

# **КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

## **ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

Комисията за регулиране на съобщенията, гр.София, ул. ”Гурко” № 6, на основание чл. 14, ал. 4 от ЗОП, Ви кани да участвате в процедура за избор на изпълнител за сключване на договори с предмет:

**„ОХРАНА, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА НА НЕДВИЖИМИ ИМОТИ НА КРС ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ”**

при следните обособени позиции:

**Позиция 1.** Охрана на недвижими обекти на КРС в гр. София:

1.1. 24-часова охрана с технически средства на обект „Стационарна станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се в гр.София, Западен район, парк „Христо Смирненски”, м. Голяма Коньовица;

1.2. 24-часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се в с.Локорско, район Нови Искър, Столична община;

1.3. 24-часова охрана с технически средства на обект „Работни помещения на КРС, находящ се в гр. София, пл. „Славейков” № 11;

1.4. Абонаментно техническо обслужване на система за пожароизвестяване на работни помещения на КРС, находящи се в гр. София, бул. „Шипченски проход” № 69.

**Позиция 2.** 24-часова охрана с технически средства на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се до с. Брястовец, обл. Бургас;

**Позиция 3.** 24-часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се в гр.Благоевград;

**Позиция 4.** 24-часова охрана с технически средства на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се в гр. Видин;

**Позиция 5.** 24-часова охрана с технически средства на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се до с. Сталево, общ. Димитровград;

**Позиция 6.** 24-часова охрана с технически средства на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се до с. Ботево, обл. Ямбол;

**Позиция 7.** 24-часова охрана с технически средства на обекти на КРС, находящи се до с. Черногорово, обл. Пазарджик:

7.1. „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”;

7.2. „Трафопост към Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”;

**Позиция 8.** 24-часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника на обект „Работни помещения на Териториално звено „Пловдив” и Стационарна станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящи се в гр. Пловдив”;

**Позиция 9.** 24- часова охрана с технически средства на обект „Работни помещения на Териториално звено „Варна” и Стационарна станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящи се в гр. Варна, местност “Джанавара”;

**Позиция 10.** 24- часова охрана с технически средства на обект „Работни помещения на Териториално звено „В. Търново””, находящи се в гр. Велико Търново”;

**Позиция 11.** Охрана на недвижими обекти на КРС в гр. Враца:

11.1. 24- часова охрана с технически средства на обект „Работни помещения на Териториално звено „Враца”;

11.2. 24- часова охрана с технически средства на обект „Гараж за паркинг на служебни автомобили”;

11.3. 24- часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”.

**Позиция 12.** 24- часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника на обект „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”, находящ се в с. Радинград, обл. Разград”;

**Позиция 13.** 24- часова охрана с технически средства, доставка и монтаж на сигнално-охранителна на обекти на КРС, находящи се в с. Тодорово, обл. Плевен”:

13.1. „Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”;

13.2. „Трафопост към Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър”..

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

Офертите ще се приемат всеки работен ден в деловодството на Комисия за регулиране на съобщенията, гр. София, ул. ”Гурко” № 6 в срок до 12.10.2012 г., 16:30 ч.

**Настоящата публична покана е публикувана на Портала за обществени поръчки с уникален код 9006863/28.09.2012г.**

## **I. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТИТЕ**

### **1. ОБЕКТИ НА КРС В ГР. СОФИЯ:**

**1.1. ОБЕКТ:** Стационарна станция за контрол на радиочестотния спектър “София-1” – гр. София, парк „Христо Смирненски”, местност „Голяма Конъвица”, имот пл. № 602.

**ОПИСАНИЕ:** Стационарната станция за контрол на радиочестотния спектър е разположена на терен с площ около 25 дка. Обектът се състои от офис сграда, две сгради със складови помещения, гараж и портал. В основната сграда е разположена измервателната апаратура за мониторинг на радиочестотния спектър. До основната сграда е разположена антенна мачта с височина около 35 m. На антенната мачта са разположени измервателни антени. Територията на обекта е оградена с телена ограда.

На обекта са монтирани следните технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителните системи в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

**1.2. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „София-3” - с. Локорско, район Нови Искър, Столична община.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър е разположена на покривното пространство на кметството в с. Локорско. Измервателната апаратура е разположена в технологично помещение тип „контейнер”, а антенно-фидерната система - монтирана на антенна мачта с височина около 15 m. На антенната мачта са разположени измервателни антени.

На обекта са монтирани следните технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да извърши проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на стационарна станция:
  - системата за видеонаблюдение, предвидена за денонощна работа да е оборудвана с устройство за непрекъснат запис (DVR) и пазене на архив повече от 20 дни;
  - устройството за запис (DVR) да има възможност за мрежови функции (отдалечено наблюдение и контрол на записа);
  - устройството за непрекъснат запис (DVR) да бъде монтирано в метална каса, която да бъде укрепена в три точки;
  - камерите да са с цветно изображение, за външен монтаж, влаго и вандалоустойчиви и да имат следните функции и параметри:
    - резолюция:  $\geq 580$  ТВ линии;
    - вграден вариофокален обектив;
    - инфрачервена технология за снимане при минимално осветление с обхват до 20 m;
    - функция ден/нощ с вграден инфрачервен филтър (ICR);
    - светлочувствителност  $\leq 0.01$  Lux.
  - системата за видеонаблюдение е необходимо да осигури наблюдение на:

- входната врата на технологичното помещение;
- мачтата с антенно-фидерната система.
- гаранционно техническа поддръжка и обслужване на системата за видеонаблюдение
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност, чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали-времметраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

### **1.3. ОБЕКТ: Работни помещения на КРС – гр. София, пл. ”Славейков” № 11.**

**ОПИСАНИЕ:** На адреса в гр. София, пл. ”Славейков” № 11 се намират работни помещения на част от администрацията на комисията. Територията на обекта е разположена на 7-я етаж на сградата. На входа на сградата има изградена пропускателна система. На 7-я етаж е монтирано четящо устройство за контрол на достъпа до работните помещения на КРС.

