией,
производительность 85- 125 мЗ/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 характеристики

4.1. 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

5. Габаритные размеры

Определяет поставщик, исходя из производительности установки.

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

6. Условия гарантийного срока

Гарантийный срок 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию оборудования.

7. Комплектность товара:

п/п	Наименование	Количество, ед
1	Питатель ТК 16, 7м3, максимальный кусок 700мм.	1
2	Дробилка Щековая СДС 6/9 Расчетная производительность, м ³ /ч – 105\22кВт.	1
3	Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках) 22кВт	2
4	Ленточный конвейер ЛК 1000/12000 (на опорных стойках) 22кВт	1
5	Ленточный конвейер ЛК 800/12000 (на опорных стойках с приводом 18,5 кВт)	2
6	Грохот инерционный ГИС 52 (привод 15 кВт)	1
7	Конусная дробилка КМД 1200 в комплекте с маслостанцией. Производительность 85- 125 м3/час.	1
8	Кабина управления (система автоматики, кабельное хозяйство)	1
9	Нестандартное оборудование (площадки обслуживания, лестничные марши, перила и т.д.)	10т
10	Комплект запасных частей состоящий из: - 30 звеньев питателя ТК16, 2 комплекта щек на СДС 6/9, Комплект конусов КД 1200, 10 комплектов роликов(по 3 шт) для конвейеров, Лента конвейера ЛК 1000/12000, Лента конвейера ЛК 800/12000, Сито 15 мм- 1 шт	1 к-т
11	Шеф монтаж с пусконаладочными работами в 30 календарных дней, с согласованием графика работ с покупателем.	1

8. Список требуемой документации

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

п/п	Документация	Срок предоставления**
-----	--------------	-----------------------

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

1	Инструкции по эксплуатации, техобслуживанию	С оборудовани ем
2	Инструкции по ремонту и устранению неисправностей	С оборудовани ем
3	Чертежи на быстро-изнашиваемые детали	С оборудо- ванием
4	Паспорт оборудования	С оборудовани ем
5	Электрические схемы	С оборудовани ем

9. Требования к упаковке

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

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» _____

А.Кабардин