

# Извещение № 83

## о проведении запроса котировок

Номер извещения:

Наименование запроса поставка блочной комплектной двух трансформаторной подстанции  
котировок: в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ

Способ размещения заказа: Запрос котировок

### Заказчик

Наименование: Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания».

Место нахождения: Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,

Почтовый адрес: Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,

### Контактная информация

Размещение заказа осуществляется заказчиком

Почтовый адрес: Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,

Адрес электронной почты: mail@elset.org

Телефон: 8-8782-25-44-34; 25-30-78

Факс: 8-8782-25-85-20

Контактное лицо: Миронов Владимир Александрович

### Предмет контракта

Предмет контракта: Поставка блочной комплектной двух трансформаторной подстанции в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ

Начальная (максимальная) цена контракта: 2871435,00Российский рубль

Сведения о включенных (невключенных) в цену товаров, работ, услуг, расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей: в цену товара включены стоимость материалов, машин и механизмов необходимых для проведения указанных работ, все транспортные расходы по доставке на склад Заказчика, все расходы на страхование, все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Классификация товаров, работ, услуг: 311041 блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводом)

Характеристики и количество поставляемого товара, объем: блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП -ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводом) с АВР на стороне 0,4кВ в

выполняемых работ,  
оказываемых услуг: соответствии с техническими характеристиками в количестве 1 штуки. Технические характеристики указаны в прикрепленном файле

### **Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, срок и условия оплаты**

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Пятигорское шоссе,13А,  
Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в течение 20 дней со дня заключения Договора  
Срок и условия оплаты поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: безналичный расчет: по предоплате 50% , окончательный расчет в течении 3-х дней после поставки.

### **Дополнительная информация о размещении заказа**

Код бюджетной классификации:  
Источник финансирования заказа: средства бюджета Открытого акционерного общества «Распределительная сетевая компания»

### **Информация о запросе котировок**

Место подачи котировочных заявок: Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,второй этаж каб.20  
Дата и время начала подачи котировочных заявок (время московское): 22.05.2013 08:00  
Дата и время окончания подачи котировочных заявок (время местное): 30.05.2013 17:00  
Форма котировочной заявки: форма заявки в прикрепленном файле  
Срок подписания победителем договора: Не позднее 7 дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок

Опубликовано:22.05.2013

## ЗАПРОС КОТИРОВОК

Открытого акционерного общества «Распределительная сетевая компания» проводит размещение заказа путем запроса котировок на поставку блочной комплектной двух трансформаторной подстанции в железобетонном корпусе типа 2БКТП -ТК/к-1000-6/0,4кВ.

**Заказчик:**

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания»

Почтовый адрес: 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,

**Контактное лицо:** Миронов Владимир Александрович, телефон / факс:

8-8782-25-44-34/ 25-85-20.

**Источник финансирования:** средства бюджета Открытого акционерного общества «Распределительная сетевая компания»

**Предмет заказа:** блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводом) с АВР на стороне 0,4кВ

**Наименование, количество, технические характеристики и требования к качеству выполняемых работ:** блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводом) с АВР на стороне 0,4кВ в соответствии с техническим заданием в количестве 1 штуки.

**Начальная (Максимальная) цена договора:** 2871435,00 рублей (с учетом НДС)

Начальная (максимальная) цена договора сформирована по результатам исследований рынка, проведенных по инициативе заказчика, на основании коммерческих предложений нескольких поставщиков за 1 ед. блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводом) с АВР на стороне 0,4кВ, со всеми необходимыми расходами.

Таким образом, средняя цена на поставку 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ составит – 2871435,00 рублей.