На обекта са монтирани следните технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителна система (ПИС). Помещенията са обхванати с пожароизвестителна инсталация, включваща централа Bentel J524, оптико-димни датчици, сирена, акумулаторни батерии и др.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.

### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителните системи в изправност и да извършва профилактичен технически преглед на СОТ и ПИС (съгласно Наредба № 1-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация – обн. ДВ, бр. 107 от 07.12.2004 г. и други приложими подзаконовни нормативни актове, като състоянието на противопожарните съоръжения се удостоверява с протокол по образец (приложение № 2 от Наредба 1-209 от 22.11.2004 г.).
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

**1.4. ОБЕКТ: Работни помещения на КРС – гр. София, бул. ”Шипченски проход” № 69.**

**ОПИСАНИЕ:** На адреса в гр. София, бул. ”Шипченски проход” № 69 се намират работни помещения на част от администрацията на комисията. Територията на обекта е разположена на 7-я и 8-я етаж на сградата. На обекта е разположена и стационарна станция за контрол на радиочестотния спектър.

На етажите за работните помещения са монтирани четящи устройства за контрол на достъпа.

На обекта е монтирана пожароизвестителна система (ПИС), която е собственост на КРС.

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да поддържа в изправност и да извършва профилактичен технически преглед на пожароизвестителната система, съгласно Наредба № 1-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация – обн. ДВ, бр. 107 от 07.12.2004 г. като състоянието на противопожарните съоръжения се удостоверява с протокол по образец (приложение № 2 от Наредба 1-209 от 22.11.2004 г.).

**2. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Брястовец” – с. Брястовец, обл. Бургас.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър е разположена на терен с площ 45 дка до с. Брястовец, обл. Бургас. Обектът се състои от основна сграда, трафопост, сграда със складови помещения и портал. В основната сграда е разположена измервателната апаратура за мониторинг на РЧС. В близост до основната сграда е разположена антенна мачта с височина около 27 m. На антенната мачта са разположени измервателни антени. Територията на обекта е оградена с два реда телена мрежа.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



## **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

### **3. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Благоевград” – гр. Благоевград.**

**ОПИСАНИЕ:** Обектът е разположен в гр. Благоевград, ул. „Иван Михайлов” № 66, на покрива на учебен корпус № 1 на ЮЗУ „Неофит Рилски”. Дистанционно-управляемата необслужваема станция се състои от антенна мачта с измервателни антени и технологично помещение с измервателна апаратура за радиомониторинг.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



## **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да предложи доставка и монтаж на обемен датчик за външен монтаж на мачтата, който да осигури охраната на подхода за антенната мачта и площадката.
- обемият датчик да има следните характеристики:
  - ударно и температурно защитен корпус с гумени уплътнения;
  - да е високо защитен против лъжливи сигнали;
  - да е комбиниран с микровълнов/инфрачервен принцип на работа.
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали -

времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;

- да поддържа охранителната система в исправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителни датчици и системата за видеонаблюдение.

- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;

- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

#### **4. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Видин” – гр. Видин.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за радиомониторинг е разположена в гр.Видин, ул. „Цар Иван Асен” № 9, административна сграда на „ВИПОМ” АД.

Станцията за радиомониторинг се състои от антенна мачта с приемни, пеленгаторни антени и технологично помещение с измервателна апаратура за радиомониторинг, разположени на покрива на административната сграда на „ВИПОМ” АД.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;

- да поддържа охранителната система в исправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение;

- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта.

- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал

на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии;

**5. ОБЕКТ:** Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Сталево” – с. Сталево, общ. Димитровград.

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър е разположена в м. „Чоплака” до с. Сталево, общ. Димитровград. Обектът се състои от антенна мачта (висока около 25 m) с измервателни антени и технологично помещение с измервателна апаратура. Територията на обекта (100 кв. м) е оградена с ограда тип „кльон”.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

**6. ОБЕКТ:** Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Ботево” – с. Ботево, обл. Ямбол.

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър е разположена в м. „Златното момиче” до с. Ботево, обл. Ямбол. Обектът се състои от антенна мачта (висока около 25 m) с приемни и пеленгаторни антени и технологично помещение с измервателна

апаратура за радиомониторинг. Територията на обекта (100 кв.м) е оградена с ограда тип „кльон“. На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

#### **7. ОБЕКТИ в с. Черногорово, обл. Пазарджик:**

##### **7.1. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Черногорово“.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър е разположена в м.„Могилата“ до с.Черногорово, обл. Пазарджик. Обектът се състои от антенна мачта (висока около 25 m) с приемни и пеленгаторни антени и технологично помещение с измервателна апаратура за радиомониторинг. Територията на обекта (100 кв.м) е оградена с ограда тип „кльон“.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ, пожароизвестителни датчици и система за видеонаблюдение.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

