

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий директор по производственным проектам RMG

Борис Липатов

«29» 06 2020г.



УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор RMG
Торнике Липартия

« » 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на приобретение лабораторных флотационных машин

1. Назначение, обоснование и количество

Оборудование предназначено для исследования на обогатимость руд флотационным методом.

Флотомашина 240 ФЛ с камерой 3л – 2 шт;

Флотомашина 237 ФЛ с камерой 1л – 2 шт;

Флотомашина 237 ФЛ с камерой 0,5л – 2 шт;

Флотомашина 189 ФЛ с камерой 0,3л – 2 шт;

2. Область применения

Обогащение полезных ископаемых флотационным методом. Абразивность пород и руд высокая, объемный вес руд в разрыхленной 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	+20-25
3	Режим работы	Круглогодично, 1 смена по 12 часов
4	КИО, не менее	0,8
Характеристики сырья:		
5	Коэффициент твердости по Протодьяконову	11 - 13
6	Класс абразивности	V (5)
7	Объемный вес, т/м ³	1,5-1,8 т/м ³
8	Гранулометрический состав	60 % -0,074мм

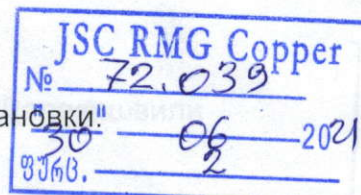
Составил:

5. Габаритные размеры

Определяет поставщик, исходя из производительности установки.

6. Условия гарантийного срока

Гарантийный срок 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию оборудования.



RMG <i>გორეჩ</i> Дирекция исполнительного директора	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на приобретение лабораторных флотационных машин	Дата	
		Версия ТЗ №	1
		Всего страниц	4
		Страница	2

7. Комплектность товара:

п/п	Наименование	Количество, ед
1	Флотомашина 240 ФЛ с камерой 3л	2
2	Флотомашина 237 ФЛ с камерой 1л	2
3	Флотомашина 237 ФЛ с камерой 0,5л	2
4	Флотомашина 189 ФЛ с камерой 0,3л	2

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 и РЖД, а также правилам перевозки авто транспортом по федеральным дорогам Грузии, России.

10. Привлечение субпоставщиков

Допускается по согласованию с Заказчиком.

11. Условия поставки

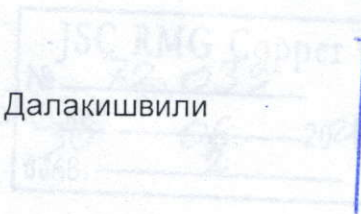
Товар должен быть поставлен на условиях: DDP станция пгт. Казрети, Грузия.

Составил:

Начальник исследовательской лаборатории

Handwritten signature

Царо Далакишвили



6. Условия гарантийного срока

Гарантийный срок 12 месяцев с даты пуска в эксплуатацию оборудования.