

Извещение №95

о проведении запроса котировок

Номер извещения:

Наименование запроса Поставка кронштейнов консольных для опор металлических
котировок: прямостоечных граненых
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: 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 кронштейнов консольных 1К1-2,5-2,0-Ф4- ц;
1К1-2,5-2,0-Ф6-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф4-ц;
1К2-2,5-2,0-Ф6-ц для опор металлических прямостоечных
граненых.

Начальная (максимальная) цена контракта: 227192,00 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:

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

Классификация товаров, работ, услуг: 453421 кронштейны консольные для опор металлических прямостоечных граненых

Характеристики и количество поставляемого Кронштейны консольные 1К1-2,5-2,0-Ф4- ц – 12 шт.;
1К1-2,5-2,0-Ф6-ц – 12 шт.; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц – 3 шт.;

товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

1К2-2,5-2,0-Ф4-ц – 6 шт.; 1К2-2,5-2,0-Ф6-ц - 1 штука для опор металлических прямостоечных граненых общим количеством 34 штук.

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 30 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 течение 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):

12.07.2013 08:00

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

25.07.2013 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:12.07.2013

ЗАПРОС КОТИРОВОК

Открытого акционерного общества «Распределительная сетевая компания» проводит размещение заказа путем запроса котировок на поставку кронштейнов консольных для опор металлических прямостоечных граненых .

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 кронштейны консольные для опор прямостоечных граненых.

Наименование, количество, технические характеристики и требования к качеству выполняемых работ: Кронштейны консольные 1К1-2,5-2,0-Ф4- ц – 12 шт.; 1К1-2,5-2,0-Ф6-ц – 12 шт.; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц – 3 шт.; 1К2-2,5-2,0-Ф4-ц – 6 шт.; 1К2-2,5-2,0-Ф6-ц - 1 штука для опор металлических прямостоечных граненых общим количеством 34 штук. Технические характеристики и требования указаны в прикрепленном файле.

Начальная (максимальная) цена договора: 227192,00 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 штуку, кронштейна консольного для опор металлических прямостоечных граненых. Технические характеристики указаны в прикрепленном файле со всеми необходимыми расходами.

Таким образом, средняя цена на поставку кронштейнов консольных 1К1-2,5-2,0-Ф4- ц; 1К1-2,5-2,0-Ф6-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф4-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф6-ц для опор металлических прямостоечных граненых, составит – 227192,00 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 товара на склад 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 30 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: 25 июля 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 подпísана руководителем участника запроса котировок и скреплена печатью;

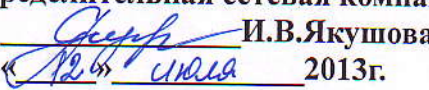
- в форме электронного документа посредством отправки электронного сообщения на почтовый ящик mail@elset.org в соответствии с прилагаемой формой котировочной заявки (Приложение № 1).

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

Заключение договора в срок не позднее: 7 (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
«12» июня 2013г.

Техническое задание
на выполнение работ по поставке кронштейнов консольных для опор металлических
прямостоечных граненых.

№п/п	Перечень данных и требований	Основные требования
1.	Заказчик	Открытое акционерное общество «Распределительная сетевая компания».
2.	Вид работ	Поставка кронштейнов консольных для опор металлических прямостоечных граненых.
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 кронштейнов консольных 1К1-2,5-2,0-Ф 4-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф 6-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф 9-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф 4-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф 6-ц для опор металлических прямостоечных граненых.
6.	Технические характеристики	<p>1К1-2,5-2,0-Ф4-ц: Тип кронштейна, - консольный; Количество посадочных мест под ОП, шт.- 1; Высота кронштейна, м - 2,5; Вылет кронштейна, м - 2,0; Наклон посадочного места под ОП к горизонтали, - 15°. Тип и размер установочного места кронштейна: - Ф4; диаметр опорного фланца, мм — 110; Диаметр заходящей трубы, мм - Ø60; Присоединительный размер кронштейна под установку светильника, мм - Ø48; Вид покрытия: - горячее оцинкование. Масса, кг - 25,0;</p> <p>1К1-2,5-2,0-Ф6-ц: Тип кронштейна, - консольный; Количество посадочных мест под ОП, шт.- 1; Высота кронштейна, м - 2,5;</p>

Вылет кронштейна, м - 2,0;
Наклон посадочных мест под ОП к горизонтали, $^{\circ}$ - 15 $^{\circ}$.
Тип и размер установочного места кронштейна: - Ф6;
диаметр опорного фланца, мм — 135;
Диаметр заходящей трубы, мм - Ø 76;
Присоединительный размер кронштейна под установку светильника, мм - Ø48;
Вид покрытия: - горячее оцинкование.
Масса, кг - 25;

