

**КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**ПОКАНА**

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР С  
ПРЕДМЕТ:**

**КАЛИБРИРАНЕ НА СПЕКТРАЛНИ АНАЛИЗАТОРИ**

**София, 2017 г.**

## СЪДЪРЖАНИЕ

Раздел I. Общи положения.

Раздел II. Описание предмета на поръчката.

Раздел III. Технически изисквания към изпълнението на поръчката.

Раздел IV. Изисквания към участниците.

Раздел V. Съдържание на офертата

Раздел VI. Срок на валидност на офертата.

Раздел VII. Изисквания при изготвяне и представяне на офертата.

Раздел VIII. Разглеждане, оценяване и класиране на офертите.

Приложения:

Образец на оферта - Техническо предложение (*Приложение 1*).

Образец на оферта - Ценово предложение (*Приложение 2*).

## **УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Комисия за регулиране на съобщенията (КРС), гр. София, ул. „Гурко“ № 6, Ви кани да участвате в процедура за избор на изпълнител за сключване на договор с предмет: **Калибриране на спектрални анализатори.**

Настоящата документация е изготвена с цел да Ви помогне да се запознаете с условията и да подготвите своите оферти за участие в тази процедура.

Участниците в процедурата следва да прегледат и да се съобразят с всички указания, условия и изисквания, представени в документацията.

### **Срок и място за получаване на офертите:**

Офертите ще се приемат всеки работен ден от 09:00 до 17:30 ч. в деловодството на КРС на адрес: 1000, гр. София, ул. „Гурко“ № 6, стая 201, **в срок до 04.05.2017 г.** в случай, че офертите се подават по пощата, участникът следва да осигури условия офертите да са постъпили в деловодството на КРС до крайния срок за подаване на офертите. Оферти постъпили след крайния срок няма да бъдат разглеждани от страна на Възложителя.

### **За допълнителна информация следва да се обръщате към:**

Милан Кацаров - Комисия за регулиране на съобщенията, бул. „Шипченски проход“ № 69, тел.: 02 9492943, e-mail: mkatsarov@crc.bg

Никола Попов – Комисия за регулиране на съобщенията, бул. „Шипченски проход“ № 69, тел.: 02 9492947, e-mail: nkolev@crc.bg

Данаил Христов - Комисия за регулиране на съобщенията, бул. „Шипченски проход“ № 69, тел.: 02 9492923, e-mail: dhristov@crc.bg

## **РАЗДЕЛ I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящата покана се отнася до провеждане на процедура за избор на изпълнител за сключване на договор с предмет: „**Калибриране на спектрални анализатори**”.

1. В процедурата може да участва всяко лице, което отговаря на обявените от Възложителя условия.

## **РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

2.1. Предмет на настоящата процедура е калибриране на следните спектрални анализатори:

- Agilent Technologies, модел N9344C – 6 бр.
- Agilent Technologies, модел E4407B – 1 бр.

2.2. Спектралните анализатори, Agilent Technologies модел N9344C и E4407B са част от измервателната апаратура за мониторинг и контрол на радиочестотния спектър (РЧС) от Националната система за мониторинг на РЧС. Със спектралните анализатори се извършват измервания на напрегатостта на електромагнитното поле, измерване заетостта на радиоканалите, съгласно препоръките на Международния съюз по далекосъобщения (ITU-R).

2.3. Срокът за изпълнение на поръчката е 45 дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателни протоколи от представителите на страните за предоставяне на приемниците на участника, избран за изпълнител на поръчката.

Определеният от Възложителя интервал на калибриране на измервателна техника, в т.ч. и за спектралните анализатори е 3 години.

## **РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА**

3.1. Определеният за изпълнител участник трябва да осигури извършване на калибриране на спектрални анализатори производство на Agilent Technologies, модели N9344C – 6 бр. и E4407B – 1 бр., в специализирана лаборатория.

3.2. Калибрирането и на двата модела уреди включва следните основни дейности:

3.2.1. Провеждане на калибриране на измервателните приемници включващо:

- посочване на грешката при измерване и съответствието на параметрите с техническите спецификации на производителя;
- Издаване на калибрационен сертификат с измерените стойности на параметрите при калибрационния процес.

## **РАЗДЕЛ IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

4.1. Участник в процедурата може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения.

4.2. След извършване на калибрирането, спектрални анализатори трябва да се доставят придружени с документи за калибриране.

4.3. Калибрирането на спектрални анализатори трябва да се извърши в лаборатории, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025.

4.4. Калибрирането на спектрални анализатори трябва да се извърши в лаборатории, в които е въведена система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001.

4.5. Декларация от участника, че в случай, че бъде избран за изпълнител по поръчката ще застрахова измервателните уреди в полза на Възложителя

## **V. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА**

### **Офертата задължително трябва да съдържа:**

5.1. Заверено от участника копие от удостоверение за регистрация или посочване на единен идентификационен код (ЕИК), съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър или представено удостоверение за актуално състояние – за българско юридическо лице, документ за регистрация на чуждестранно лице съобразно националното му законодателство;

5.2. Пълномощно при наличието на представителство;

5.3. Срок на валидност на офертата;

5.4. Срок на изпълнение на дейностите по поръчката в календарни дни – максимум 45 дни;

5.5. Декларация за подизпълнител;

5.6. Декларация с данни за лабораторията, в която ще бъде извършено калибрирането на приемниците.

