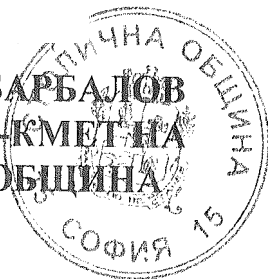


СТОЛИЧНА ОБЩИНА

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

УТВЪРДИЛ:

ДО
Г-Н ДОНЧО БАРБАЛОВ
ЗАМЕСТИК-КМЕТ НА
СТОЛИЧНА ОБЩИНА



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Обект: Регистратура за класифицирана информация в районна администрация

Предмет на поръчката: КОНТРОЛ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ДОСТЪП
(Проектиране и изграждане на система за контрол на физическия достъп)

КОНТРОЛ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ДОСТЪП

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

При проектиране и изграждане на Система за контрол на достъпа /СКД/ 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-І/30.06.2004г., изм. с решение № 2-І/08.01.2009 г., решение №26-І/10.04.2012г.) (по-нататък в текста и Методика на ДКСИ), както и изискванията, посочени по-долу.

1. Системата за контрол на достъпа да се изгражда като напълно самостоятелна система.
2. Контрол на физическия достъп – тип 3.

Контролът на физическия достъп тип 3 се отнася до автоматичните електронни системи за контрол на входа/изхода за обекти, в които се съхранява информация с ниво на класификация "Секретно".

Изисквания:

2.1. За контрол на физическия достъп тип 3 се използва автоматична електронна система за контрол на входа/изхода.

2.2. Контрол на физическия достъп се осъществява на всички входове/изходи на обекти или на зоната за сигурност.

2.3. В системата за контрол на входа/изхода се използва комбинация от уникалния персонален идентификационен номер (ПИН) или биометрична идентификационна система.

2.4. Системата за контрол на входа/изхода трябва да се наблюдава от охраната.

Изисквания съгласно стандартите на БДС EN 50 133-1 относно автоматичната електронна система за контрол на входа, оценена като ниво СЕКРЕТНО.

2.5. Автоматичната електронна система за контрол на входа/изхода отговаря на изискванията на клас на разпознаване 2 и клас на достъп В (термините се отнасят до категории според стандарт БДС EN 50 133-1).

3. Други изисквания

3.1. За безпрепятствена евакуация на хората при опасност да се инсталират аварийни бутони за всяка врата с контрол на достъп.

3.2. Възможност за работа на батерии - 4 часа, съгласно изискванията на БДС EN 60839-11-1.

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

3.4. Изпълнителят изгражда СКД 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.

3.5. Изпълнителят да представи изградената СКД за сертифициране на компетентен орган, съгласно текстовете на Методиката на ДКСИ.

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