

제792차 기술용역 타당성 심사결과

□ 안 건 명 : 강북소방서 안전체험교실 설치공사 실시설계용역

□ 심 사 일 : 2013. 08. 08.

□ 사업개요

- 용 역 비 : 16,567천 원

- 용역기간 : 착수일로부터 30일

- 사업규모 : 강북소방서 내(4층) 소방안전 체험교실(화재진압, 응급처치, 지진체험 등)설치

□ 심사결과 : 적 정(조건부)

심사항목	심 사 내 용
1. 용역의 필요성 [자체시행 47개 공종대상여부] □ 대상 ■미대상	<p>○ 청사 내 체험위주의 시민 소방안전교육 활성화에 기여하고자 안전체험교실 설치(화재진압, 응급처치, 지진체험 등)를 위한 설계용역으로 설계수준의 질적 향상을 위하여 용역의 필요성이 인정됨.</p> <p>알림 : 주요 공종이 자체시행대상 용역인 경우 원칙적으로 빌주부서 자체추진</p>
2. 용역비 산정의 적정성 - 개략공사비 산정의 적정성 - 소요 기술인력 산정의 적정성	<p>○ 용역비 산정방식 : 공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준 【국토해양부 공고 제2011-750호(2011.12.8.)】</p> <p>- 기존 건축물 내 소방안전 체험교실 설치를 위한 공사임을 고려 실시설계요율 적용(60%)</p> <p>○ 용역비 산정 - $230,300\text{천원} \times 6.54\% \times 60\% \times 1.1 = 9,940\text{천원}$</p> <p>○ 용역비 조정 - 신청금액 : 16,567천 원 - 심사금액 : 9,940천 원 (감 6,627천 원)</p>
3. 조건부여 이행 확인사항 - 용역성과품공개, 사업수행능력 평가기준 심의절차이행 등	<p>○ 타당성심사 결과를 반영한 최종 설계내역서와 과업내용서는 용역발주 전에 기술용역 관리시스템(타당성심사)에 등록하여 심사업무가 종결될 수 있도록 조치</p>
4. 과업의 내용, 범위의 적정성 등 기타 검토의견	<p>○ 용역수행과정에서 용역비 집행 및 정산관리 등에 철저를 기하기 바람</p> <p>○ 과업내용서에 체험교실 설치범위 등을 구체적으로 명시할 것.</p>
5. 리스크 관리항목 적정성 - 용역지연·중단요인의 관리대책 적정성 - 용역비 증가요인의 관리대책 적정성	<p>○ 용역발주시 명확한 과업범위를 제시하여 용역수행중 과업범위 변경 등으로 인한 용역비 증가를 최소화하기 바람.</p>

<첨 부>

기술용역 추진시 사전 확인사항

확인 항 목		세부 내용
용역시스템	8. 기술용역관리시스템에 추가 (첨부)등록	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용역발주 전 최종 수정된 설계내역서 및 과업내용서를 기술용역관리 시스템에 추가 등록
입찰전	2. 사업수행능력평가기준 - 심의절차 이행 - 건설기술심의위원회 심의	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>발주부서</u>는 개별사업에 대한 사업수행능력 평가 세부기준을 입찰 시행전에 반드시 건설기술 심의절차 이행 - 단, 서울시 항목별 세부 평가 기준과 모든사항이 동일한 경우에는 기술심사담당관과 사전 서면 협의로 건설기술심의 대체
심사 및 심의전 확인	3. 유관부서 의견수렴 - 사업계획 수립시 TF팀 구성 등 관련부서 참여여부 확인	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술용역타당성심사 및 건설기술심의 요청 전 유지관리부서 및 관련(유관)부서 의견 조회 등 의견수렴 - 사업계획 수립시 계획부서, 공사부서, 유지관리부서 등 TF팀 구성·운영하여 계획단계부터 사업참여 유도 - 유지관리부서 선정여부 등 유지관리방안의 적정성 검토 ※ 행정2부시장 방침 제173호('13.5.22) : 준공예정시설물 점검관련 매뉴얼작성
타당성 조사용역	4. 타당성조사 용역시 과업내용서 반영사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재원조달방안 및 사업의 타당성 재검증 범위 검토 - 타당성조사 용역 수행시 재원조달방안 및 타당성 재검증 검토 시행
용역준공시	1. 기술용역 성과품 공개이행 철저 - 성과품공개 및 자료제공 - 정보소통광장 등록 철저이행	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>발주부서</u>는 '13.7.1부터 준공되는 모든 기술용역 성과품에 대해 정보소통광장(http://www.gov20.seoul.go.kr)등록 및 서울도서관에 제출 - <u>용역보고서</u> : PDF파일 변환하여 정보소통광장에 등록(준공시) - <u>전체성과품</u> : 인쇄본 3부 및 CD 1부 서울도서관 제출(준공시) · 서울도서관 디지털성과품 표준포맷 기준에 따라 작성 제출 ※ 시장방침 제135호('13.5.24) : 기술용역 성과품 공개 및 관리방안
설계시	5. 기본설계 및 실시설계 등 건설기술 용역 추진시 - 지장물 확인철저 - 지장물로 인한 설계변경 최소화	<ul style="list-style-type: none"> ○ <u>공사구간내 또는 인접구간의 지하매설물도</u>는 우리시 통합공간정보서비스(http://98.33.0.64/gis/index)내 지장물 현황과 비교 검토 - 아울러 지반조사, 현황 측량시에도 수치지형도를 최대한 이용
내진	6. 내진대상 시설물 내진설계 반영여부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 모든 공공건축물(규모관계 없이) 및 지진재해대책법에서 정한 국가하천수문, 교량·터널 등의 내진설계 대상시설물에 대해서는 기본 및 실시설계 시 내진설계를 반영 ※ 구조안전 및 내진설계확인서 작성확인철저(구조기술사)