**Сведения о включённых (не включённых) в цену товара расходов:** в цену товара включены стоимость материалов, машин и механизмов необходимых для проведения указанных работ, все транспортные расходы по доставке материала в пункт Заказчика, все расходы на страхование, все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

**Место поставки:** г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Пятигорское шоссе,13А

**Условия поставки:** согласно договора

**Сроки поставки:** в течение 20 дней со дня заключения Договора.

**Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:** котировочные заявки принимаются со дня размещения на официальном общероссийском сайте извещения о запросе котировок (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, кроме перерыва на обед с 12.00 до 13.00 (по московскому времени) по адресу: 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,второй этаж кабинет №20 E-mail: [mail@elset.org](mailto:mail@elset.org)

**Дата окончания подачи заявок:** 30 мая 2013 года до 17-00 по московскому времени Котировочные заявки, поданные позднее указанного срока, не рассматриваются и после поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки. Любой участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

**Форма котировочной заявки:**

– письменная, в соответствии с прилагаемой формой котировочной заявки (Приложение № 1). Обращаем Ваше внимание что заявка, направленная посредством факсимильной связи (по факсу), а так же копия оригинала заявки, котировочной заявкой не является и

к рассмотрению не допускается. Котировочная заявка должна быть подписана руководителем участника запроса котировок и скреплена печатью;

- в форме электронного документа посредством отправки электронного сообщения на почтовый ящик [mail@elset.org](mailto:mail@elset.org) в соответствии с прилагаемой формой котировочной заявки (Приложение № 1).

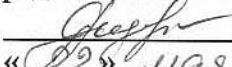
**Форма, сроки и порядок оплаты работ:** безналичный расчет: по предоплате 50% , окончательный расчет в течении 3-х дней после поставки.

**Заключение договора в срок не позднее:** семи дней со дня размещения протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок на официальном сайте.

**Особые условия, требования к участникам размещения заказа:**

- Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ОАО «Распределительная сетевая компания»

  
И.В.Якушова  
«22» мая 2013г.

**Техническое задание  
на выполнение работ по поставке блочной комплектной двух трансформаторной  
подстанции в железобетонном корпусе типа 2БКТП -ТК/к-1000-6/0,4кВ .**

№п/ п	Перечень данных и требований	Основные требования
1.	Заказчик	Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания».
2.	Вид работ	Поставка оборудования.
3.	Район, пункт дислокации объекта	Российская Федерация, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская республика, ул. Красная,19,
4.	Источник финансирования	Бюджет общества
5.	Предмет заказа.	Поставка блочная комплектная двух трансформаторная подстанция в железобетонном корпусе типа 2БКТП — ТК/к-1000-6/0,4кВ (тупиковая с кабельным вводами 6 и 0,4кВ) с АВР на стороне 0,4кВ.
6.	Технические характеристики	<b>2БКТП - тупиковая</b> Мощность –2 x 1000кВА; Номинальное напряжение на стороне ВН – 6 кВ; Наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ - 6; Номинальное напряжение НН – 0,4 кВ; Класс здания подстанций 2БКТП - 2; Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 - 3; Номинальный ток сборных шин на стороне 0,4кВ - 2000А; Ток термической стойкости в течении 1с на стороне ВН, кА. -20; Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА. - 51; Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1-76 — нормальная; Сейсмичность площадок установки по шкале Рихтера ,баллов - 9 Уровень внешней изоляции по ГОСТ9920-75 - нормальная категория; Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 У1, УХЛ1 Срок службы подстанции, лет - не менее 25 Двух трансформаторная БКТП ( длина x ширина x высота), мм – 7630x4900x2850 ± 10 мм Масса( без силового трансформатора) т - не более 9,4;

