

등록번호	주차관리과-33570
등록일자	2015.11.11.
결재일자	2015.11.11.
공개구분	부분공개

주무관	주차관리1팀장	주차관리과장	안전건설국장
유진영	이원훈	류웅걸	11/11 백기운
협 조			

2016년 불법주정차 단속 CCTV 유지보수 계획



서울중구

안전건설국
주차관리과



2016년 불법주정차 단속 CCTV 유지보수 계획

우리구에 설치된 불법주정차 무인단속카메라(CCTV)의 안정되고 효율적인 운영을 위하여 전문업체와 연간 유지보수 용역계약을 체결하여 신속한 장애복구와 체계적인 예방점검 등 유지관리에 철저를 기하고자 함

I 설치 근거

- 지방자체단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 제9조
- 도로교통법 제4조의2(무인교통단속용 장비의 설치 및 관리)
- 불법주정차 무인단속을 위한 CCTV 시스템 설치 구청장 방침
[교통지도과 9110-15143. 2004.10.19.]

II CCTV 현황

- 설치현황 (2015. 11. 1. 기준)

총대수	설치년도									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2012	2013	2014
83	9	26	7	4	4	7	8	3	10	5
유지보수 대상 [78대]										무상 유지보수 기간미경과

※ 2015년 신규설치 6대(북창동 중앙로 외 5개소) : 11월 말 설치예정

- 운영현황

운영시간		단속방법
주정차단속	방법기능	
평일 09:00 ~ 21:00	평일 21:00 ~ 익일 09:00	<ul style="list-style-type: none"> · 단속시작 후 5분 초과시 단속완료 · 촬영 (6회 : 최초 3회, 최종 3회)

III 추진 계획

□ 사업개요

- 사업명 : 2016년 불법주정차 단속시스템(CCTV) 유지보수 용역
- 사업기간 : 2016. 1. 1 ~ 2016.12.31.
- 용역대상 : 2013년 이전 설치한 불법주정차 무인단속시스템 78식 [붙임 1]
 - ※ 단, 2015년 카메라 성능개선(41만→200만 화소 카메라 교체) 대상 CCTV 20대는 전광판 관리와 암, 폴대, 안내판 등 외관 손상 등에 대한 유지보수만 해당
- 계약방법 : 일반경쟁입찰
- 소요예산 : 금153,606천원(부가가치세 포함)
 - ※ 이 사업은 원활한 업무 추진을 위하여 구의회 예산안 의결 전 계약체결하는 경우로, 예산 심의과정에서 사업비가 변경되면 계약금액이 조정 될 수 있음.
「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 제23조
- 예산과목 : 교통질서확립과 주차시설확충, 불법주정차관리, 불법주정차단속 CCTV운영관리, 일반운영비, 공공운영비

□ 세부 계약내용

- 입찰참가자격
 - 정보통신공사업법 제14조에 의한 정보통신공사업 면허를 소지하고, 소프트웨어산업진흥법 제24조에 의한 소프트웨어사업자(컴퓨터관련 서비스 사업)로 신고를 필한 업체
 - 원활한 유지보수를 위하여 입찰공고일 전일부터 입찰일까지 주된 영업소가 서울특별시 또는 경기도에 소재되어 있는 업체
 - 계약자가 원제조사가 아닐 경우 해당 원 제조사로부터 공식서비스를 수행할 수 있음을 증명하는 서류 ‘기술지원확약서’를 발급받아 적격심사 시 제출할 수 있는 업체

○ 과업지시서 주요내용 [붙임 2]

- 유지보수 체제 : 365일, 24시간 정상가동
- 기술지원 방법 : 상주(1주일에 3일 이상) 인력에 의한 상시지원
- 장애복구 시간 : 장애통보 후 평일 4시간 이내, 야간 및 휴일 12시간 이내
- 과업수행
 - ▶ 각종 서버 및 DBMS의 Patch, 프로그램성능개선 시 무상 실시
 - ▶ 법·제도 변경 등 업무환경 변화에 따른 보완개발
 - ▶ 외부 유관시스템과의 연계에 따른 기술지원 등
 - ▶ 기타 계약자간 상호 합의한 사항

IV 향 후 계 획

- 2015. 11월 : 일상감사 및 계약심사
- 2015. 11월 ~ 12월 : 입찰공고 및 유지보수 용역발주
- 2015. 12월 : 용역계약 체결
- 2016. 1월 ~ : CCTV유지보수 개시

V 기 대 효 과

- 유지보수 운영을 통하여 장애 발생 시 신속하고 체계적인 복구로 상시 안정적인 CCTV 단속가능
- 현장 CCTV 시스템과 센터와의 유기적인 유지보수를 통한 효율적인 CCTV 단속체계 구축