### **7.2. ОБЕКТ: Трафопост към Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Черногорово“.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър е разположена в м. „Могилата“ до с. Черногорово, обл. Пазарджик. Електрозахранването на стационарната станция за радиомониторинг се извършва посредством трансформатор тип МТТ 20/0,4 кV, монтиран на бетонен фундамент до стълб № 8 на ВЛ-20кV „Овчеполци“ към електроразпределителната мрежа на „ЕВН България ЕР“ АД. Разстоянието от трафопоста до стационарната станция за радиомониторинг е около 450 m.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



## **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

## **8. ОБЕКТ: Работни помещения на Териториално звено „Пловдив” и Стационарна станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Пловдив” – гр. Пловдив.**

**ОПИСАНИЕ:** Обектът е разположен в гр. Пловдив, бул. „Санкт Петербург” № 61, административна сграда на Технически университет. Обектът се състои от офис и Стационарна станция за мониторинг на радиочестотния спектър с измервателна апаратура за радиомониторинг, разположени на ет. 14 на студентско общежитие към Технически университет – филиал Пловдив. На покрива на сградата на общежитието са разположени антените за мониторинг и пеленгация, монтирани върху антенни мачти.

На обекта е монтирана сигнално-охранителна техника, която е собственост на КРС

## **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да предложи доставка и монтаж на два обемни датчици за външен монтаж на мачтите, който се намират на покрива на сградата, които да осигури охраната на подхода за мачтите и площадката.
- обемния датчик да има следните характеристики:
  - ударно и температурно защитен корпус с гумени уплътнения;
  - да е високо защитен против лъжливи сигнали и лоши метеорологични условия;
  - да е комбиниран микровълнов/инфрачервен принцип на работа
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.



**9. ОБЕКТ: Работни помещения на Териториално звено „Варна” и Стационарна станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Варна” – гр. Варна.**

**ОПИСАНИЕ:** Обектът е разположен в гр. Варна, кв. „Аспарухово”, м. „Джанавара”. Обектът се състои от офиси на Териториално звено „Варна”, разположени на 2 ет. от триетажна сграда и гаражни помещения. В помещенията е разположена стационарна станция за мониторинг на радиочестотния спектър с измервателна апаратура за радиомониторинг. На покрива на сградата са разположени антените за мониторинг и пеленгация, монтирани върху антенните мачти.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.

Около територията на обекта има изградена масивна ограда.

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;

- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици;

- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;

- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии;

**10. ОБЕКТ: Работни помещения на териториално звено „В. Търново”.**

**ОПИСАНИЕ:** Териториално звено „В. Търново” е разположено на адрес: гр. Велико Търново, ул. „Христо Ботев” № 2А, ет. 2. Обектът се състои от шест работни помещения и коридор.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.

#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в исправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

#### **11. ОБЕКТИ в гр. Враца:**

##### **11.1. ОБЕКТ: Работни помещения на Териториално звено „Враца”.**

**ОПИСАНИЕ:** Работни помещения на Териториално звено „Враца” (офиси 5 и 6) на адрес: ул. „Софроний Врачански” 6, ет. 2.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.

#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в исправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения на обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

##### **11.2. ОБЕКТ: Гараж за паркинг на служебни автомобили на Териториално звено „Враца”.**

**ОПИСАНИЕ:** Гараж за паркинг на служебни автомобили на адрес: бул. „Хр. Ботев” 143.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици..

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.

#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения на обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

### **11.3. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Враца” - гр. Враца.**

**ОПИСАНИЕ:** Помещение (стая 805) от сграда „Общежитие” на ученически комплекс – гр.Враца, където е монтирана измервателна апаратура от стационарна станция за мониторинг на радиочестотния спектър.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да извърши проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на стационарна станция:
  - система за видеонаблюдение, предвидена за денонощна работа да е оборудвана с устройство за непрекъснат запис (DVR) и пазене на архив повече от 20 дни;
  - устройството за запис (DVR) да има възможност за мрежови функции(отдалечено наблюдение и контрол на записа);
  - устройството за непрекъснат запис (DVR) да бъде монтирано в метална каса, която да бъде укрепена в три точки;
  - камерите да са с цветно изображение, за външен монтаж, влаго и вандалоустойчиви и да имат следните функции и параметри:
    - резолюция:  $\geq 580$  ТВ линии;

- вграден вариофокален обектив;
- инфрачервена технология за снимане при минимално осветление с обхват до 20 m;
- функция ден/нощ с вграден инфрачервен филтър (ICR)
- светлочувствителност  $\leq 0.01$  Lux.
- системата за видеонаблюдение е необходимо да осигури наблюдение на:
  - входната врата на помещението;
  - мачтата с антенно-фидерната система.
- гаранционно техническа поддръжка и обслужване на системата за видеонаблюдение
  - да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
  - да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение.
  - да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения на обекта;
  - да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

**12. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Разград” - с. Радинград, обл. Разград.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър е разположена до с. Радинград, обл. Разград (кметството). Обектът се състои от антенна мачта (висока около 24 m) с измервателни антени и технологично помещение тип „контейнер” ( 3 x 3 m ) с измервателна апаратура. Територията на обекта (50 кв.м.) е оградена с ограда тип „кльон”.

На обекта са монтирани технически охранителни системи: СОТ и пожароизвестителни датчици.

Охранителната система за сигурност е собственост на КРС.



