

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 1-09 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 1 м ³ /час.	
Напор	Не менее 50 м	
Напряжение питания	~ 380 В-480 В	
Мощность	0,75 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.