

СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству
ОсОО "КАЗ Минералз Бозымчак"
Битугаев Т.У.
« 25 » 09 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ОсОО «KAZ Minerals Bozymchak»
Альпиев Е.А.
« 25 » 09 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение и монтаж КТПН №2 2х400 кВА 6/0,4 кВ
со строительством линии ВЛ-6 кВ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта строительства	Приобретение и монтаж КТПН №2 2х400 кВА 6/0,4 кВ со строительством линии ВЛ-6 кВ
2.	Заказчик	ОсОО «KAZ Minerals Bozymchak»
3.	Наименование организации Исполнителя	Определяется по результатам открытого конкурса
4.	Место размещения объекта	Кыргызская Республика, Джалал-Абадская обл., Ала-Букинский район, Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Бозымчак»
5.	Основание для проведения работ	Наличие согласованной проектно-сметной документации
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Состав, описание и объемы работ (закупаемой услуги)	На основе нормативных документов и требований по строительству, действующих на территории КР, произвести приобретение и монтаж КТПН №2 2х400 кВА 6/0,4 кВ со строительством ВЛ 6 кВ согласно рабочему проекту ТОО «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ» «Корректировка проекта добычного комплекса подземного рудника на месторождении «Бозымчак»: 1. 472.22-1.2.6 ЭС лист 1. КТПН №2 6/04 кВ Общие данные. 2. 472.22-1.2.6 ЭС лист 2. КТПН №2 6/04 кВ. Принципиальная однолинейная схема КТПН. 3. 472.22-1.2.6 ЭС лист 3. КТПН №2 6/04 кВ. План расположения электрооборудования в КТПН. Молниезащита и заземление. 4. 472.22-1.2.6 ЭС. СО лист 1. КТПН №2 6/04 кВ. Сертификация оборудования, изделий и материалов. 5. 472.22-1.2.6 ЭС. СО лист 2. 6. 472.22-1.2.6 ЭС. ОЛ листов 1. КТПН №2 6/04 кВ. Опросный лист на КТПН №2 6/0,4 кВ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>7. 472.22-1.2-ЭС лист 1. Общие данные. 8. 472.22-1.2-ЭС лист 2. Схема электроснабжения на напряжение 6 и 0,4 кВ. 9. 472.22-1.2-ЭС лист 3. План внутриплощадочных электрических сетей 6 и 0,4 кВ. 10. 472.22-1.2-ЭС лист 4. Кабельный журнал. 11. 472.22-1.2-ЭС лист 7. Спецификация элементов опор. 12. 472.22-1.2-ЭС листов 9. План ВЛ-6 кВ. Трасса 2. 13. 258.2.15-ЭС1 лист 11. План сети электроснабжения. 14. 258.2.15-ЭС1 лист 13. Ведомость пересечений. 15. 258.2.15-ЭС1 лист 26. Кабельный журнал. 16. 258.2.15-ЭС1.СО листы 4-8. 17. ЯКНО-6 кВ ОЛ.</p> <p>Все оборудование и материалы приобретаются и монтируются Подрядчиком.</p> <p>После монтажа оборудования производится пусконаладочные работы с работой его в эксплуатируемом режиме в течение 72 часов.</p> <p>Ведомость объемов строительно-монтажных работ и оборудования (ВОР) прилагается (Приложение №1).</p> <p>Подрядчик по согласованию с Заказчиком может привлекать субподрядные организации при наличии у них соответствующей лицензии и сертификатов исполнителей.</p>
8.	Основные требования к Исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – все разрешительные документы на строительство (лицензии, сертификаты). Уровень ответственности по монтажу оборудования и металлоконструкций – второй, третий; – достаточное количество квалифицированных, аттестованных в установленном порядке, специалистов как ИТР, так и рабочих; – иметь опыт выполнения подобных работ; – достаточное количество инструментов, оборудования, машин и механизмов для выполнения данных работ. <p>В обязанности исполнителя входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мобилизация и демобилизация рабочей техники и работников; – организация проживания и питания своих работников; – выполнение СМР согласно СНиП, ПУЭ, ГОСТов, ППР КР и по проекту, в том числе: <ol style="list-style-type: none"> 1. СНиП КР 20-02:2009 «Сейсмостойкое строительство»; 2. СНиП 3.05.06-85 «Электрические устройства»; 3. СНиП П-23-81 «Стальные конструкции»; – сдача выполненных работ по акту приема-передачи, акту по форме КС-2 и справке КС-3 со всей исполнительной

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		документацией и актами соответствия. – - сдача объекта в Государственную приемочную комиссию.
9	Особые условия при строительстве	1. Район строительства находится в зоне 9-ти бальной сейсмичности. 2. Строительство в условиях эксплуатируемого предприятия (ГОК), режим работы - постоянный. 3. Район строительства относится к высокогорным: выше 2000 м
10.	Основные требования, определяющие направленность СМР	Нормативные документы, регулирующие строительную деятельность в Кыргызской Республике, в том числе «Положение о порядке выдачи документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию завершённых строительством объектов в КР», утвержденного Постановлением Кабинета Министров КР, г. Бишкек, от 6 августа 2021 года № 114.
11.	Основные исходные данные, передаваемые Заказчиком до начала работ	1. Настоящее задание на приобретение и монтаж КТПН №2 2х400 кВА 6/0,4 кВ со строительством линии ВЛ-6 кВ 2. Рабочий проект: «Корректировка проекта добычного комплекса подземного рудника на месторождении «Бозымчак» 3. Рабочий проект: «Добычный комплекс подземного рудника на месторождении Бозымчак. Корректировка, в части изменения комплекса водоотлива».
12.	Сроки строительства	Предоставить календарный график строительства
13	Прочие условия	Сметы выполнить согласно нормативной базе КР 2016 года, с указанием под расценками исключаемые или добавляемые ресурсы, если таковые имеются

Задание составил:

Начальник ТО – зам.начальника УКС:


А.М. Борубаева

Согласовано:

Начальник УКС


С.А. Провалов

Начальник подземного рудника


Р. Т. Амангельды

Главный энергетик


Б.М. Сыдыков

25.09.23 г.