

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 Запрос котировок
заказа:

Заказчик

Наименование: Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания».
Место Российской Федерации, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская
нахождения: республика, ул. Красная,19,
Почтовый адрес: Российской Федерации, 369000, г.Черкесск, Карачаево-Черкесская
республика, ул. Красная,19,

Контактная информация

Размещение заказа осуществляется заказчиком

Почтовый адрес: Российской Федерации, 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: 2871435,00 Российский 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:

Классификация товаров, работ, услуг:

Характеристики и количество поставляемого товара, объем

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.

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

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

выполняемых работ, оказываемых услуг: соответствие 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

30.05.2013 17:00

котировочных заявок (время местное):

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 (туниковая 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 (туниковая с кабельным вводом) с АВР на стороне 0,4кВ в соответствии с техническими 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 (туниковая 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

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 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	<p>2БКТП - тупиковая 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;</p>

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°C до +45°C.</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 II).</p> <p>Подключение вводных линий ВН через выключатель нагрузки.</p> <p>Задита силового трансформатора предохранителями и выключателями нагрузки.</p> <p>Задита 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) 630A — 2 шт.;</p> <p>Выключатель нагрузки 10 кВ 630А (ВНАп10/630) 630A — 2 шт.;</p> <p>Разъединитель 10 кВ 630А (РВЗ 10/630(3))- 1 шт.;</p> <p>Предохранитель (ПТ1.3-6-100-31,5УХЛ3 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) 1600A — 5 шт.; Рубильник (РПС-4) 400А- 4 шт.; Шина алюминиевая фазная 5x50 - 1 комплект; Шина алюминиевая фазная 10x120-1 комплект; Шина алюминиевая фазная 8x80-1 комплект; Ящик собственных нужд 0,25кВА, 24В — 1 шт.; Блок аварийного ввода резерва (АВР) 1 шт. В подземных блоках - установка кабельных стоек с полками; В надземных блоках - установка пластиковых коробов. Запасные части и принадлежности; техническая документация. Для защиты 2БКТП-ТК/к-1000-6/0,4 от прямых ударов молнии на кровле по периметру каждого надземного блока прокладывается стальной пруток Ø8мм, присоединенный к закладным элементам ж/б конструкции сваркой. В качестве токоотводов используется стальной каркас ж/б оболочки. 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