



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 115037

способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 170625

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каратау"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каратау"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	20-1 Р
Наименование и краткая характеристика	Работы по ремонту/реконструкции электростанций и аналогичных объектов, Работы по ремонту/реконструкции электростанций и аналогичных объектов
Дополнительная характеристика	"Экспертиза электроустановок р. "Куланды" "
Количество	1
Цена за единицу	723 928.57
Единица измерения	-
Сумма, без НДС	723 928.57
Место поставки	КАЗАХСТАН, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, месторождение "Буденовское" рудник "Куланды"
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 06.2018
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

Наименование услуг - Проведение экспертного обследования состояния электрохозяйства рудника (оборудование классом напряжения 10/0,4 кВ) и выдача заключения.

Назначение услуг - Содержание в технически исправном, рабочем состоянии и обеспечение безопасной эксплуатации объектов электрохозяйства рудника «Куланды», соблюдение требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ РК.

Описание и состав услуг:

1. Комплексное экспертное обследование технического состояния объектов электрохозяйства. :

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

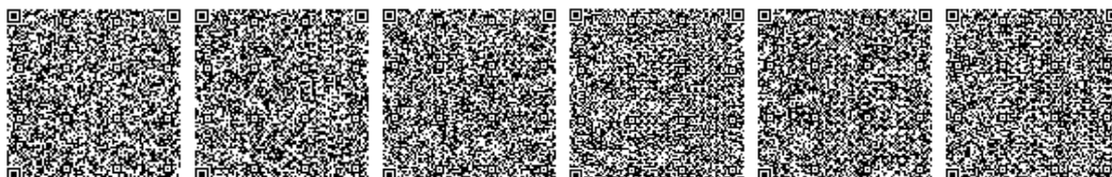
ТП 630/10/0,4 кВА №1А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №2А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 2x1600/10/0,4 кВА №3А;





Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №4А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №5А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №7А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №8А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №9А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №10А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №11А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №12А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №14А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №15А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №16А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ЦРП 2x1600/10/0,4 кВА №17А ;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 2x630/10/0,4 кВА №18А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №19А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 250/10/0,4 кВА №20А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 630/10/0,4 кВА №21А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 250/10/0,4 кВА №22А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

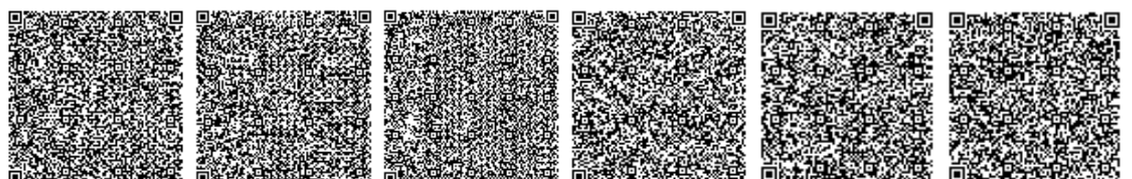
ТП 250/10/0,4 кВА №23А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 250/10/0,4 кВА №24А;

Комплектно-трансформаторная подстанция (масл.)

ТП 250/10/0,4 кВА №25А;





ЦРП-2х1600/10/0,4кВ - 1 шт.

Разъединители линейные и концевые РЛНД-10/400 – 37 шт.

Воздушные линии 10 кВ – 43670 м.

Кабельные линии 10 кВ – 1071м.

Кабельные линии 0,4 кВ – 32364 м.

РУ-0,4-10кВ ЦППР, СЖР, АБК, ЦНС, технологические узлы ГТП участков №1;3;4.

2.Профилактические испытания электроустановок в целом, а именно:

- измерение сопротивления изоляции проводов и кабелей;
- измерение сопротивления металлической связи электрооборудования с основными пунктами заземления;
- измерение сопротивления заземлителей и контуров заземления;
- измерение сопротивления петли «фаза-ноль»;
- испытание оборудования трансформаторного пункта;
- испытание релейной защиты.

3. Предоставление протоколов замеров и выдача заключения с регистрацией в органах Государственного Энергонадзора.

Условия выполнения работ:

1. Проведение работ непосредственно на месте, при методическом участии сотрудников службы главного энергетика предприятия.
2. Документальное оформление результатов работ и заключения.

ЧЕГИБАЕВ САБИТ СЕЙТКАЛИЕВИЧ

Дата подписания: 05.04.2018

