**ИЗВЕЩЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о закупке товаров, работ, услуг путем запроса котировок в электронной форме**

1. **Заказчик: ФАУ МО РФ ЦСКА**

Место нахождения: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39. стр. 29;

Почтовый адрес:125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39. стр. 29

Контактное лицо:Райкова Анжела Алексеевна, т. (495) 613-45-45

Адрес электронной почты**:** [cska.zakupki@cska.ru](mailto:cska.zakupki@cska.ru)

1. **Способ закупки:** Запрос котировок в электронной форме.
2. **Предмет договора с указанием количества поставляемого товара (объема выполненных работ, оказания услуг):**
   1. Предмет договора: оказание комплекса услуг оперативной подвижной радиосвязи;
   2. Количество поставляемого товара (объем выполненных работ, оказание услуг): 1 месяц.
3. **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Приложение № 3 «Техническое задание».
4. **Начальная (максимальная) цена Договора:** 1 774 554,80 рублей.
5. **Срок заключения договора:** в течение 20 дней с даты подведения итогов закупки.
6. **Адрес электронной площадки:** Настоящий запрос котировок проводится в соответствии с Регламентом и с использованием функционала ЭП «РТС-тендер» в сети «Интернет» по адресу <http://www.rts-tender.ru/>.
7. **Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:** Документация доступна в сети «Интернет» на сайте электронной площадки по адресу http://www.rts-tender.ru/, а также на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок http://www.zakupki.gov.ru (далее – ЕИС) без взимания платы.
8. **Место подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:** Электронная площадка по адресу в сети «Интернет» http://www.rts-tender.ru/, окончание срока подачи «03» февраля 2017 г в 10: 00 часов.
9. **Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:** г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39, стр. 29, (Управление ЦСКА) «03» февраля 2017 г

Первый заместитель начальника Клуба Д.Ю. Ларченков

«\_\_\_» января 2017 г