

Акционерное общество

«Королёвская электросеть»

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Закупочной комиссии

АО «Королевская электросеть»

Крук Г.М.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«01» марта 2016 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Способ закупки | Открытый конкурс |
| Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика | Акционерное общество «Королёвская электросеть» (АО «Королёвская электросеть»), место нахождения: 141079, Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д.4а; почтовый адрес: 141079, Московская область, г. Королёв, ул.Гагарина,д.4а, e-mail– avseevich.av@kenet.ru,, тел. (495) 516-65-31. |
| ЛОТ № 1  Предмет договора | **Выполнение строительно-монтажных работ в рамках технологического присоединения ООО «Лента», по строительству 2-х секционной трансформаторной подстанции (2БКТП) с силовыми трансформаторами 2х1600кВА и прокладка 2-х кабельных линий КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-1517 с2, с3 до РУ-6кВ вновь построенной 2БКТП по адресу: Московская обл., Пушкинский район, с. Тарасовка, ул. Большая Тарасовская, влад. №2, кадастровый №50:13:0080422:211.** |
| Место исполнения договора | г. Королев Московской области |
| Начальная (предельная)  цена договора | *9 000 000,00 (Девять миллионов рублей 00 копеек) (с учетом всех расходов, налогов, сборов, связанных с заключением и выполнением договора);* |
| Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации | На официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) со дня размещения документации о запросе предложений и настоящего извещения |
| Место и дата рассмотрения заявок участников и подведения итогов запроса предложений | Место рассмотрения и подведения итогов: Московская обл., г. Королев, ул. Гагарина, д.4а;  Дата рассмотрения: 23.03.2016г.  Дата подведения итогов: 24.03.2016 г. |
| Иная информация | Остальные и более подробные условия запроса предложений содержатся в документации о запросе предложений, являющейся неотъемлемым приложением к данному Извещению. |