## **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да извърши проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на стационарна станция:
  - система за видеонаблюдение, предвидена за денонощна работа да е оборудвана с устройство за непрекъснат запис (DVR) и пазене на архив повече от 20 дни;
  - устройството за запис (DVR) да има възможност за мрежови функции(отдалечено наблюдение и контрол на записа);
  - устройството за непрекъснат запис (DVR) да бъде монтирано в метална каса, която да бъде укрепена в три точки;
  - камерите да са с цветно изображение, за външен монтаж, влаго и вандалоустойчиви и да имат следните функции и параметри:
    - резолюция  $\geq 580$  ТВ линии;
    - вграден вариофокален обектив;
    - инфрачервена технология за снимане при минимално осветление с обхват до 20 m;
    - функция ден/нощ с вграден инфрачервен филтър (ICR)
    - светлочувствителност  $\leq 0.01$  Lux;
  - системата за видеонаблюдение е необходимо да осигури наблюдение на:
    - входната врата на технологичното помещение;
    - мачтата с антенно-фидерната система.
  - гаранционно техническа поддръжка и обслужване на системата за видеонаблюдение
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителните датчици и системата за видеонаблюдение.
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

### **13. ОБЕКТИ в с. Тодорово, обл. Плевен:**

#### **13.1. ОБЕКТ: Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен” - с. Тодорово, обл. Плевен**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Плевен” е разположена в поземлен имот намиращ се в землището на с. Тодорово, обл. Плевен. Обектът се състои от антенна мачта (висока около 24 m) с измервателни антени и технологично помещение тип „контейнер”( 3 x 3 m ) с измервателна апаратура за радиомониторинг. Територията на обекта (100 кв.м.) е оградена с ограда тип „кльон”. Станцията за

радиомониторинг е в процес на изграждане и предстои въвеждането и в експлоатация.



### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

▪ да извърши проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване, пожароизвестяване и система за видеонаблюдение на стационарната станция, включващо:

- датчици за периметрова охрана на оградения терен на станцията тип инфрачервена бариера с височина на бариерата  $\geq 42$  cm с максимална устойчивост против лъжливи сигнали и метеорологични въздействия;
- датчици за охрана на технологичното помещение – датчици за движение и за охрана на стените и тавана, датчици против разбиване на входната врата;
- пожароизвестителен датчик;
- централа с енергонезависима памет за възникналите събития и с възможност за преглед от клавиатурата;
- възможност за включване и изключване на системата с чип карти (4 бр.);
- защитена (бронирана) сирена за външен монтаж: сила на звука  $\geq 115$  dB/ 1 m;
- положеният кабел да бъде екраниран, а въшното му полагане да е в гофрирана или твърда ПВЦ тръба.
- системата за видеонаблюдение, предвидена за денонощна работа да е оборудвана с устройство за непрекъснат запис (DVR) и съхранение на архив повече от 20 дни;
- устройството за запис (DVR) да има възможност за мрежови функции (отдалечено наблюдение и контрол на записа);
- устройството за непрекъснат запис (DVR) да бъде монтирано в метална каса, която да бъде укрепена в три точки;
- камерите да са с цветно изображение, за външен монтаж, влаго и вандалоустойчиви и да имат следните функции и параметри:
  - резолюция  $\geq 580$  ТВ линии;
  - вграден вариофокален обектив;
  - инфрачервена технология за снимане при минимално осветление с обхват до 20 m;
  - функция ден/нощ с вграден инфрачервен филтър (ICR)
  - светлочувствителност  $\leq 0.01$  Lux;

- гаранционно техническа поддръжка и обслужване на монтираната сигнално – охранителна система
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали - времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;
- да поддържа охранителната система в изправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ, пожароизвестителни датчици и системата за видеонаблюдение;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

**13.2. ОБЕКТ: Трафопост към Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен” - с. Тодорово, обл. Плевен.**

**ОПИСАНИЕ:** Дистанционно-управляемата необслужваема станция за мониторинг на радиочестотния спектър „Плевен” е разположена в поземлен имот намиращ се в землището на с. Тодорово, обл. Плевен. Електрозахранването на стационарната станция за радиомониторинг се извършва посредством трансформатор тип МКТТ 20/0,4 кV, намиращ се на разстояние от около 600 m от станцията в сервитута на ел. провод 20 кV ”Тенекиен хан” към електроразпределителната мрежа на „ЧЕЗ Разпределение България” АД.



**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

- да извърши проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване и пожароизвестяване на трансформатор тип МКТТ 20/0,4 кV към ДУС „Плевен”

Спецификацията за доставка и монтаж трябва да включва:

- енергонезависим контролен панел с независим захранващ блок;
- защитена сирена за външен монтаж;
- датчици за движение, против разбиване на входните врати и за пожароизвестяване;
- гаранционно техническа поддръжка и обслужване на сигнално-охранителната система
- да осъществява охрана с технически системи за сигурност чрез контрол с технически средства на охранявания обект и проверка на получените сигнали -

времетраенето на охранителната дейност с технически средства е денонощно, в делнични, почивни и празнични дни от 00:00 ч. до 24:00 ч.;

- да поддържа охранителната система в исправност и да извършва абонаментно техническо обслужване на СОТ и пожароизвестителните датчици;
- да познава специфичните особености и разположението на основните съоръжения в обекта;
- да реагира незабавно с адекватни функции и действия при подаден сигнал на СОТ, сигнал за пожар, прониквания, стихийни бедствия и аварии.

## **II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ**

1. Участник в процедурата може да бъде всяко българско и/или чуждестранно физическо или юридическо лице или тяхно обединение, което отговаря на предварително обявените условия.

2. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата, са за сметка на участника. Възложителят при никакви условия няма да участва в тези разходи, независимо от начина на провеждане или изхода от процедурата.

3. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване.

4. Един участник може да подаде оферта за охрана на една или повече от описаните по-горе обособени позиции за охрана на обекти на КРС.

## **III. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ, КОИТО УЧАСТНИКЪТ СЛЕДВА ДА ПРЕДСТАВИ ЗА ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ**

Офертата задължително трябва да съдържа:

1. Списък на документите, съдържащи се в офертата.
2. Заверено от участника копие (или нотариално заверен препис) от удостоверение за актуално състояние или посочване на единен идентификационен код (ЕИК).
3. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал) – представя се, когато офертата (или някой документ от нея) не е подписана от управляващия и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител. Пълномощното следва да съдържа всички данни на лицата (упълномощен и упълномощител), както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата и да представлява участника в процедурата.
4. Списък на подизпълнителите, които ще участват при изпълнението на поръчката, ако се предвиждат такива.
5. Протокол за оглед на обекта.
6. Декларация за неразгласяване на информация.
7. Доказателства за техническите възможности и/или квалификацията на участниците:
  - 7.1. Лиценз за извършване на частна охранителна дейност по чл. 5, ал. 1, т. 2 и ал. 2 от ЗЧОД, издаден на основание чл. 14 от ЗЧОД или право да извършват охранителна дейност по реда на Закона за Министерството на вътрешните работи (ЗМВР);
  - 7.2. Декларация, че участниците разполагат с техническо оборудване, патрулни автомобили необходими за изпълнение на предмета на поръчката,

средства за оперативна комуникация и незабавна връзка с полицията и Възложителя, средства за сигнализация, самозащита, въоръженост и униформено облекло, отличителни знаци и всички други средства и способности, които ще бъдат използвани от участника;

7.3. Декларация, че участникът има изградена структура в района на охраняваните обекти и притежава денонощен дежурен оперативен център за комуникация и координация с охраняваните обекти и мобилните патрули на територията на самия регион;

7.4. Декларация, удостоверяваща, че участникът има технически и организационен ресурс, позволяващ му да осъществява профилактично техническо обслужване на СОТ, системите за видеонаблюдение и ПИС за обектите, посочени в предмета на поръчката.

7.5. Декларация, съдържаща списък, удостоверяващ, че персоналът който ще осъществява охраната на обектите, посочени в предмета на поръчката, отговаря на изискванията на чл. 27, ал. 1 от ЗЧОД или по ЗМВР, преминал е успешно курс за обучение, съгласно специфичните условия на охраняваните обекти, обучен е за работа със сигнално – охранителна техника и има умения за реагиране при получаване на терористична заплаха или опит за терористичен акт и/или проникване на територията на охраняваните обекти.

8. Техническо предложение за изпълнение на поръчката. Предложението на участника за изпълнение на поръчката трябва да отговаря на всички изисквания, определени от Възложителя в настоящата документация за участие. Участникът трябва да опише в предложението си за съответния обект своята организация и методология за изпълнение на условията по договора, попълнено съгласно образец на оферта „Техническо предложение”.

9. Участникът трябва да предложи абонаментно техническо обслужване на ПИС, съгласно Наредба № 1-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация – обн. ДВ, бр. 107 от 07.12.2004 г. като състоянието на противопожарните съоръжения се удостоверява с протокол по образец (приложение № 2 от Наредба 1-209 от 22.11.2004 г.).

10. Участникът трябва да опише в техническото предложение своята организация за извършване на профилактично техническо обслужване на охранителните системи – СОТ и видеонаблюдение.

11. Към техническото предложение участниците трябва да представят:

- *Концепция (план) за охрана на обект* .....  
(изготвена след извършено обследване от участника и отчитаща особеностите на охранявания обект, поотделно за всяка от позициите, за които ще участва). Концепцията за охрана трябва да съдържа организация за осъществяване на охраната на обекта.
- *План за действие на охраната при оперативно взаимодействие с органите на МВР (СДВР - за гр.София, ОДМВР и „Пожарна безопасност и спасяване”, ОУ „Гражданска защита) когато е приложимо.*
- *План за действие на охраната при възникване на кризисна ситуация – пожар, наводнение, земетресение, атентати и др.*

12. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, попълнена по образец, съгласно Приложение 5 от документацията;

12.1 Декларациите по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП се подават, както следва:

- а) при събирателно дружество - от лицата по чл. 84, ал. 1 и чл. 89, ал. 1 от Търговския закон;
- б) при командитно дружество - от лицата по чл. 105 от Търговския закон,

- без ограничено отговорните съдружници;
- в) при дружество с ограничена отговорност - от лицата по чл. 141, ал. 2 от Търговския закон, а при еднолично дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 147, ал. 1 от Търговския закон;
  - г) при акционерно дружество - от овластените лица по чл. 235, ал. 2 от Търговския закон, а при липса на овластяване - от лицата по чл. 235, ал. 1 от Търговския закон;
  - д) при командитно дружество с акции - от лицата по чл. 244, ал. 4 от Търговския закон;
  - е) при едноличен търговец-за физическото лице-търговец;
  - ж) във всички останали случаи, включително за чуждестранните лица – за лицата които представляват кандидата или участника;
  - з) в случаите по т. а-ж – и за прокуристите, когато има такива; когато чуждестранно лице има повече от един прокурист, декларацията се подава само от прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България.

13. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП, попълнена по образец, съгласно Приложение 6 от настоящата документация.

14. Ценово предложение за охранителна дейност и за поддръжка.

