



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 146915, Efa
способом «Открытый тендер на понижение»

Лот № 299957

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	55 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по геологической разведке, Работы по геологической разведке
Дополнительная характеристика	Работы по геологической разведке (на проведение разведки и оценки эксплуатационных запасов подземных вод инкудукского водоносного горизонта, разработку проекта эксплуатации и получение разрешения на спецводопользование для производственно-технического водоснабжения рудника "Жалпак"
Количество	1
Цена за единицу	11 000 000
Единица измерения	-
Сумма, без НДС	11 000 000
Место поставки	КАЗАХСТАН, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, Кыземшекский а.о., аул Кыземшек, ЮКО, Созакский р-н, п. Кыземшек, Рудник "Орталык Мынкудук"
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2018
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

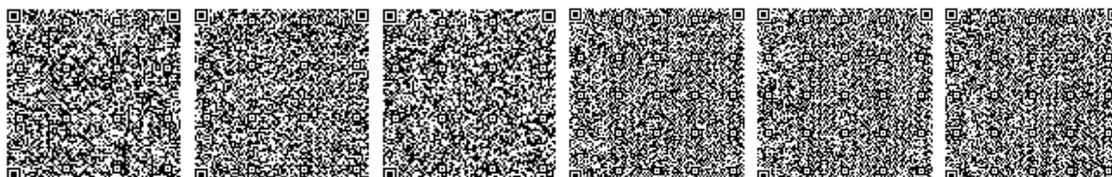
2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническое задание

«на проведение разведки и оценки эксплуатационных запасов подземных вод инкудукского водоносного горизонта, разработку проекта эксплуатации и получение разрешения на спецводопользование для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





1.Целевое назначение работ.

1.1.Разработка проекта на проведение разведки подземных вод инкудукского водоносного горизонта для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

1.2.Проведение разведки и оценки эксплуатационных запасов подземных вод инкудукского водоносного горизонта по категории С1 для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

1.3.Разработка проекта эксплуатации водозабора для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

1.4.Получение разрешения на спецводопользование на добычу подземных вод.

2.Геологические задачи.

2.1.Разработка проекта на проведение разведки подземных вод инкудукского водоносного горизонта для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

2.2.Оценка фильтрационных параметров водоносного горизонта.

2.3.Оценка возможного влияния водозабора на другие действующие водозаборы и окружающую среду.

2.4.Оценка качества подземных вод в соответствии с целевым назначением.

2.5.Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод.

2.6.Составление отчета о результатах разведки с оценкой эксплуатационных запасов подземных вод по категории С1.

2.7.Разработка проекта эксплуатации водозабора с ОВОС.

2.8.Подготовка гидрогеологических материалов для оформления разрешения на спецводопользование.

2.9.Получение разрешения на спецводопользование.

3.Технические условия.

3.1.Режим водоотбора - непрерывный.

3.2.Срок эксплуатации водозабора -10000 суток.

3.3.Производительность водозабора – 430,6 м3/сутки.

3.4.Требования к качеству подземных вод - фактически имеющиеся в водоносном горизонте.

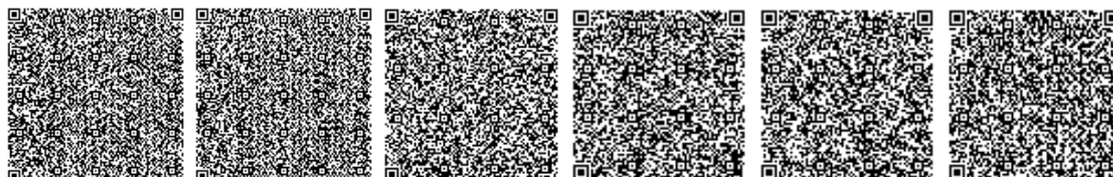
4.Конечный продукт.

4.1. Проект на проведение разведки подземных вод инкудукского водоносного горизонта для производственно-технического водоснабжения рудника «Жалпак».

4.2. Отчет о результатах разведки с подсчетом эксплуатационных запасов подземных вод по категории С1 в соответствии с заявленной потребностью рудника «Жалпак» и представление его на утверждение в ГКЗ РК (МКЗ).

4.3 Проект эксплуатации водозабора для производственно-технического водо-снабжения рудника «Жалпак».

4.4 Разрешение на спецводопользование на добычу подземных вод выданное ГУ ШУ-Таласской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов Республики Казахстан.





6.Сроки выполнения работ.

8 месяцев с даты заключения Договора.

ТЛЕУЛИНА КАРЛЫГ АШ АМАНЖОЛОВНА

Дата подписания: 31.05.2018



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

