

# Извещение № 101

## о проведении запроса котировок

Номер извещения:  
Наименование запроса  
котировок: Поставка провода самонесущего СИП 2А, СИП 4 и линейной  
арматуры.

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 договора:

Поставка провода самонесущего с алюминиевыми жилами с  
нулевой несущей изолированной жилой  
СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16; СИП 4 3x16 и линейной арматуры  
SO250, SO260, SO157.1, SO123, SOT29, SOT37, SOT36,  
SLIP22.12, SLIW 11.1, PK99.

Начальная (максимальная)  
цена договора: 127501,91 Российский рубль

Сведения о включенных  
(невключенных) в цену  
товаров, работ, услуг,  
расходах, в том числе  
расходах на перевозку,  
страхование, уплату

В цену товара включены стоимость материалов, машин и  
механизмов необходимых для проведения указанных работ, все  
транспортные расходы по доставке товара до склада Заказчика,  
все расходы на страхование, все налоги, сборы и другие  
обязательные платежи.

таможенных пошлин,  
налогов, сборов и других  
обязательных платежей:

Классификация товаров, работ, услуг: 313099, 313013112 самонесущий провод и линейная арматура.

Характеристики и количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг: Провод самонесущий с алюминиевыми жилами с нулевой несущей изолированной жилой СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 метра погонных; СИП 4 3x16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto” SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.; SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.; SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.; SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт.; в соответствии с техническими характеристиками.  
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 10 дней со дня заключения Договора

Срок и условия оплаты поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: Безналичный расчет по предоплате путем перечисления авансового платежа в размере 20%, окончательный расчет в течении 3-х месяцев после поставки, в зависимости от финансового состояния Общества на текущий момент.

### **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): 26.07.2013 08:00

Дата и время окончания подачи котировочных заявок (время местное): 05.08.2013 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

## ЗАПРОС КОТИРОВОК

Открытого акционерного общества «Распределительная сетевая компания» проводит размещение заказа путем запроса котировок на поставку самонесущего изолированного провода с изолированной несущей нейтралью типа СИП 2А, СИП 4 и линейной арматуры.

**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:** поставка провода самонесущего с алюминиевыми жилами и с нулевой несущей изолированной жилой СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16; СИП 4 3x16 и линейной арматуры SO250, SO260, SO157.1, SO123, SOT29, SOT37, SOT36, SLIP22.12, SLIW 11.1, PK99.

**Наименование, количество, технические характеристики и требования к качеству выполняемых работ:** Самонесущий провод СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 метра погонных; СИП 4 3x16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto” SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.; SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.; SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.; SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт., технические характеристики и требования в соответствии с техническим заданием.

**Начальная (Максимальная) цена договора:** 127501,91 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 погонный метр самонесущего провода СИП2А, СИП 4 и линейной арматуры к нему со всеми необходимыми расходами.

Таким образом, средняя цена на поставку 1094 метров погонных самонесущего провода СИП2А и линейной арматуры производства фирмы “Ensto” общим количеством -350 штук составит – 127501,91 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 до склада 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 10 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:** 05 августа 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;

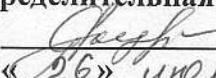
- в форме электронного документа посредством отправки электронного сообщения на почтовый ящик [mail@elset.org](mailto:mail@elset.org) в соответствии с прилагаемой формой котировочной заявки (Приложение № 1).

**Форма, сроки и порядок оплаты работ** Безналичный расчет по предоплате путем перечисления авансового платежа в размере 20%, окончательный расчет в течении 3-х месяцев после поставки, в зависимости от финансового состояния Общества на текущий момент.

**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**  
 «26» июля 2013г.

**Техническое задание**  
**на выполнение работ по поставке самонесущего изолированного провода с**  
**изолированной несущей нейтралью типа СИП 2А, СИП 4 и линейной арматуры.**

№п/п	Перечень данных и требований	Основные требования
1.	Заказчик	Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания».
2.	Вид работ	Поставка провода самонесущего и с нулевой несущей изолированной жилой СИП 2А, СИП 4 и линейной арматуры к нему.
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 провода самонесущего с алюминиевыми жилами и с нулевой несущей изолированной жилой СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 метра погонных; СИП 4 3x16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto” SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.; SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.; SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.; SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт..
6.	Технические характеристики	Допустимая температура нагрева токопроводящих жил, °С: - в нормальном режиме работы — 90; - в режиме перегрузки (до 8 часов в сутки) — 130; - короткое замыкание с протеканием тока к.з. В течении 5 сек. - 250; Вид климатического исполнения проводов В, категории размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69 Жила- алюминиевая, много проволочная, круглая; Несущая нулевая жила - из алюминиевого сплава, круглой формы, скручена из круглых проволок, уплотненная, изолированная.  <b>СИП2А 3x35+1x54,6 +1x16</b> Число проволок в жиле, шт -7;

Наружный диаметр фазной жилы, мм -7,1;  
Номинальная толщина изоляции, мм,- 1,3;  
Электрическое сопротивление 1 км фазной жилы  
постоянному току, Ом, не более - 0,868;  
Разрывная нагрузка, кН, не менее — 10,3;  
Допустимый ток нагрузки, А -160;  
Односекундный ток короткого замыкания, кА—3,9;  
Номинальный наружный диаметр провода, м -33,0;  
Масса 1 км провода/ кг — 600,0;

**СИП 4 3x16**

Число проволок в жиле, шт -4;  
Наружный диаметр фазной жилы, мм -6,1;  
Номинальная толщина изоляции, мм,- 1,3;  
Электрическое сопротивление 1 км фазной жилы  
постоянному току, Ом, не более - 1,2;  
Разрывная нагрузка, кН, не менее — 7,4;  
Допустимый ток нагрузки, А -115;  
Односекундный ток короткого замыкания,кА- 2,3;  
Номинальный наружный диаметр провода, м -15,7;  
Масса 1 км провода/ кг — 206,0;

