

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 3х35+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 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.; 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 3х35+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 3х35+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 техническими 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

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;

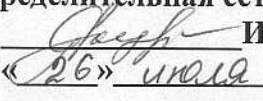
- в форме электронного документа посредством отправки электронного сообщения на почтовый ящик mail@elset.org в соответствии с прилагаемой формой котировочной заявки (Приложение № 1).

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.Якушева
«26» июня 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, °C: - 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. СИП2А 3x35+1x54,6 +1x16 Число проволок в жиле, шт -7;

	<p>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;</p> <p>СИП 4 3x16</p> <p>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;</p> <p>Анкерный зажим SO 250:</p> <p>Сечение несущего провода, мм² - 50-70; Диаметр несущего провода - 50-70 мм; МРН, кН - 15; Масса, кг - 0,470;</p> <p>Зажим поддерживающий SO 260:</p> <p>Сечение провода, мм² - 25-95; Максимальная разрушающая нагрузка, кН - 12; Масса, кг - 0,370; Диаметр провода, мм — 8,5-15,5;</p> <p>Анкерный зажим SO 157.1:</p> <p>Сечение несущего провода, мм² - 2x(16-25); Диаметр несущего провода - 7,0-9,0 мм; МРН, кН - 2x(16-25); Масса, кг - 0,08;</p> <p>Анкерный зажим SO 123:</p> <p>Сечение несущего провода, мм² - 2-4x(16-25); Диаметр несущего провода - 5,0-9,0 мм; МРН, кН -15,2; Масса, кг - 0,12;</p> <p>Бандажный крюк SOT 29:</p> <p>Материал — металл гарячего цинкования; Масса, кг /шт— 0,560;</p> <p>Лента бандажная стальная SOT 37:</p> <p>Материал — нержавеющая сталь;</p>
--	---

		<p>Габаритные размеры (ШхТ), мм – 19x0,75; Масса, кг /м– 0,115.</p> <p>Скрепа SOT 36: Материал — нержавеющая сталь; Масса, кг /шт– 0, 015.</p> <p>Герметичный изолированный прокалывающий зажим SLIP 22.12: Материал и сечение проводов, мм² , 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>Герметичный изолированный прокалывающий зажим SLIW 11.1: Материал и сечение проводов, мм² , 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>Колпачки РК 99: 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 $1120 \text{ Вт}/\text{м}^2 \pm 10\%$, в том числе плотности ультрафиолетовой части спектра $68 \text{ Вт}/\text{м}^2 \pm 25\%$.</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	Поставляемый провод самонесущий и линейная арматура должна иметь техническую документацию по эксплуатации на партию товара.

		Паспорт и сертификат качества , а также протоколы измерений и испытаний.
9.	Комплект поставки	<p>Провод самонесущий с алюминиевыми жилами и с нулевой несущей жилой</p> <p>СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 метра погонных;</p> <p>СИП 4 3x16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto”</p> <p>SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.;</p> <p>SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.;</p> <p>SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.;</p> <p>SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт., провод на барабанах, арматура в упаковке.</p>
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	<p>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 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 метра погонных;</p> <p>СИП 4 3x16 – 110 метров погонных и линейная арматура производства фирмы “Ensto”</p> <p>SO250 – 16 шт.; SO260 – 23 шт.; SO157.1 – 4 шт.;</p> <p>SO123 – 2 шт.; SOT29 – 15 шт.; SOT37 – 80 шт.;</p> <p>SOT36 – 80 шт.; SLIP22.12 – 11 шт.;</p> <p>SLIW 11.1 – 109 шт.; PK99 – 10 шт.</p> <p>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:</p> <p>СИП 2А 3x35+1x54,6 +1x16 – 984 м- 85519,44 руб.;</p> <p>СИП 4 3x16 – 110 м – 3938,00 руб.;</p> <p>SO250 – 16 шт. – 6367,47 руб.;</p> <p>SO260 – 23 шт. – 9868,66 руб.;</p> <p>SO157.1 – 4 шт. – 760 руб.;</p> <p>SO123 – 2 шт. – 1554 руб.;</p> <p>SOT29 – 15 шт. – 2550руб.;</p> <p>SOT37 – 80 шт.- 3847,76 руб.;</p> <p>SOT36 – 80 шт. – 1224,4 руб.;</p> <p>SLIP22.12 – 11 шт. – 1988,02 руб.;</p>

	<p>SLIW 11.1 – 109 шт. – 9492,16 руб.; 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