



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ НА МВР ГР.ПЛОВДИВ

ГР.ПЛОВДИВ, УЛ.КНЯЗ БОГОРИДИ №7

ПЛОВДИВ

Рег. №.ЗОП-117/22.11.2012 г.

ФАКС:

ДО

.....

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос с писмо вх. № ЗОП-64/19.11.2012г. по процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: **“Строително-монтажни работи за изграждане на административна сграда на Шесто РУ “Полиция” гр.Пловдив, с етапност на изпълнение и допълващо застрояване в поземлен имот №56784.555.212, гр.Пловдив, ул. Къпина №14”**, Ви уведомяваме за следното:

Предоставяме следната допълнителна информация по количествена сметка – Приложение 1 от тръжната документация по част Слаботокови системи, както следва:

I. Контрол на достъп:

1. Акумулатори – 30 часа аварийно захранване

2. Мрежови трансформатори – да са свързани с мощността на захранваната система

3. Конвертор за връзка с персонален компютър – да осигурява съгласуване между контролера и РС

4. Компютър за инсталация на софтуер:

- процесор Intel P Dual Core >2 GHz

- RAM Памет – 4 GB

- Външна графична карта

- DVD – записващо устройство.

5. Софтуер за управление на контрола на достъп – да има възможност за:

- обслужване на 180 потребителя

- за регистриране преминаването на потребителите през точките за контрол

6. Ел. брави и автомати за врати – да бъдат изпълнени с електромагнити с усилие на преодоляване над 300 кг.

7. Карти за достъп – безконтактни, съобразени с броя потребители /180/ + 20 бр. резервни

8. Захранващи блокове за бравите – да имат възможност за работа на електромагнита след отпадане на захранващото напрежение от 220 V в продължение на не по-малко от 30 часа.

II. Система за видеонаблюдение.

1. Цифрово записващо устройство /както и твърди дискове за запис на информацията/ - Броят на цифровите записващи устройства, както и на твърдите дискове за запис на информацията е необходимо да отговаря на следните минимални изисквания:

- да записват в реално време съответния брой заложен в проекта камери

- твърдите дискове да имат възможност за съхранение на информацията от камерите не по-малко от 30 дни.

- цифровите записващи устройства да бъдат обединени с един софтуер

2. Захранващи блокове – да бъдат съобразени с характеристиките на съответните камери по номинал, с резервирано захранване при отпадане на 220 V, проектирано за работа на камерите в автономен режим не по-малко от 2 часа.

III. Сигнално- охранителна система

1. Захранващи блокове – 3A/12V – 10 бр., резервирани с акумулаторни батерии 7,5 A/h, 12 V – 10 бр. с експлоатационен срок на акумулаторните батерии не по-малко от четири години

2. Кабели: - тип LIYY 8x0.25mm² – 550m. и тип LIYY 2x0.75mm² – 100m.

3. Клавиатури – LCD клавиатури: за SP65 – 4 бр., за EVO 192 – 3 бр.

IV. СКС

1. За прецизен избор на модулите в позиции 102 и 103 е необходимо да се знае модела на рутера – Посочваме модел на рутер – CISCO 2811

ДИРЕКТОР

СТАРШИ КОМИСАР:

Тодор Чонов