7.	Требования к поставляемому оборудованию	<p>Поставляемая БКТП должна быть новой (ранее не использованной), год выпуска не ранее 2012, без дефектов, по своему качеству соответствовать стандартам и требованиям ГОСТ, ТУ, предъявляемым к данному виду товаров.</p> <p>Двери, ворота и жалюзные решетки подстанции 2БКТП выполнены из металла.</p> <p>Допустимая температура окружающей среды -40°С до +45°С.</p> <p>Район по ветру и гололеду I-IV в соответствии с ПУЭ.</p> <p>Окружающая среда – взрыво- и пожаробезопасная, не содержащая токоведущей пыли, химически активных газов и испарений (атмосфера типа П).</p> <p>Подключение вводных линий ВН через выключатель нагрузки.</p> <p>Защита силового трансформатора предохранителями и выключателями нагрузки.</p> <p>Защита отходящих линий по стороне НН автоматическими выключателями.</p> <p>АВР на стороне 0,4кВ.</p> <p>Максимальное количество отходящих линий – до 12 .</p> <p>Сборные шины РУНН рассчитать на работу в режимах аварийных и систематических перегрузок до 1,4 In , испытать на динамическую и термическую стойкость при коротком замыкании (трехфазном и однофазном на «землю»).</p> <p>Допустимое время работы в режиме перегрузки определить перегрузочной способностью силового трансформатора.</p>
8.	Основные условия	<p>Поставляемое оборудование должно иметь техническую документацию по эксплуатации .</p> <p>Паспорт и сертификат качества на каждую единицу изделия, а также протоколы испытания .</p>
9.	Комплект поставки	<p>Выключатель нагрузки 10 кВ 630А (ВНА10/630) 630А — 2 шт.;</p> <p>Выключатель нагрузки 10 кВ 630А (ВНАп10/630) 630А — 2 шт.;</p> <p>Разъединитель 10 кВ 630А (РВЗ 10/630(3))- 1 шт.;</p> <p>Предохранитель (ПТ1.3-6-100-31,5УХЛЗ 100А — 6шт.;</p> <p>Разрядник 0,4кВ (РВН-0,5) — 6 шт.;</p> <p>Выключатель автоматический (ВА 55-43) 2000А - 2 шт.;</p> <p>Трансформатор тока (Т-0,66) 1500/5 — 12 шт.;</p> <p>Амперметр (Э8030-М1) 1500/2 — 6 шт.;</p> <p>Вольтметр (Э8030-м1) 0-500В — 2 шт.;</p> <p>Разъединитель (РЕ 19-44) 2000А — 2 шт.;</p> <p>Разъединитель ( РЕ 19-43) 1600А — 6 шт.;</p> <p>Рубильник (РПС-2) 250А — 4 шт.;</p>

		<p>Выключатель автоматический (ВА 55-43) 1600А — 5 шт.;</p> <p>Рубильник ( РПС-4) 400А- 4 шт.;</p> <p>Шина алюминиевая фазная 5х50 - 1 комплект;</p> <p>Шина алюминиевая фазная 10х120-1 комплект;</p> <p>Шина алюминиевая фазная 8х80-1 комплект;</p> <p>Ящик собственных нужд 0,25кВА, 24В — 1 шт.;</p> <p>Блок аварийного ввода резерва (АВР) 1 шт.</p> <p>В подземных блоках - установка кабельных стоек с полками;</p> <p>В надземных блоках - установка пластиковых коробов.</p> <p>Запасные части и принадлежности; техническая документация.</p> <p>Для защиты <b>2БКТП-ТК/к-1000-6/0,4</b> от прямых ударов молнии на кровле по периметру каждого надземного блока прокладывается стальной пруток Ø8мм, присоединенный к закладным элементам ж/б конструкции сваркой.</p> <p>В качестве токоотводов используется стальной каркас ж/б оболочки.</p> <p>Внутренний контур заземления БКТП смонтировать на заводе-изготовителе;</p>
10.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара	Срок гарантии качества 36 месяцев с момента подписания акта приемки-передачи товара заказчику
11.	Приемка	Производится по итогам подписания акта приема-передачи..
12.	Цена	<p>Начальная (максимальная) цена договора сформирована по результатам исследований рынка, проведенных по инициативе заказчика, на основании коммерческих предложений нескольких поставщиков за 1 ед. 2БКТП со всеми необходимыми расходами.</p> <p>Таким образом, средняя цена на поставку 1 ед. 2БКТП составит – 2871435,00 рублей.</p> <p>Цена включает стоимость материалов, машин и механизмов необходимых для проведения указанных работ, все транспортные расходы по доставке до Склада заказчика, все расходы на страхование, все налоги, сборы и другие обязательные платежи, пошлины.</p>

Начальник ПТО



Л. С. Авоян