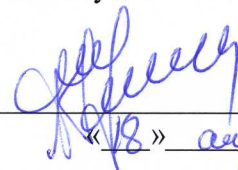


Утверждаю
Заместитель генерального директора
Председатель Комиссии
по закупке ФГУП «РЧЦ ПФО»


А.В. Куцепин
«18» апреля 2012 г.

**Документация о закупке
к извещению о закупке от 18 апреля 2012 № 15**

путем проведения открытого конкурса

Закупка путем проведения открытого конкурса (далее - закупка) осуществляется на основании Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии с Положением о закупке федерального государственного унитарного предприятия «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа» (далее – Положение о закупке ФГУП «РЧЦ ПФО»)

1. Установленные ФГУП «РЧЦ ПФО» требования к качеству, техническим характеристикам товара, к безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям ФГУП «РЧЦ ПФО»:

• **Предмет закупки.**

Поставка радио контрольного оборудования, включая: анализатор спектра с опциями, стандарты частоты, сумки для анализатора спектра, КСВ-метры, аккумуляторную батарею к анализатору спектра, и аксессуаров к данному оборудованию (далее – оборудование).

• **Требования к условиям поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.**

Необходима поставка нового (не бывшего в эксплуатации) всего ряда оборудования по предмету закупки у одного Поставщика.

Поставщик оборудования должен быть авторизованным партнером компании-производителя оборудования.

Год выпуска оборудования: не ранее 2011 года.

Поставляемое оборудование должно находиться в транспортной упаковке, обеспечивающей целостность приборов.

Доставка до Заказчика за счет средств Поставщика по адресу: ул. Ошарская, 69, Нижний Новгород.

• **Требования к техническим характеристикам.**

№ п/п	Наименование, поставляемых товаров	Технические и функциональные характеристики поставляемых товаров	Дополнительные характеристики	Кол-во	
1.	Анализатор спектра	Диапазон частот: от 9 кГц до 43 ГГц Разрешение: 1 Гц - 1 кГц Диапазон измеряемых уровней сигнала: от -130 дБм до + 28 дБм	Интерфейсы: LAN, USB Цветной LCD дисплей Габариты: не более 340x200x310 мм Масса: не более 7 кг.	1 комп.	
	Высокостабильный генератор опорной частоты	$\pm 2 \times 10^{-8}$ /день $\pm 1 \times 10^{-7}$ /год			
	Аккумуляторная батарея				2 шт.
	Зарядное устройство				1 шт.