14.1. Участникът представя ценовото предложение в отделен запечатан плик с надпис „Предлагана цена”. Участникът представя ценовата оферта в отделен запечатан и непрозрачен плик за всяка една от позициите, в случай на участие за повече от една позиция. Всеки плик трябва да съдържа подписано и подпечатано ценово предложение на участника по отделната позиция.

14.2. В ценовото предложение трябва да бъдат включени всички разходи на участника.

14.3. Всеки участник може да представи само една оферта, като участва за цялата поръчка или по отделните самостоятелно обособени позиции, съгласно предмета на поръчката;

14.4. Участникът няма право да представя различни варианти в офертата си;

14.5. Не се допуска участник да се включва в офертата на друг кандидат.

*Забележка:* Всички документи следва да бъдат представени в оригинал или заверено с подпис и печат копие.

#### **IV. КРАЕН СРОК И МЯСТО ЗА ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ**

Офертите трябва да бъдат представени в деловодството на Комисия за регулиране на съобщенията до 16:30 ч. на 12.10.2012 г. в деловодството на Комисия за регулиране на съобщенията, гр. София, ул. „Гурко” № 6, II етаж или по куриер.

#### **V. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРТИТЕ**

1. Офертите и всички документи към тях трябва да бъдат представени в запечатан плик.

2. Върху плика с офертата трябва да бъде отбелязана следната информация:

Адрес:

Комисия за регулиране на съобщенията, гр. София, ул. „Гурко” № 6.

Име, адрес, телефон/факс на участника и предмет на поръчката, вкл. посочване на обособената позиция, а върху плика с предлаганата цена се отбелязва: "Предлагана цена".

3. При приемане на офертата на участника се издава входящ регистрационен номер.

4. Оферта, подадена след изтичане на крайния срок, не се приема за разглеждане и се връща на кандидата с препоръчано писмо с обратна разписка на адреса, съгласно търговската регистрация на кандидата.

5. По реда на предходната точка се постъпва и в случаите когато:

а/ Подадената оферта е постъпила в незапечатан плик.

б/ Подадената оферта е постъпила с нарушена цялост.

## **VI. РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ**

1. Комисията разглежда допуснатите оферти и ги оценява и класира по критерий „най-ниска цена“.

2. В случай, че цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

## **VII. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР**

Към настоящия момент КРС има сключени договори за охрана на обектите, посочени по-горе, които изтичат както следва:

- Договор за обект 1.1 - до 10.11.2012 г.;
- Договор за обект 1.2 - до 10.11.2012 г.;
- Договор за обект 1.3. - до 10.11.2012 г.;
- Договор за обект 1.4. - до 10.11.2012 г.;
- Договор за обект 2 - до 10.11.2012 г.;
- Договор за обект 3 - до 15.11.2012 г.;
- Договор за обект 4 - до 05.03.2013 г.;
- Договор за обект 5 - до 27.12.2012 г.;
- Договор за обект 6 - до 07.01.2013 г.;
- Договор за обект 7.1 - до 18.11.2012 г.;
- Договор за обект 7.2 - до 23.04.2013 г.;
- Договор за обект 8 - до 11.03.2013 г.;
- Договор за обект 9 - до 31.12.2012 г.;
- Договор за обект 10 - до 31.12.2012 г.;
- Договор за обект 11.1 - до 18.11.2012 г.;
- Договор за обект 11.2 – до 18.11.2012 г.;
- Договор за обект 11.3 - до 25.01.2013 г.;
- Договор за обект 12 - до 16.01.2013 г.

Договорите за охрана на обектите на КРС по всички позиции от документацията ще бъдат сключени със срок до 10.11.2014 г.

## **VIII. МИНИМАЛЕН СРОК ЗА РЕАКЦИЯ**

При попълване на Техническото предложение, съдържащо срок на реакция при подаден сигнал на СОТ, участникът следва да вземе предвид следните минимални изисквания за време на реакция на патрулния екип:

- за обект 1.1 и 1.3 – 5 мин.;
- за обект 1.2 – 10 мин.;

- за объект 2 – 15 мин.;
- за объект 3 – 5 мин.;
- за объект 4 – 5 мин.;
- за объект 5 – 15 мин.;
- за объект 6 – 10 мин.;
- за объект 7 – 15 мин.;
- за объект 8 – 5 мин.;
- за объект 9 – 7 мин.;
- за объект 10 – 5 мин.;
- за объект 11 – 5 мин.;
- за объект 12 – 10 мин.;
- за объект 13 – 10 мин.

**ПРОТОКОЛ ЗА ОГЛЕД**

**НА ОБЕКТ** „.....”

**ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ:** .....

Долуподписаният(те): .....

.....

Представяващ (и) .....

.....

*(в случай, че огледът се извършва от лице, което не представлява участника по закон е необходимо представяне на надлежно пълномощно, което се прилага към настоящия протокол)*

Декларирам (е), че на ..... 2012 г. посетих (ме) и огледах (ме) обект

.....

дата: ..... 2012 г.

Подпис: .....

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ЗА НЕРАЗГЛАСЯВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ**

Долуподписаният .....

Адрес: гр. ....

представител на .....

на основание на / съдебно решение, пълномощно / .....

.....

**СЕ ЗАДЪЛЖАВАМ:**

Да не разгласявам и да не допускам разгласяването и узнаването по никакъв начин фактите, сведенията и документите, които са ми предоставени като информация във връзка с извършен оглед на обект .....

дата: .....2012 г.

