**Техническое задание на приобретение оборудования АО «RMG GROUP»**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Руководитель проекта«Строительство химического очистного сооружения для подотвальных и карьерных кислых вод на территории промышленной площадки АО RMG Copper»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. Соболев«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. | **УТВЕРЖДАЮ:**Управляющий директор по производственным проектамАО «RMG Group»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Немокаев«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г  |

**Емкость осветленной воды**

Тбилиси 2025

1. **Общие данные**
	1. **Условия процесса**

Тип продукта \_\_\_Осветленная вода после сгустителей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочая среда: нейтральная / кислая / щелочная (pH 7-7,5)

Плотность среды: \_\_\_1,05-1,1\_\_\_ т/м3

Температура среды: \_\_\_\_+10…+25\_\_\_\_\_ ℃

Дополнительно:\_\_Возможно наличие мелкодисперсных частиц\_\_\_\_\_

* 1. **Назначение операции**

Емкость для приема осветленной воды со сгустителей.

**1.3 Исполнение**

Цилиндрическая емкость объемом 33 м3 без перемешивающего устройства, нефутерованная, обычного исполнения.

**1.4 Таблица штуцеров.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | **Расположение и вылет** | **DN, ном. размер** | **Кол-во** | **PN, ГОСТ 33259-2015** | **Тип фланца** |
| Выход продукта | См. чертеж, hоси=377 мм от дна | DN300 | 2 | PN10 | 01 |
| Дренаж | См. чертеж, hоси=150 мм от дна | DN100 | 1 | PN10 | 01 |

Примечание: длину патрубков принять в соответствии с приложением.

* 1. **Комплектность товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **П/п** | **Наименование** | **Количество, ед.** |
| 1 | Контактный чан V=33 м3 | 1 шт. |

1. **Основные технические и технологические требования к MTP**

Характеристики конструкции и материалов деталей и систем должны соответствовать климатическим условиям.

1. **Условия гарантийного срока**

Гарантийный срок 12 месяцев с даты окончания приёмочного испытания или 24 месяца с даты поставки на склад заказчика. В случае приостановки эксплуатации по причине поставщика, гарантийный срок продляется на период простоя.

1. **Список требуемой документации**

Поставщик предоставляет Заказчику техническую документацию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Документация** | **Срок предоставления\*\*** |
| 1 | Габаритный чертеж | 10 дней после подписания договора |
| 2 | Паспорт оборудования | 10 дней после подписания договора |
| 3 | Сертификаты соответствия, происхождения | С оборудованием |

\*\* Чертежи должны быть предоставлены в электронном виде в формате pdf и dwg.

Документация предоставляется на Английском, Русском языке.

1. **Требования к упаковке**

Не регламентируется.

1. **Дополнительные условия**

Отсутствуют.

1. **Привлечение субпоставщиков**

Допускается по согласованию с Заказчиком.

1. **Условия поставки**

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