

### Объявление № 82 о закупках способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Рудненский водоканал» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Номер закупок	Наименование товаров, работ, услуг	Единица измерения	Количество (объем)
5450	КТП-1000-6/0,4кВ	шт	1

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Характеристика требуемого оборудования:

- мощность: 1000 кВА
  - напряжение (ВН): 6 кВ
  - напряжение: (НН): 0,4 кВ
  - водонепроницаемый кожух КТП, запоры
  - кабельный ввод по стороне 6 кВ – 2 шт
  - разъединитель по стороне 6 кВ – 2 шт.
  - выключатель нагрузки с предохранителями по 6 кВ – 1 компл.
  - рубильник 0,4 кВ
  - вводной автоматический выключатель 0,4 кВ – 2000 А – 1 шт.
  - отходящий автоматический выключатель (линия №1, линия №2) – 1200А – 2 шт.
  - подсветка внутри КТПН
  - силовой понижающий трансформатор 1000кВА 6/0,4кВ – 1 шт
  - трансформатор тока 0.4кВ – 3 шт
  - амперметр 0,4кВ – 1 шт
  - вольтметр 0,4кВ – 1 шт
  - переключатель – 3 шт
  - розетка 220В – 1 шт
  - фотореле – 1 шт
  - датчик – 1 шт
  - резистор для обогрева – 1 шт
  - выключатель бытовой – 6 шт
  - лампа освещения – 5 шт
  - пускатель – 1 шт
  - счетчик активной энергии – 1 шт
  - количество – 1 КТПН
  - в стоимость включить доставку: РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. 40 лет Октября, строение 2/1, ТОО «Рудненский водоканал».
  - оборудование должно быть новое, не бывшее в употреблении, не с ремонта, не с консервации и не с реставрации, год выпуска 2019г. На оборудование должна действовать гарантия не менее 1 года.
- Схема электрическая принципиальная КТПН-1000-6/0,4кВ – прилагается (см. вложение)

Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: поставка до 31 декабря 2019 г.

Место поставки: 111500, Костанайская обл., г. Рудный, ул. 40 лет Октября, строение 2/1.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

Номер закупок	Наименование товаров, работ, услуг	Цена за единицу, тенге без учета НДС
5450	КТП-1000-6/0,4кВ	5 803 572

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

Номер закупок	Наименование товаров, работ, услуг	Сумма, выделенная для закупки, тенге без учета НДС
5450	КТП-1000-6/0,4кВ	5 803 572

Условия платежа: предоплата 50%, 50% по факту готовности товара к отгрузке.  
Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 15 часов 00 минут «18» декабря 2019 года, по адресу: 111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1, кабинет ОМТС.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются в 16 часов 00 минут «18» декабря 2019 года, по адресу 111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1, кабинет ОМТС.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Рудненский водоканал»  
тел. (71431) 24943 – приемная, 24953 – отдел ОМТС  
111500, Костанайская обл., г.Рудный, ул.40 лет Октября, строение 2/1  
e-mail: rudvodokanal@mail.ru

Приложение:

1. Заявка на участие в закупках (Форма 5).
2. Проект договора.

Директор ТОО «Рудненский водоканал» \_\_\_\_\_ Искуженов С.К.

06.12.19г.



Схема электрическая принципиальная КТПН-1000/6/0,4 кВ  
Ввод кабельный, вывод кабельный.

Вкладыш № тех. описание  
Уважаемый заказчик!

Согласно Вашего заказа данная  
КТПН-1000/6/0,4 УХЛ1  
выполнена по следующей схеме:

Перечень элементов

№	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	QW2	Выключатель нагрузки ВНА с предохранителем	1
2	QW1, QW3	Разъединитель РВЗ.1-10/400	2
3	FU1-FU3	Предохранитель	3
4	QS1	Рубильник	1
5	T	Трансформатор	1
6	QF1-QF3	Автоматический выключатель	3
7	TA1-TA3	Трансформатор тока	2
8	PA1	Амперметр	1
9	SN1-SN3	Переключатель	3
10	PV1	Вольтметр	1
11	Q1-Q4	Автоматический выключатель	4
12	S1-S6	Выключатель бытовой	6
13	X1	Розетка бытовая	1
14	EL1-EL5	Лампа освещения	5
15	PW	Счетчик	1
16	KV1	Фотореле	1
17	BL1	Датчик	1
18	KM1	Пускатель	1
19	R1	Резистор для обогрева	1