ДЕКЛАРАТОР:.....  
(подпис)

## ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: \_\_\_\_\_

(наименование на участника)

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

(При попълване на Образеца на оферта участника следва да развие в свободен текст техническо предложение за изпълнение на поръчката, съгласно предмета на същата и изискванията, посочени в настоящата документация.)

1. Предлагаме да извършваме „Охрана, доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника на недвижими имоти на КРС по обособени позиции” по обособена позиция:.....
2. Срок за изпълнение на поръчката: ..... (попълва се срока посочен в документацията за съответната позиция).
3. Офертата ни е валидна ..... календарни дни (минимум 60 календарни дни) от датата на отваряне на офертите.
4. Предлагаме следната *Концепция (план) за охрана на обект* ..... (изготвена след извършено обследване от участника и отчитаща особеностите на охранявания обект, поотделно за всяка от позициите, за които ще участва). Концепцията за охрана трябва да съдържа организация за осъществяване на охраната на обекта, схема за охрана на обекта и начин за оглед.
5. Предлагаме следния *План за действие на охраната при оперативно взаимодействие с МВР (СДВР - за гр.София, ОДМВР и „Пожарна безопасност и спасяване”, ОУ „Гражданска защита)* в случаите, когато е приложимо.
6. Предлагаме следния *План за действие на охраната при възникване на кризисна ситуация – пожар, наводнение, земетресение, атентати и др.*
7. Предлагаме следното абонаментно техническо обслужване на ПИС, съгласно Наредба № 1-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация – обн. ДВ, бр. 107 от 07.12.2004 г. Състоянието на противопожарните съоръжения ще се удостоверява с протокол по образец (приложение № 2 от Наредба 1-209 от 22.11.2004 г.).
8. Предлагаме за изпълнение на поръчката следната организация за извършване на профилактично техническо обслужване на охранителните системи – СОТ и видеонаблюдение.
9. Декларираме, че ще реагираме и ще достигнем до обект..... за време не повече от ..... (.....) минути при подаден сигнал на СОТ.
10. Предлагаме да монтираме на обекта следните допълнителни технически

средства за охрана, собственост на Изпълнителя .....

*(Изпълнителят трябва да се съобрази с изискванията, заложен в документацията).*

11. Други условия в полза на Възложителя - отстъпки, допълнителни услуги, допълнителни доказателства за технически възможности за изпълнение на договора (сертифициране на дейността на дружеството по ISO и еквивалентни) и др.

**ДАТА:** .....

**УПРАВИТЕЛ:** .....  
*(подпис, печат)*

Приложение № 3.1

*За обособена позиция: 1.2*

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър - с.Локорско, район Нови Искър.

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)			
2	Камери за видеонаблюдение			
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)			
4	Спомагателни материали			
5	друго			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система е в срок от .....

Приложение № 3.2

За обособена позиция: 3

Проектиране, доставка и монтаж на обемен датчик за външен монтаж на антенната мачта за ДУС „Благоевград”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Обемен датчик за външен монтаж			
2	Спомагателни материали			
3	.....			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

*За обособена позиция: 8*

Проектиране, доставка и монтаж на обемни датчици за външен монтаж на антенната мачта за Стационарна станция за контрол на РЧС, находящи се в гр. Пловдив”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Обемен датчик за външен монтаж			
2	Спомагателни материали			
3	.....			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

Приложение № 3.4

За обособена позиция: 11.3

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Враца”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)			
2	Камери за видеонаблюдение			
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)			
4	Спомагателни материали			
5	друго			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

*За обособена позиция: 12*

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Разград”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)			
2	Камери за видеонаблюдение			
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)			
4	Спомагателни материали			
5	друго			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

**За позиция: 13.1**

Проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване и пожароизвестяване и система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Датчици за периметрова охрана			
2	Датчици за охрана на технологичното помещение			
3	Пожароизвестителен датчик			
4	Централа с енергонезависима памет			
5	Клавиатура			
6	Сирена за външен монтаж			
7	Чип карти			
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)			
2	Камери за видеонаблюдение			
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)			
4	Спомагателни материали			
5	друго			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на сигнално-охранителната система в срок от .....

**За позиция: 13.2**

Проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване и пожароизвестяване на трафопост към дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен”

№	Компонент	Описание	Марка/ Модел	Количество
1	Датчици за охрана на технологичното помещение			
2	Централа с енергонезависима памет			
3	Клавиатура			
4	Сирена за външен монтаж			
5	Спомагателни материали			
6	друго			

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на сигнално-охранителната система в срок от .....

**ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:  
„ОХРАНА, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СИГНАЛНО-ОХРАНИТЕЛНА  
ТЕХНИКА НА НЕДВИЖИМИ ИМОТИ НА КРС  
ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ”**

**ЗА ПОЗИЦИЯ.....**

**ДО: КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**ОТ: \_\_\_\_\_**

*(наименование на участника)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

Във връзка с обявената процедура с горепосочения предмет, Ви представяме нашата ценова оферта по самостоятелно обособена позиция .....  
..... *(текст на позицията)* както следва:

Предлаганата цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката в лева, с включен ДДС, начислен след предложената обща сума за охрана, абонаментно техническо обслужване на СОТ, видеонаблюдение и ПИС, както и сума за доставка и монтаж на сигнално-охранителна техника, където е приложимо.

