

1548T

Техническое задание

Осуществить поставку трансформаторных подстанций в комплекте с УKM 63-0,4-102 в количестве 2 штук технические характеристики которых указаны в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Характеристика
1.	Мощность силового трансформатора, кВА	160, масляный, герметичный, типа ТМГ12
2.	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	10
3.	Исполнение ввода ВН	воздушный
4.	Исполнение ввода НН	кабель
5.	Используемое оборудование на вводе ВН	выкл. нагрузки ВНА(Л)-10/630
6.	Используемое оборудование на вводе НН	-авт. Выключатель ном.ток – 400А
7.	Номинальные токи отходящих линий 0,4кВ. Устанавливаемое оборудование авт. выкл. типов ВА	160А- 1 шт.
		100А – 1шт.
		80А - шт.
		63 -1шт.
8.	Приборы контроля напряжения, тока	Амперметр – 1шт. С переключателем по трем фазам
		Вольтметр- 1шт.
9.	Учет эл. энергии	активная – 1шт. (НН)
10.	Обогрев счетчика	автоматическое
11.	Наличие фидера уличного освещения	да
12.	Швеллера направляющие для выкатки трансформатора	да
13.	Разрядник	Типа ОПН-10,5
14.	Трансформаторы тока Т-0,66	да
15.	Статические конденсаторы для повышения cosφ УKM 63-0,4-102кВАР	да
16.	Разъединитель РЛНД	комплект

Потенциальным поставщикам указать в технической спецификации конкурсной документации производителя и маркировку. Трансформаторная подстанция должна быть собрана из комплектующих отечественного производства (приложить сертификат СТ КЗ на ТМГ-12).

Условия оплаты: 30% - предоплата; 70% - по факту поставки товара.

Место поставки: ЮКО, Сузакский район, рудник “Западный Мынкудук”.

Срок поставки: 60 календарных дней с даты предоплаты Заказчиком.

Начальник ПТУ

Исполнитель



Тимаков А.С.

Кононович В.В.

15307

Техническое задание

Осуществить поставку трансформаторных подстанций в комплекте с УKM 63-0,4-100 в количестве 4 штук технические характеристики которых указаны в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Характеристика
1.	Мощность силового трансформатора, кВА	100, масляный, герметичный, типа ТМГ12
2.	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	10
3.	Исполнение ввода ВН	воздушный
4.	Исполнение ввода НН	кабель
5.	Используемое оборудование на вводе ВН	выкл. нагрузки ВНА(Л)-10/630
6.	Используемое оборудование на вводе НН	-авт. Выключатель ном.ток – 250А
7.	Номинальные токи отходящих линий 0,4кВ. Устанавливаемое оборудование авт. выкл. типов ВА	100А- 1 шт.
		80А – 2шт.
		63А - 1шт.
8.	Приборы контроля напряжения, тока	Амперметр – 1шт. С переключателем по трем фазам Вольтметр- 1шт.
9.	Учет эл. энергии	активная – 1шт. (НН)
10.	Обогрев счетчика	автоматическое
11.	Наличие фидера уличного освещение	да
12.	Швеллера направляющие для выкатки трансформатора	да
13.	Разрядник	Типа ОПН-10,5
14.	Трансформаторы тока Т-0,66	да
15.	Статические конденсаторы для повышения cosφ УKM 63-0,4-100кВАР	да
16.	Разъединитель РЛНД	комплект

Потенциальным поставщикам указать в технической спецификации конкурсной документации производителя и маркировку. Трансформаторная подстанция должна быть собрана из комплектующих отечественного производства (приложить сертификат СТ KZ на ТМГ-12).

Условия оплаты: 30% - предоплата; 70% - по факту поставки товара.

Место поставки: ЮКО, Сузакский район, рудник “Западный Мынкудук”.

Срок поставки: 60 календарных дней с даты предоплаты Заказчиком.

Начальник ПТУ

Исполнитель

Тимаков А.С.

Кононович В.В.