**Анкерный зажим SO 250:**

Сечение несущего провода, мм<sup>2</sup> - 50-70;  
Диаметр несущего провода - 50-70 мм;  
МРН, кН - 15;  
Масса, кг - 0,470;

**Зажим поддерживающий SO 260:**

Сечение провода, мм<sup>2</sup> - 25-95;  
Максимальная разрушающая нагрузка, кН - 12;  
Масса, кг - 0,370;  
Диаметр провода, мм — 8,5-15,5;

**Анкерный зажим SO 157.1:**

Сечение несущего провода, мм<sup>2</sup> - 2x(16-25);  
Диаметр несущего провода - 7,0-9,0 мм;  
МРН, кН - 2x(16-25);  
Масса, кг - 0,08;

**Анкерный зажим SO 123:**

Сечение несущего провода, мм<sup>2</sup> - 2-4x(16-25);  
Диаметр несущего провода - 5,0-9,0 мм;  
МРН, кН -15,2;  
Масса, кг - 0,12;

**Бандажный крюк SOT 29:**

Материал — металл горячего цинкования;  
Масса, кг /шт— 0,560;

**Лента бандажная стальная SOT 37:**

Материал — нержавеющая сталь;

		<p>Габаритные размеры (ШхТ), мм – 19х0,75; Масса, кг /м– 0,115.</p> <p><b>Скрепа SOT 36:</b> Материал — нержавеющая сталь; Масса, кг /шт– 0, 015.</p> <p><b>Герметичный изолированный прокалывающий зажим SLIP 22.12:</b> Материал и сечение проводов, мм<sup>2</sup>, магистраль- 25-95 AL и отпайка 2,5-95 AL ; Диаметр проводов, мм, - магистраль 6,5-13 и отпайка 3-169; Момент затяжки, кН - 22; Масса, кг - 0,120;</p> <p><b>Герметичный изолированный прокалывающий зажим SLIW 11.1:</b> Материал и сечение проводов, мм<sup>2</sup>, магистраль- AL /CU 16-95 и отпайка AL /CU 1,5-10 ; Диаметр проводов, мм, - магистраль 6,9-15,5 и отпайка 2,2-6; Масса, кг - 0,050;</p> <p><b>Колпачки РК 99:</b> Заполнен защитной смазкой;</p>
7.	Требования к поставляемому оборудованию	<p>Поставляемый провод самонесущий и линейная арматура должны быть новыми (ранее не использованными), год выпуска не ранее 2013, без дефектов, по своему качеству соответствовать стандартам и требованиям ГОСТ, ТУ, предъявляемым к данному виду товаров.</p> <p>Вид климатического исполнения проводов УХЛ, категория размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69.</p> <p>Провода и арматура стойки к воздействию солнечной радиации, характеризующейся верхним значением интегральной плотности теплового потока <math>1120 \text{ Вт/м}^2 \pm 10\%</math>, в том числе плотности ультрафиолетовой части спектра <math>68 \text{ Вт/м}^2 \pm 25\%</math>.</p> <p>На поставляемый провод и линейную арматуру должны быть паспорта и сертификаты соответствия.</p> <p>Поставляемый провод самонесущий должен быть на барабанах, арматура в упаковке.</p> <p>Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при хранении и транспортировке.</p>
8.	Основные условия	<p>Поставляемый провод самонесущий и линейная арматура должна иметь техническую документацию по эксплуатации на партию товара.</p>

		Паспорт и сертификат качества , а также протоколы измерений и испытаний.
9.	Комплект поставки	Провод самонесущий с алюминиевыми жилами и с нулевой несущей жилой СИП 2А 3х35+1х54,6 +1х16 – 984 метра погонных; СИП 4 3х16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto” SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.; SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.; SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.; SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт., провод на барабанах, арматура в упаковке.
10.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара	Срок гарантии качества 12 месяцев с момента подписания акта приемки-передачи товара заказчику
11.	Приемка	Производится по итогам подписания акта приемки-передачи товара заказчиком и измерений кабеля.
12.	Цена	Начальная (максимальная) цена договора сформирована по результатам исследований рынка, проведенных по инициативе заказчика, на основании коммерческих предложений нескольких поставщиков за 1 погонный метр провода самонесущего с алюминиевыми жилами и с нулевой несущей изолированной жилой СИП 2А 3х35+1х54,6 +1х16 – 984 метра погонных; СИП 4 3х16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto” SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.; SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.; SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.; SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт. Таким образом, средняя цена на поставку 1785 метров погонных самонесущего провода СИП 2А; СИП 4 и линейной арматуры производства фирмы “Ensto” общим количеством -350 штук составит – 127501,91 рублей, в том числе: СИП 2А 3х35+1х54,6 +1х16 – 984 м- 85519,44 руб.; СИП 4 3х16 – 110 м – 3938,00 руб.; SO250 – 16 шт. – 6367,47 руб.; SO260 – 23 шт. – 9868,66 руб.; SO157.1 – 4 шт. – 760 руб.; SO123 – 2 шт. – 1554 руб.; SOT29 – 15 шт. – 2550руб.; SOT37 – 80 шт.- 3847,76 руб.; SOT36 – 80 шт. – 1224,4 руб.; SLIP22.12 – 11 шт. – 1988,02 руб.;



		<p>SLIW 11.1 – 109 шт. – 9492,16 руб.;</p> <p>PK99 – 10 шт. – 392 руб..</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