<b>1.</b>	Цена за охрана на обект .....лв. /месец, без ДДС
<b>2.</b>	Цена за абонаментно техническо обслужване: .....лв. /месец, без ДДС
<b>3.</b>	<b>Обща цена на месец:</b> т.1 + т.2 = ..... лв. /месец, без ДДС
<b>4.</b>	<b>Обща цена за периода на договора:</b> ..... лв. без ДДС
<b>5.</b>	<b>Обща цена за периода на договора:</b> 1,2 x т.4 = ..... лв. с ДДС

6.*	Обща цена за проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване*, пожароизвестяване* и система за видеонаблюдение*. Подробните оферти са посочени в <b>Приложения № 4.1 до 4.6</b>  ..... лв. с ДДС
7.	<b>Обща цена за изпълнение на поръчката:</b>  <b>т.5 + т. 6 = ..... лв. с ДДС</b>

*\* където е приложимо*

За изпълнение на поръчката, в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена възлиза на:

\_\_\_\_\_ СЛОВОМ: \_\_\_\_\_  
*(посочва се цифром и словом стойността с ДДС)*

**ДАТА:** .....

**УПРАВИТЕЛ:** .....

*(подпис, печат)*

**За обособена позиция: 1.2**

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър - с.Локорско, район Нови Искър.

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)				
2	Камери за видеонаблюдение				
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)				
4	Спомагателни материали				
5	друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС 20 %					
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система е в срок от .....

**За обособена позиция: 3**

Проектиране, доставка и монтаж на обемен датчик за външен монтаж на мачтата за ДУС „Благоевград”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Обемен датчик за външен монтаж				
2	Спомагателни материали				
3	друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС		20 %			
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система е в срок от .....

**За обособена позиция: 8**

Проектиране, доставка и монтаж на обемни датчици за външен монтаж на антенната мачта за Стационарна станция за контрол на РЧС, находящи се в гр. Пловдив”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Обемен датчик за външен монтаж				
2	Спомагателни материали				
3	друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС		20 %			
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система е в срок от .....

**За обособена позиция: 11.3**

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Враца”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)				
2	Камери за видеонаблюдение				
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)				
4	Спомагателни материали				
5	друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС		20 %			
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС]</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

Приложение № 4.5

За обособена позиция: 12

Проектиране, доставка и монтаж на система за видеонаблюдение на Дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Разград”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Устройство за непрекъснат запис (DVR)				
2	Камери за видеонаблюдение				
3	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)				
4	Спомагателни материали				
5	друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС		20 %			
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

**За позиция: 13.1**

Проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване и пожароизвестяване и система за видеонаблюдение на дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Датчици за периметрова охрана)				
2	Датчици за охрана на технологичното помещение				
3	Пожароизвестителен датчик				
4	Централа с енергонезависима памет				
5	Клавиатура				
6	Сирена за външен монтаж				
7	Чип карти				
8	Спомагателни материали				
9	Устройство за непрекъснат запис (DVR)				
10	Камери за видеонаблюдение				
11	Каса за устройството за непрекъснат запис (DVR)				
12	Спомагателни материали				
13	Друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС 20 %					
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

**За позиция: 13.2**

Проектиране, доставка и монтаж на сигнално – охранителна система против проникване и пожароизвестяване на трафопост към дистанционно-управляема необслужваема станция за контрол на радиочестотния спектър „Плевен”

№	Компонент	Марка/ Модел	Ед. цена лв.	Количество	Цена лв.
1	Датчици за охрана на технологичното помещение				
2	Централа с енергонезависима памет				
3	Клавиатура				
4	Сирена за външен монтаж				
5	Спомагателни материали				
6	Друго				
<b>Общо за доставка и монтаж, без ДДС</b>					
ДДС 20 %					
<b>Общо за доставка и монтаж, с ДДС</b>					

Гаранционно техническа поддръжка и обслужване на предложената система в срок от .....

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
по чл. 47, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният/ата

.....  
(трите имена)  
ЕГН....., л.к. №....., издадена на  
.....  
от.....,  
адрес:....., в качеството си на  
....., регистрирано  
по ф.д. №..... на ....., ЕИК/идентификационен № по БУЛСТАТ  
....., със седалище и адрес на управление  
.....

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. Не съм осъден/а с влязла в сила присъда за:
  - 1.1. престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари по чл.253 – чл.260 от Наказателния кодекс;
  - 1.2. подкуп по чл.301 - чл.307 от Наказателния кодекс;
  - 1.3. участие в организирана престъпна група по чл.321 - чл.321а от Наказателния кодекс;
  - 1.4. престъпление против собствеността по чл.194 – чл.217 от Наказателния кодекс;
  - 1.5. престъпление против стопанството по чл.219 - чл. 252 от Наказателния кодекс;

Задължавам се при промяна на посочените обстоятелства писмено да уведомя Възложителя на обществена поръчка в 7-дневен срок от настъпването на съответната промяна.

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: ..... 2012г.  
гр. ....(подпис, печат)

Декларатор: .....

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

по чл. 47, ал. 5 от Закона за обществените поръчки

Долуподписаният/ата

.....

(трите имена)

ЕГН....., л.к. №....., издадена на

.....

от....., адрес:....., в качеството си

на ..... както и временно изпълняващ такава

длъжност в ..... регистрирано по ф.д. №.....

на ..... ЕИК/идентификационен № по БУЛСТАТ ....., със

седалище и адрес на управление

.....

**ДЕКЛАРИРАМ:**

1. Не съм свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.

2. Представяваният от мен участник не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

Задължавам се при промяна на посочените обстоятелства писмено да уведомя Възложителя на обществена в 7-дневен срок от настъпването на съответната промяна.

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

дата: ..... 2012 г.

гр. ....

Декларатор: .....

(подпис, печат)