1К1-2,5-2,0-Ф9-ц

Тип кронштейна, - консольный;
Количество посадочных мест под ОП, шт.- 1;
Высота кронштейна, м - 2,5;
Вылет кронштейна, м - 2,0;
Наклон посадочных мест под ОП к горизонтали, $^{\circ}$ - 15 $^{\circ}$.
Тип и размер установочного места кронштейна: - Ф9;
диаметр опорного фланца, мм — 170;
Диаметр заходящей трубы, мм - Ø 89;
Присоединительный размер кронштейна под установку светильника, мм - Ø48;
Вид покрытия: - горячее оцинкование;
Масса, кг - 25;

1К2-2,5-2,0-Ф4-ц:

Тип кронштейна, - консольный;
Количество посадочных мест под ОП, шт.- 2;
Высота кронштейна, м - 2,5;
Вылет кронштейна, м - 2,0;
Наклон посадочных мест под ОП к горизонтали, $^{\circ}$ - 15 $^{\circ}$.
Угол между посадочными местами под ОП в плане: - 180 $^{\circ}$;
Тип и размер установочного места кронштейна: - Ф4;
диаметр опорного фланца, мм — 110;
Диаметр заходящей трубы, мм - Ø 60;
Присоединительный размер кронштейна под установку светильника, мм - Ø48;
Вид покрытия: - горячее оцинкование;
Масса, кг - 34.

1К2-2,5-2,0-Ф6-ц:

Тип кронштейна, - консольный;
Количество посадочных мест под ОП, шт.- 2;
Высота кронштейна, м - 2,5;
Вылет кронштейна, м - 2,0;
Наклон посадочных мест под ОП к горизонтали, $^{\circ}$ - 15 $^{\circ}$.

		<p>Угол между посадочными местами под ОП в плане: - 180°;</p> <p>Тип и размер установочного места кронштейна: - Ф6;</p> <p>диаметр опорного фланца, мм — 135;</p> <p>Диаметр заходящей трубы, мм - Ø 76;</p> <p>Присоединительный размер кронштейна под установку светильника, мм - Ø48;</p> <p>Вид покрытия: - горячее оцинкование.</p> <p>Масса, кг - 34;</p>
7.	Требования к поставляемому оборудованию	<p>Поставляемые кронштейны консольные для опор прямостоечных граненых, 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>На поставляемые кронштейны должны быть паспорта и сертификаты соответствия.</p> <p>Покрытие кронштейнов: горячее оцинкование (специальное антакоррозийное покрытие) в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89.</p> <p>Кронштейны должны быть равнопрочными и выдерживать максимальную нагрузку, эквивалентную нормированной нагрузке, приложенной к верхней части кронштейна.</p> <p>Рожки кронштейна должны быть соединены между собой перемычкой.</p>
8.	Основные условия	<p>Поставляемое оборудование должно иметь техническую документацию по эксплуатации на партию товара.</p> <p>Паспорт с техническими характеристиками и сертификат качества , а также протоколы испытания .</p>
9.	Комплект поставки	<p>Кронштейны консольные 1К1-2,5-2,0-Ф4-ц – 12 шт.; 1К1-2,5-2,0-Ф6-ц – 12 шт.; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц – 3 шт.; 1К2-2,5-2,0-Ф4-ц – 6 шт.; 1К2-2,5-2,0-Ф6-ц - 1 штука для опор металлических прямостоечных граненых общим количеством 34 штуки, с комплектующими.</p>
10.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара	<p>Срок гарантии качества 24 месяца с момента подписания акта приемки-передачи товара заказчику</p>
11.	Приемка	<p>Производится по итогам подписания акта приема-передачи.</p>

12.	Цена	<p>Начальная (максимальная) цена договора сформирована по результатам исследований рынка, проведенных по инициативе заказчика, на основании коммерческих предложений нескольких поставщиков за кронштейны консольные 1К1-2,5-2,0-Ф4-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф6-ц; 1К1-2,5-2,0-Ф9-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф4-ц; 1К2-2,5-2,0-Ф6-ц для опор металлических прямостоечных граненых .</p> <p>Таким образом, средняя цена на поставку кронштейнов консольных для опор металлических силовых прямостоечных граненых в количестве 34 штук составит – 227192,00 рублей.</p> <p>Цена включает 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, пошлины.</p>
-----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Начальник ПТО

Л.С.Авоян