5.7. Декларация за застраховка при транспорт на спектралните анализатори, учредена в полза на Възложителя;

5.8. Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан и подпечатан от управителя на дружеството.

5.9. Техническо предложение, отговарящо на изискванията на Възложителя и попълнено по образец (*Приложение 1*);

5.10. Ценово предложение, изготвено съгласно Приложение „Ценово предложение (*Приложение 2*)“;

## **VI. СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

6.1. Офертите, които ще бъдат представени от участниците в процедурата, трябва да бъдат със срок на валидност най-малко 90 (деветдесет) календарни дни, който започва да тече от датата на отваряне на офертите от Възложителя.

## **VII. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА**

7.1. Всеки участник може да представи само една оферта по процедурата.

7.2. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника лично или от упълномощен от него представител, или по пощата с препоръчано писмо с известие за доставяне (обратна разписка), или чрез куриерска служба. Върху плика участникът записва “Оферта”, посочва името на участника, наименованието на поръчката, позицията по която кандидатства, адрес и лице за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

7.3. Пликът по предходното изречение съдържа три отделни запечатани непрозрачни и надписани плика, както следва:

- плик № 1 с надпис „Документи за подбор“, в който се поставят документите, изисквани от Възложителя, посочени в Раздел V „Съдържание на офертата“ от т. 5.1 – 5.11 и отнасящи се до критериите за подбор на участниците;

- плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“, в който се поставя техническото предложение (*Приложение 1*) на участника за изпълнение на обществената поръчка;

- плик № 3 с надпис „Предлагана цена“ (*Приложение 2*), който съдържа ценовото предложение на участника.

7.4. Офертата задължително се подава на български език.

## VIII. РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

8. Офертите, които отговарят на обявените от Възложителя условия и са допуснати до разглеждане, ще се оценяват въз основа на показател „най-ниска цена“. Участникът, предложил най-ниска цена, се класира на първо място. При наличие на участници с еднаква цена в две или повече оферти се тегли жребий..

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР С ПРЕДМЕТ:**

**КАЛИБРИРАНЕ НА СПЕКТРАЛНИ АНАЛИЗАТОРИ**

Настоящото предложение е подадено от:

.....  
/наименование на участника, ЕИК/

Представявано от:

.....  
/трите имена/

В качеството му на:

.....  
/длъжност/

Адрес по регистрация:

.....  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Адрес за кореспонденция:

.....  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Телефон/факс:.....

e-mail: .....

1. Предлагаме да извършим извършване на калибриране на спектралните анализатори, съгласно изискванията посочени в документацията:

- Спектрални анализатори N9344C – 6 бр., производство на Agilent Technologies;
- Спектрален анализатор E4407B – 1бр., производство на Agilent Technologies;

2. Предлаганият срок за изпълнение на поръчката е .....дни (не повече от 45 дни, считано от датата на подписване от представителите на страните на приемо-предавателни протоколи за предоставяне на приемниците на участника, избран за изпълнител на поръчката).

3. Всички разходи, свързани с гореописаните услуги са за сметка на Изпълнителя.

4. Офертата ни е валидна 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайният срок за подаване на оферти.

5. Посочва се дали ще се използват подизпълнители при изпълнението на поръчката, както и дела на тяхното участие, като изискванията към тях ще бъдат съобразно дела на тяхното участие.

Дата: ..... 2017 г.

УПРАВИТЕЛ: .....  
(подпис, печат)

**ОФЕРТА  
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР С ПРЕДМЕТ:**

**КАЛИБРИРАНЕ НА СПЕКТРАЛНИ АНАЛИЗАТОРИ**

Настоящото предложение е подадено от:

.....  
/наименование на участника, ЕИК/

Представявано от:

.....  
/трите имена/

В качеството му на:

.....  
/длъжност/

Адрес по регистрация:

.....  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Адрес за кореспонденция:

.....  
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Телефон/факс:.....

e-mail: .....

След запознаване с документацията за участие в процедурата  
предлагаме да изпълним поръчката по Позиция ..... (1/2) при следните финансови условия:

Цените за калибриране на измервателните приемници са както следва:

№	Наименование	Предложен модел	Количество (брой)	Ед. цена без ДДС(лв.)	Обща стойност без ДДС (лв.)
1	Спектрален анализатор Agilent	N9344C	6		
2	Спектрален анализатор Agilent	E4407B	1		

Обща цена за калибриране на седем спектрални анализатора, модел N9344C и E4407B е  
..... (.....) лева без ДДС, ..... (.....) с ДДС.  
с думи с думи

Цената е окончателна и включва всички разходи по изпълнение на поръчката, включително транспорт, застраховка, калибриране и издаване на калибрационен сертификат с измерените стойности от калибрационния процес.

Дата: ..... 2017 г.

УПРАВИТЕЛ: .....  
(подпис, печат)