



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

гр. София 1000, ул. "Московска" № 33, тел./факс 981-02-59

УТВЪРДИЛ :

ДОНЧО БАРБАЛОВ
ЗАМЕСТНИК-КМЕТ НА
СТОЛИЧНА ОБЩИНА



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Обект: Регистратура за класифицирана информация в районна администрация

Предмет на поръчката: КОНТРОЛ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ДОСТЪП
(Проектиране, изграждане на Алармена система против проникване /АСПП/)

КОНТРОЛ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ДОСТЪП

АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРОТИВ ПРОНИКВАНЕ /АСПП/

При проектиране и изграждане на Алармена система против проникване /АСПП/ да се изпълняват изискванията на Методика за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация (приета на заседание на ДКСИ с протокол № 165-I/30.06.2004 г., изм. с решение № 2-I/08.01.2009 г., решение №26-I/10.04.2012г., решение № 55-I/21.07.2015 г.) (по-нататък в текста и Методика на ДКСИ), както и изискванията, посочени по-долу.

- 1. АСПП да се изгражда като напълно самостоятелна система.**
- 2. Ниво на техническите средства за АСПП – тип 3**

*Всички поръчки са заповедени
съгласно ел. 2, ар. 2, т. 5 и 33 п. 2*

АСПП тип 3 се изгражда в обекти, в които се съхранява информация с ниво на класификация „Секретно“, съответства на категория 3 от БДС EN 50131 или еквивалентните и.

Изисквания:

2.1. Двустепенна вътрешна АСПП - контрол на вратите с МКД, прозорците с МКД и акустични детектори и обема на помещенията с необходимия брой ПИР.

2.2. Охрана на металните шкафове и каси със сеизмични детектори.

2.3. При наличието на архив се монтират микровълнови детектори.

2.4. При необходимост се монтират вибрационни детектори за охрана на стените.

2.5. На входните врати задължително се монтират вибрационни детектори против разбиване.

2.6. При необходимост се монтират вибрационни детектори на пода и тавана и паник бутони за служителите.

2.7. Устройството за управление и индикация има над 700 събития енергонезависима памет и се дели на не по-малко от 4 групи.

2.8. Предаването на сигналите до мониторинг центъра се осъществява по радиоканал.

2.9. Предаването на сигналите се дублира и по проводна линия.

2.10. Възможност за работа на батерии над 24 часа.

2.11. Не се допуска свързване на повече от един охранителен детектор в зона.

3. Инсталиране на техническите средства на АСПП – тип 3

Изисквания:

3.1. Трябва да се осъществи пространствена защита на цялата зона на сигурност, пълно повърхностно покритие на зоната на сигурност и система за извънредни случаи.

3.2. Контролирането на АСПП в зоната на сигурност трябва да бъде независимо от контрола на АСПП в другите зони или помещения.

3.3. Изходните сигнали от средствата на АСПП трябва да бъдат свързани с центъра за приемане на алармени сигнали на обекта.

4. Други изисквания:

4.1. Да се контролират чрез АСПП всички вътрешни врати, гишета и самостоятелни обеми в помещението (помещенията), независимо от начина на осъществяване на разпределението на обемите.

4.2. В помещението на оперативен дежурен да се наблюдава състоянието на АСПП чрез клавиатура.

4.3. Звуковата сигнализация на обекта да се осъществи с 3 броя сирени. Да се монтира по една сирена вътре в обекта, пред вратата на обекта и при оперативен дежурен.

4.4. Електрозахранването на АСПИ да се извърши от самостоятелен токов кръг, с наличност на напрежението в режим 24/7 (двадесет и четири часа през всички дни от седмицата).

4.5. Инсталираните технически средства да се съответстват на изискванията за категория на сигурност 3 (Security grade (SG) 3), съгласно приложимите стандарти.

4.6. Изпълнителят предоставя на възложителя технически проект, оценен от компетентен орган, съгласно текстовете на Методиката на ДКСИ.

4.7. Изпълнителят изгражда АСПИ при спазване на техническия проект и в съответствие с изискванията на Методиката за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация.

4.8. Изпълнителят да представи изградената АСПИ за сертифициране на компетентен орган, съгласно текстовете на Методиката на ДКСИ.

4.9. При установено несъответствие изпълнителят да отстрани за своя сметка всички забележки и препоръки дадени от компетентния орган в процеса на сертифициране.

изготвил :

11/3
Иван Умилев Пасков