

## Техническая спецификация

### Насос центробежный

1.	Страна происхождения товара	Заполняется потенциальным поставщиком!
2.	Производитель	Заполняется потенциальным поставщиком!
3.	Модель (наименование товара)	Заполняется потенциальным поставщиком!

Наименование (требование)	Требуемые характеристики	Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком)
Вертикальный многоступенчатый центробежный насос типа «ин-лайн» CRNE 3-09 HQQV	Корпус насоса и рабочее колесо должны быть выполнены из материалов, устойчивых к агрессивным средам (кислоты, щелочи и др.)	
Назначение	Перекачка технологических растворов в цехе извлечения урана	
Производительность насоса	Не менее 2 м <sup>3</sup> /час.	
Напор	Не менее 50 м	
Напряжение питания	~ 380 В-480 В	
Мощность	1,1 кВт	
Частота	50 Гц	
Безаварийная работоспособность системы в условиях пыли-, влаго- и взрывоопасности	Обеспечить	
Рабочий диапазон температуры	5 °С ÷ 30 °С	
Режим эксплуатации	24/7 (круглосуточный)	
1.	Условия поставки	ЮКО, Созакский р-н, п.Кыземшек, рудник ПВ-17.
2.	Срок поставки:	30 дней с ДЗД
3.	Гарантия на оборудование	Гарантия производителя 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки
4.	Требования к упаковке	Товар поставляется в упаковке. Упаковка каждого места должна обеспечивать полную сохранность товара комплектующих в течение всего времени, необходимого для его транспортировки к месту установки с учетом перегрузок и длительного временного хранения.

Руководитель

Потенциального поставщика \_\_\_\_\_ Подпись, печать

**Дополнительное требование и Рекомендации по заполнению Технической спецификации**

**Потенциальным поставщиком:**

1. Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика;
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы, где указано «Заполняется потенциальным поставщиком»;
3. Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика.

**И. о. начальника ЛТУиПЭ**



**Ташута Г.Н.**