



ООО «РКС-Инжиниринг»
119180, г. Москва, ул. Малая Полянка,
д.2, этаж 2 помещение I, комната 26.
ИНН 7704799819 КПП 770601001
ОГРН 1127746041224
info@rcs-e.ru
www.rcs-e.ru

18.04.2019 № 118-01-1414

Руководителю предприятия

на № _____ от _____

Извещение о ЗЦ № РКСИ-2019-В-14

Уважаемые господа!

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Инжиниринг» настоящим письмом извещает Вас о проведении процедуры Запрос цен для заключения договора на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по электрическим сетям (4 объектов) в городе Владимир, для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» (далее также ЗЦ № РКСИ-2019-В-14).

Запрос цен проводится в открытой, одноэтапной, электронной форме с проведением квалификационного отбора, с правом подачи альтернативных предложений, с выбором одного победителя по одному лоту. Организатором и Заказчиком ПДО является ООО «РКС-Инжиниринг»:

Юридический адрес Заказчика: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д.2, этаж 2 помещение I, комната 26.

Фактический адрес Заказчика: 394063, город Воронеж, улица Урицкого, дом 10.

Телефон Заказчика: 8 (473) 233-14-53.

Официальный сайт Заказчика в сети Интернет: www.rcs-e.ru (далее также Сайт).

Электронный адрес подачи Предложений: zakupki@rcs-e.ru.

Срок подачи Предложений – до «24» апреля 2019 г., 14 часов 00 минут (по московскому времени)

Срок начала подачи Предложений не регламентируется, Предложения принимаются с момента опубликования настоящего Приглашения.

Начальная (максимальная) цена договора на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по электрическим сетям (4 объектов) в городе Владимир, для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» (далее также НМЦ) составляет: **24 150 722 (двадцать четыре миллиона сто пятьдесят тысяч семьсот двадцать два) руб. 51 коп. без НДС.**

Рассмотрение Предложений будет проведено «25» апреля 2019 г.

Подведение итогов рассмотрения Предложений будет проведено не позднее «26» апреля 2019 г.

Приглашаем к участию!

Приложение: документация ЗЦ с Приложениями.

Главный управляющий директор

П. В. Борзунов